

PCI[®]

Für Bau-Profis

A SIKA BRAND



PRODUKT- PROGRAMM 2024

Beratungsteam Bau



Pierre-André Krall
 Conseiller technique PCI dtp construction
 +41 (0)79 800 29 06
 pierre-andre.krall@pci-group.eu



Roberto Carrillo
 Conseiller technique PCI dtp construction
 +41 (0)79 603 32 95
 roberto.carrillo@pci-group.eu



Daniel Stauffer
 PCI-Fachberater Bau
 +41 (0)79 828 58 38
 daniel.stauffer@pci-group.eu



Dominik Dittli
 PCI-Fachberater Bau
 +41 (0)79 828 58 31
 dominique.dittli@pci-group.eu



Roger Suter
 PCI-Fachberater Bau
 +41 (0)79 593 61 74
 roger.suter@pci-group.eu



Stefano Crevena
 PCI-Fachberater Bau
 +41 (0)79 570 28 37
 stefano.crevena@pci-group.eu



Markus Ruegg
 PCI-Fachberater Bau
 +41 (0)79 823 81 50
 markus.ruegg@pci-group.eu



Rainer Hasenstab
 PCI-Fachberater Bau
 +41 (0)79 244 62 56
 rainer.hasenstab@pci-group.eu



Vakant
 Consulente PCI
 +41 58 436 21 21
 info-ch@pci.ch



**Bautechnik
 Broschüren**

Beratungsteam Platten



Adrien Bruni
 Conseiller technique PCI dtp carrelage
 +41 (0)79 753 64 48
 adrien.bruni@pci-group.eu



Pierre-Alain Jaquet
 Conseiller technique PCI dtp carrelage
 +41 (0)79 206 93 12
 pierre-alain.jaquet@pci-group.eu



Jürg Winkler
 PCI-Fachberater Platten
 +41 (0)79 422 23 14
 juerg.winkler@pci-group.eu



Lars Kosterlitzky
 PCI-Fachberater Platten
 +41 (0)79 570 28 89
 lars.kosterlitzky@pci-group.eu



Enrico Bizzotto
 PCI-Fachberater Platten
 +41 (0)79 216 15 53
 enrico.bizzotto@pci-group.eu



Marko Stjepanovic
 PCI-Fachberater Platten
 +41 (0)79 667 42 63
 marko.stjepanovic@pci-group.eu



Joachim Gnädinger
 PCI-Fachberater Platten
 +41 (0)79 529 43 18
 joachim.gnaedinger@pci-group.eu



Oliver Kienzle
 PCI-Fachberater Platten
 +41 (0)79 244 62 51
 oliver.kienzle@pci-group.eu



Marcel Jordi
 PCI-Fachberater Platten
 +41 (0)79 375 75 73
 marcel.jordi@pci-group.eu



Vakant
 Consulente PCI
 +41 58 436 21 21
 info-ch@pci.ch



**Fliesen- und
 Natursteintechnik
 Broschüren**

Inhaltsübersicht

Inhaltsverzeichnisse

4 – 16

Alphabetisch	4 – 7
Produktgruppen	8 – 12
Allgemeine Hinweise	13
Abkürzungen	13
Nachhaltig bauen, gesund leben	14 – 16

PCI Produktgruppen 2024

17 – 163

Bauchemische Markenprodukte für Bodenbeläge – Fliesenbeläge – Bau – GaLaBau – Spezialprodukte	17 – 156
Verbrauchstabellen	157 – 160
Transport, Lagerung, Lagerfähigkeit und Verarbeitung	161 – 163

Sonstige Hinweise

164 – 166

Allgemeine Geschäftsbedingungen	164 – 166
---------------------------------	-----------



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite
A			
PCI Adaptol®	74	PCI BT 26	93
PCI Anker-Rührer	154	PCI BT 28	94
PCI Apoflex® F	33	PCI BT 42	99
PCI Apoflex® W	33	PCI BT 45	100
PCI Apogel® Dübel	105	PCI BT 46	100
PCI Apogel® E	104	C	
PCI Apogel® F	104	PCI Carraferm®	69
PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse	106	PCI Carraflex®	45
PCI Apogel® PU	104	PCI Carrafug®	56
PCI Apogel® SH	105	PCI Carrament® grau	46
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120	106	PCI Carrament® weiss	46
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm	106	PCI Carraroc®	92
PCI Apogel® Tagespacker	107	PCI Collastic®	52
PCI Apogel®-Schnell	105	PCI CK 310	149
PCI Apogrund® W	136	PCI CK 316	149
PCI Apokor® W	137	PCI CK 320	150
PCI Aposan®	116	PCI CK 615	150
PCI Apoten®	139	D	
PCI Apoten® PU	139	PCI Dichtungsmittel flüssig	143, 151
PCI Armiermatte GFM	26, 83	DIN-Polyband	78
PCI Armiermatte GFS	26, 84	PCI Durafug® NT	56
B		PCI Durapox® EL	53, 62
PCI Barra® Creme	123	PCI Durapox® Finish	65
PCI Barra-Emulsion 57	21	PCI Durapox® NT	53, 63
PCI Barra® Gisol	123	PCI Durapox® NT plus	54, 63
PCI Barra® Inject	124	PCI Durapox® Premium	54, 64
PCI Barrafill® L	121	PCI Durapox® Premium Harmony	55, 65
PCI Barrafix® 920	85, 145	E	
PCI Barrafix® EP	145	PCI Elastoferm®	75
PCI Barrafix® EP Fein	146	PCI Elastoprimer 110	77
PCI Barrapren	95	PCI Elastoprimer 145	77
PCI Barraseal®	96	PCI Elastoprimer 150	77
PCI Barraseal® Ready	96	PCI Elastoprimer 165	78
PCI Barraseal® Ready Vlies	102	PCI Elastoprimer 220	78
PCI Barraseal® Turbo	96, 108	PCI Elektroleit	68
PCI Betonfinish® W	109	PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	66
PCI Betonfinish® W Lasur	109	PCI Elritan® 100	72
PCI Bauharz	117, 130	PCI Elritan® 140	73
PCI Bicollit® Classic	44	PCI Emulsion	151
PCI Billy Click	37	PCI Entöler	66
PCI BT 21	98	PCI Epoxi-Schwamm fein	154
PCI BT 23	99	PCI Epoxi-Schwamm hart	154
		PCI Epoxigrund 390	18, 88, 126
		PCI Epoxigrund Rapid	18, 126

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite
PCI Escutan® TF	73	PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml	156
PCI Estrichklammern	107	PCI Legaran® RP	108
PCI Estrifix®	152	M PCI Mischöl	153
F PCI Farbchips 05	143	PCI Muroplan®	23, 120
PCI Finopur®	137	N PCI Nanocret® AP	107
PCI Flexcoll®	45	PCI Nanocret® FC	121
PCI Flexfug®	57	PCI Nanocret® R2	24, 118
PCI Fleximent®	23	PCI Nanocret® R3	118
PCI Flexmörtel®	47	PCI Nanocret® R4 Fluid	118
PCI Flexmörtel® Premium	47	PCI Nanocret® R4 PCC	119
PCI Flexmörtel® S1	48	PCI Nanocret® R4 Rapid	119
PCI Flexmörtel® S1 Flott	48	PCI Nanocret® R4 SA	119
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	49	PCI Nanocret® R4 SM	120
PCI Flexmörtel® S2	49	PCI Nanofug®	59
PCI Frostschutzmittel	152	PCI Nanofug® Premium	60
PCI FT® Extra	45	PCI Nanolight®	52
PCI FT® Flex	50	PCI Nanolight® White	51
PCI FT® Fugenbreit	57	PCI Nanorapid®	52
PCI FT® Fugengrau	58	PCI Novoment® Flow	130
PCI FT® Fugenweiss	58	PCI Novoment® Light	131
PCI FT® Klebemörtel	50	PCI Novoment® M1 plus	131
PCI FT® Megafug	59	PCI Novoment® M3 plus	131
PCI FT® Ment	51	PCI Novoment® Z1	132
PCI FT® Rapid	51	PCI Novoment® Z3	132
PCI Fugen-Schwamm	155	O PCI OKL 300	82
PCI Fugendicht Acryl	74	P PCI PAR 360	83
G PCI Gewebbahn	102	PCI PAR 365	83
PCI Gisogrund®	19	PCI Pavifix® 1K Extra	89
PCI Gisogrund® 303	19	PCI Pavifix® CEM	90
PCI Gisogrund® 404	20, 80, 127	PCI Pavifix® CEM ROC	90
PCI Gisogrund® Rapid	20	PCI Pavifix® CEM Rapid	90
PCI Gisopakt®	113	PCI Pavifix® DM	88
PCI Glättmittel	79	PCI Pavifix® FFM	87
PCI Glasferm®	75	PCI Pavifix® PU	91
PCI Gummifugscheibe	155	PCI Pavifix® V	91
I PCI Injektionsbehälter	124	PCI Pecicoll® Pro	44
K PCI Kunststoffdüse D 16	155	PCI Pecilastic®	31
PCI Kupferband	68	PCI Pecilastic® E	31
L PCI Lastoflex®	68	PCI Pecilastic® U	31, 36
PCI Lastogum®	34	PCI Pecilastic® W	36
PCI Lastogum®-Dichtset	34	PCI Pecilastic® W-Lim	36



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

PCI-
Preisliste
Seite

PCI-
Preisliste
Seite

PCI Pecimor® 1K	97
PCI Pecimor® 2K	97
PCI Pecimor® DK	103
PCI Pecimor® F	94
PCI Pecimor®-Betongrund	95
PCI Peditape® 10 x 10	38
PCI Peditape® 15 x 15	38
PCI Peditape® 22 x 22	38
PCI Peditape® 42,5 x 42,5	39
PCI Peditape® 90° A	39
PCI Peditape® 90° I	39
PCI Peditape® 120	40
PCI Peditape® 250	40, 100
PCI Peditape® 610	101
PCI Peditape® 3000	101
PCI Peditape® Bond	37
PCI Peditape® DE	41
PCI Peditape® ME	41
PCI Peditape® Objekt 120 mm	43
PCI Peditape® PB	43, 102
PCI Peditape® Protect	43
PCI Peditape® Silent	33, 84, 143
PCI Peditape® WDB	42
PCI Peditape® WS	42
PCI Pericret®	24
PCI Periplan®	24
PCI Periplan® Extra	25, 81
PCI Periplan® Fein	25
PCI Periplan® Flow	25, 81
PCI Periplan® Multi	26, 129
PCI PKL 326	82
PCI Polycret® 5	122
PCI Polycret® 50	93, 123
PCI Polycret® Multi	113, 122
PCI Polyfix® 30 Sek.	146
PCI Polyfix® 5 Min.	147
PCI Polyfix® plus	85, 147
PCI Polyfix® plus Fluid	87, 133, 148
PCI Polyfix® plus L	86, 148
PCI Polyfix® T926	114
PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)	114

PCI Polyflex®	110
PCI Polyhaft®	22
PCI Polysilent® 4	32
PCI Polysilent® 7	32
PCI Polysilent® Plus	32
PCI PowerBoard-Halteteller	28
PCI PowerBoard Brandschutz	29
PCI PowerBoard-Metalldübel	29
PCI PowerBoard Mischpaletten	27
PCI PowerBoard Platten	27
PCI PowerBoard Point Abläufe; inkl. Rost	30
PCI PowerBoard Point Duschelement	30
PCI PowerBoard Winkelelemente	28
PCI Premium Glitter	62
PCI PUR-Grund	127
PCI Pursol® 1K	140
Q PCI Quarzsand DM 1-4	89, 141
Quarzsand 0,3-0,8	141
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	141
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	142
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	142
Quarzsand SB 0,7-1,2	142
R PCI Rapidferm®	76
PCI Repafast® APS 40	117
PCI Repafast® Fibre	115
PCI Repafast® Fluid	116
PCI Repafast® Tixo	116
PCI Repafix®	115
PCI Repaflow®	134
PCI Repaflow® EP plus	135
PCI Repaflow® plus	134
PCI Repaflow® Turbo	86, 134
PCI Repaflow® Uni	133
PCI Repaflow® USM	87, 135
PCI Repahaft®	22, 128
PCI Repahaft® EP	128
PCI Repament® Fein	132
PCI Repament® Multi	133
PCI Repatop® 800	140
PCI RT 930	66, 84
S PCI Saniment® 2 in 1	125



Seite

Seite

Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung

Grundierung

PCI Epoxigrund 390	18
PCI Epoxigrund Rapid	18
PCI Gisogrund®	19
PCI Gisogrund® 303	19
PCI Gisogrund® 404	20
PCI Gisogrund® Rapid	20
PCI Wadian®	21

Haftbrücke

PCI Barra-Emulsion 57	21
PCI Polyhaft®	22
PCI Repahaft®	22
PCI Fleximent®	23

Ausgleichsmasse

PCI Muroplan®	23
PCI Pericret®	24
PCI Nanocret® R2	24
PCI Periplan®	24
PCI Periplan® Extra	25
PCI Periplan® Fein	25
PCI Periplan® Flow	25
PCI Periplan® Multi	26

Glasfaserverstärkung

PCI Armiermatte GFM	26
PCI Armiermatte GFS	26

Hartschaumträgerelement

PCI PowerBoard Platten	27
PCI PowerBoard Mischpaletten	27
PCI PowerBoard Winkelelemente	28
PCI PowerBoard-Halteteller	28
PCI PowerBoard-Metalldübel	29
PCI PowerBoard Brandschutz	29
PCI PowerBoard Point Abläufe; inkl. Rost	30
PCI PowerBoard Point Duschelement	30

Entkopplung & Trittschalldämmung

PCI Pecilastic®	31
PCI Pecilastic® E	31
PCI Pecilastic® U	31
PCI Polysilent® 4	32
PCI Polysilent® 7	32
PCI Polysilent® Plus	32
PCI Pecitape® Silent	33

Abdichtungen

Flüssigabdichtung

PCI Apoflex® F	33
PCI Apoflex® W	33
PCI Lastogum®	34
PCI Lastogum®-Dichtset	34
PCI Seccoral® 1K	35
PCI Seccoral® 2K Rapid	35

Abdichtungsbahn

PCI Pecilastic® U	36
PCI Pecilastic® W	36
PCI Pecilastic® W-Lim	36
PCI Pecitape® Bond	37

Dichtband

PCI Billy Click	37
PCI Pecitape® 10 x 10	38
PCI Pecitape® 15 x 15	38
PCI Pecitape® 22 x 22	38
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	39
PCI Pecitape® 90° A	39
PCI Pecitape® 90° I	39
PCI Pecitape® 120	40
PCI Pecitape® 250	40
PCI Pecitape® DE	41
PCI Pecitape® ME	41
PCI Pecitape® WDB	42
PCI Pecitape® WS	42
PCI Pecitape® Objekt 120 mm	43
PCI Pecitape® PB	43
PCI Pecitape® Protect	43

Fliesenkleber

Dispersionsfliesenkleber

PCI Bicolit® Classic	44
PCI Pecicoll® Pro	44

Hybrid Fliesenkleber

PCI Flexcoll®	45
---------------	----

Zementäre Fliesenkleber

PCI FT® Extra	45
PCI Carraflex®	45
PCI Carrament® grau	46
PCI Carrament® weiss	46
PCI Flexmörtel®	47
PCI Flexmörtel® Premium	47
PCI Flexmörtel® S1	48
PCI Flexmörtel® S1 Flott	48
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	49
PCI Flexmörtel® S2	49
PCI FT® Flex	50
PCI FT® Klebemörtel	50



Seite

Seite

Garten- / Landschaftsbau

Setzmörtel & Bettungsmörtel

PCI Barrafix® 920	85
PCI Polyfix® plus	85
PCI Polyfix® plus L	86
PCI Repaflow® Turbo	86
PCI Repaflow® USM	87
PCI Pavifix® FFM	87
PCI Polyfix® plus Fluid	87

Drainmörtel

PCI Pavifix® DM	88
PCI Epoxigrund 390	88
PCI Quarzsand DM 1-4	89

Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® 1K Extra	89
PCI Pavifix® CEM	90
PCI Pavifix® CEM ROC	90
PCI Pavifix® CEM Rapid	90
PCI Pavifix® PU	91
PCI Pavifix® V	91
PCI Carraroc®	92

Kiesbettverfestigung

PCI Stabiflex®	92
----------------	----

Bauwerksabdichtung

Ausgleichsmörtel / Dichtputz

PCI Polycrret® 50	93
-------------------	----

Grundierung

PCI BT 26	93
PCI BT 28	94
PCI Pecimor® F	94
PCI Pecimor®-Betongrund	95

Abdichtung

PCI Barrapren	95
PCI Barraseal®	96
PCI Barraseal® Ready	96
PCI Barraseal® Turbo	96
PCI Pecimor® 1K	97
PCI Pecimor® 2K	97
PCI Visconal®	98

KSK-Bahn / Dichtband

PCI BT 21	98
PCI BT 23	99
PCI BT 42	99

PCI BT 45	100
PCI BT 46	100
PCI Pecitape® 250	100
PCI Pecitape® 610	101
PCI Pecitape® 3000	101
PCI Pecitape® PB	102
Verstärkungseinlage	
PCI Barraseal® Ready Vlies	102
PCI Gewebebahn	102
Dämmplattenkleber	
PCI Pecimor® DK	103

Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel

Injektionsharz & Giessharz

PCI Apogel® E	104
PCI Apogel® F	104
PCI Apogel® PU	104
PCI Apogel® SH	105
PCI Apogel®-Schnell	105

Zubehör für Injektionsharz

PCI Apogel® Dübel	105
PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse	106
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120	106
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm	106
PCI Apogel® Tagespacker	107
PCI Estrichklammern	107

Korrosionsschutz

PCI Nanocret® AP	107
PCI Legaran® RP	108

Oberflächenschutz

PCI Barraseal® Turbo	108
PCI Betonfinish® W	109
PCI Betonfinish® W Lasur	109
PCI Polyflex®	110
PCI Silconal® 303	110
PCI Silconal® 328	111
PCI Silconal® 353	111
PCI Silconal® AG	112
PCI Silconal® BFT	112
PCI Silconal® W	112

Haftbrücken

PCI Gisopakt®	113
---------------	-----

Zementäre Reparaturmörtel

PCI Polycrret® Multi	113
PCI Polyfix® T926	114
PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)	114



	Seite		Seite
PCI Repafix®	115	Estrich	
PCI Repafast® Fibre	115	PCI Bauharz	130
PCI Repafast® Fluid	116	PCI Novoment® Flow	130
PCI Repafast® Tixo	116	PCI Novoment® Light	131
Reaktionsharz Reparaturmörtel		PCI Novoment® M1 plus	131
PCI Aposan®	116	PCI Novoment® M3 plus	131
PCI Bauharz	117	PCI Novoment® Z1	132
PCI Repafast® APS 40	117	PCI Novoment® Z3	132
Betoninstandsetzungsmörtel		PCI Repament® Fein	132
PCI Nanocret® R2	118	PCI Repament® Multi	133
PCI Nanocret® R3	118	Vergussmörtel	
PCI Nanocret® R4 Fluid	118	PCI Polyfix® plus Fluid	133
PCI Nanocret® R4 PCC	119	PCI Repaflow® Uni	133
PCI Nanocret® R4 Rapid	119	PCI Repaflow®	134
PCI Nanocret® R4 SA	119	PCI Repaflow® plus	134
PCI Nanocret® R4 SM	120	PCI Repaflow® Turbo	134
Feinspachtel		PCI Repaflow® EP plus	135
PCI Muroplan®	120	PCI Repaflow® USM	135
PCI Barrafill® L	121	Imprägnierung	
PCI Nanocret® FC	121	PCI Apogrund® W	136
PCI Polycrret® 5	122	PCI Zemtec® Protect	136
PCI Polycrret® Multi	122	Versiegelung	
Ausgleichsmörtel / Dichtputz		PCI Apokor® W	137
PCI Polycrret® 50	123	PCI Finopur®	137
Sanierputzsystem		PCI Supracolor	138
PCI Barra® Creme	123	PCI Zemtec® Top	138
PCI Barra® Gisol	123	Beschichtung	
PCI Barra® Inject	124	PCI Apoten®	139
PCI Injektionsbehälter	124	PCI Apoten® PU	139
PCI Saniment® 2 in 1	125	PCI Pursol® 1K	140
Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung		Zuschlagsstoff	
Haftbrücke & Grundierung		PCI Repatop® 800	140
PCI Epoxigrund 390	126	PCI Quarzsand DM 1-4	141
PCI Epoxigrund Rapid	126	Quarzsand 0,3-0,8	141
PCI Gisogrund® 404	127	Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	141
PCI PUR-Grund	127	Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	142
PCI Repahaft®	128	Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	142
PCI Repahaft® EP	128	Quarzsand SB 0,7-1,2	142
Direkt nutzbare Bodenspachtelmassen		Zusatzprodukte	
PCI Periplan® Multi	129	PCI Farbchips 05	143
PCI Zemtec® 1K	129	PCI Dichtungsmittel flüssig	143
PCI Zemtec® 180	129	PCI Pecitape® Silent	143
PCI Zemtec® Outdoor	130	PCI Stellmittel	144



Baukleber / Montagemörtel

Baukleber

PCI Barrafix® 920	145
PCI Barrafix® EP	145
PCI Barrafix® EP Fein	146

Montagemörtel

PCI Polyfix® 30 Sek.	146
PCI Polyfix® 5 Min.	147
PCI Polyfix® plus	147
PCI Polyfix® plus L	148
PCI Polyfix® plus Fluid	148

Mörtelzusätze

PCI CK 310	149
PCI CK 316	149
PCI CK 320	150
PCI CK 615	150
PCI Dichtungsmittel flüssig	151
PCI Emulsion	151
PCI Estrifix®	152
PCI Frostschutzmittel	152
PCI Mischöl	153

Werkzeug

PCI Anker-Rührer	154
PCI Epoxi-Schwamm fein	154
PCI Epoxi-Schwamm hart	154
PCI Fugen-Schwamm	155
PCI Gummifugscheibe	155
PCI Kunststoffdüse D 16	155
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml	156

EAN-Nummern für PCI-Artikel

GLN-Nr. (= Globale Lokationsnummer) der PCI	= 40 83200
+ Artikel-Nummer des gewünschten Artikels z. B. PCI Flexmörtel 25 kg	= 01082
+ EAN-Prüfziffer z. B. PCI Flexmörtel 25 kg	= 2

= komplette EAN-Nr. für PCI Flexmörtel 25 kg = 40 83200 01082 2

Das PCI-Produktprogramm 2024 inklusive Bruttopreislistenergänzung gelten insbesondere für den gewerblichen Handel und für Lieferungen ab 1. Januar 2024. Damit werden alle früheren Preislisten ungültig. Die angegebenen Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung der PCI Bauprodukte AG für die Lieferung ab Werk, ohne MwSt., die gesondert ausgewiesen und berechnet wird. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen, abgedruckt auf Seite 164 der Preisliste. Die mit * markierten Preise enthalten VOC-Abgabe.

Abkürzungen

B.	Beutel	Kt.	Karton
BG.	Blechgebinde	P.	Packung
Bd.	Bund	Pal.	Palette
Co.	Container	Pl.	Platte
D.	Dose	R.	Rolle
E.	Eimer	S.	Sack
Fl.	Flasche	Sb.	Standbodenbeutel
G.	Gebinde, Kombi-Gebinde	St.	Stück, Kartusche, Winkel, Schlauch
Hob.	Hobbock	Tu.	Tube
Ka.	Kanister		



Nachhaltig bauen, gesund leben

In den letzten Jahren haben Aspekte wie Nachhaltigkeit, Umweltbewusstsein sowie wohngesundes Bauen stetig an Bedeutung gewonnen und erfordern damit innerhalb der Baubranche mehr und mehr einen harmonisierenden Umgang und sichtbaren Einklang mit der Natur.

Unser Einsatz für die Umwelt



Ressourcen & Recycling

Von der Ideenfindung über die Produktion bis hin zur Verpackung setzt die PCI Gruppe auf Ressourcenschonung und Recycling und folgt damit dem Responsible-Care®-Managementsystem sowie den eigens festgelegten Nachhaltigkeitskriterien: keine Ausbeutung von Ressourcen, nicht gefährlich, nicht giftig und problemlos entsorgbar, keine gefährlichen Emissionen und Elutionen (Auswaschungen) und rückbaufähig. So stammen circa 5 Prozent der eingesetzten Materialien aus recycelten beziehungsweise nachwachsenden und circa 55 Prozent aus mineralischen Rohstoffen.

Auch bei der Verpackung der Produkte setzt die PCI Gruppe auf nachhaltige Lösungen. Das Papier der verwendeten Papiersäcke besteht zu 100 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Außerdem bestehen rund 200 Tonnen der PCI-Kunststoffverpackungen zu 100 Prozent aus Recyclingmaterial. Darüber hinaus werden an den drei Standorten Augsburg, Wittenberg und Hamm rund 84 Prozent des gesamten Abfalls (überwiegend Pulverabfall) physikalisch wiederverwertet und zur Herstellung von Betonbausteinen oder als Füllungsmaterial im Bergbau eingesetzt – insgesamt 205 Tonnen pro Jahr.

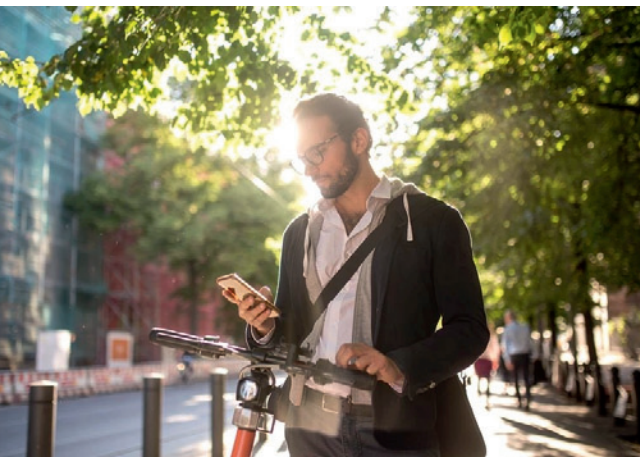


Wohngesundes Bauen

Wohngesundes Bauen – ein Begriff, der neben Nachhaltigkeit aktuell zu den wichtigsten Begriffen der Bodenbranche zählt, gleichzeitig jedoch schwer zu fassen ist. Was versteht man darunter? Wie grenzt sich „wohngesund“ zu „ökologisch“ ab und welche Bauprodukte können gesundes Wohnen beeinflussen?

Zertifizierungen

Mit verschiedenen Umweltzeichen und Siegeln sorgt die PCI Gruppe für größtmögliche Transparenz und macht schnell und übersichtlich erkennbar, welche Produkte emissionsarm sind. Neben eigenen Siegeln setzen wir auf Zertifizierungen, wie beispielsweise die Umweltzeichen EC1 PLUS, Der Blaue Engel oder der europäischen Produktdeklaration EPD sowie auf Deklarationen unabhängiger Institutionen.



Wohngesund leben – mit den Produkten und Systemen von PCI

Viele Produkte der PCI Gruppe sind bereits heute als sehr emissionsarm oder besser eingestuft und bieten einen ganzheitlichen, wohngesunden Ansatz. Auch bei der Zusammenstellung unserer Systemlösungen haben wir so viele dieser Werkstoffe eingesetzt, wie möglich. Daher können Sie sicher sein: Mit den Produkten und Systemen der PCI Gruppe entscheiden Sie sich auch physiologisch für die Top-Lösung.

Sehr emissionsarme PCI-Produkte

Grundierungen	
PCI Epoxigrund 390	EC 1 Plus
PCI Epoxigrund Rapid	EC 1
PCI Gisogrund	EC 1
PCI Gisogrund 303	EC 1 Plus
PCI Gisogrund 404	EC 1 Plus
PCI Gisogrund Rapid	EC 1
PCI Wadian	EC 1 Plus
Fliesenverbundabdichtungen	
PCI Lastogum	EC 1 Plus
PCI Pecilastic U	EC 1
PCI Pecilastic W	EC 1 Plus
PCI Pecitape 10 x 10	EC 1 Plus
PCI Pecitape 120	EC 1 Plus
PCI Pecitape 15 x 15	EC 1 Plus
PCI Pecitape 22 x 22	EC 1 Plus
PCI Pecitape 250	EC 1 Plus
PCI Pecitape 42,5 x 42,5	EC 1 Plus
PCI Pecitape 90° A	EC 1 Plus
PCI Pecitape 90° I	EC 1 Plus
PCI Pecitape Bond	EC 1 Plus
PCI Seccoral 1K	EC 1 Plus
PCI Seccoral 2K Rapid	EC 1 Plus
Haftbrücke	
PCI Repahaft	EC 1 Plus
Boden-/Wandspachtelungen	
PCI Pericret	EC 1 Plus
PCI Periplan	EC 1 Plus
PCI Periplan Extra	EC 1 Plus
PCI Periplan Fein	EC 1 Plus
PCI Periplan Flow	EC 1 Plus
PCI Periplan Multi	EC 1 Plus
PCI Polycrret 50	EC 1 Plus
PCI Zemtec 1K	EC 1 Plus
PCI Zemtec Outdoor	EC 1
Estriche	
PCI Novoment Flow	EC 1 Plus
PCI Novoment Light	EC 1 Plus
PCI Novoment M1 plus	EC 1 Plus
PCI Novoment M3 plus	EC 1 Plus
PCI Novoment Z1	EC 1 Plus
PCI Novoment Z3	EC 1 Plus
PCI Repament Fein	EC 1 Plus
PCI Repament Multi	EC 1 Plus
PCI Zemtec 180	EC 1 Plus
Entkopplungsprodukte	
PCI Pecilastic	EC 1 Plus
PCI Pecitape Silent	EC 1 Plus
PCI Pecitape WS	EC 1 Plus
PCI Polysilent 4	EC 1 Plus
PCI Polysilent 7	EC 1 Plus
PCI Polysilent Plus	EC 1 Plus
Fliesenkleber	
PCI Carraflex	EC 1 Plus
PCI Carraroc	EC 1 Plus
PCI Carrament grau	EC 1 Plus

PCI Carrament weiss	EC 1 Plus
PCI Flexcoll	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel Premium	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1 Flott	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S1 Rapid	EC 1 Plus
PCI Flexmörtel S2	EC 1 Plus
PCI FT Extra	EC 1 Plus
PCI FT Flex	EC 1 Plus
PCI FT Klebemörtel	EC 1 Plus
PCI FT Ment	EC 1 Plus
PCI FT Rapid	EC 1 Plus
PCI Nanorapid	EC 1 Plus
PCI Nanolight	EC 1 Plus
PCI Nanolight White	EC 1 Plus
PCI Pecicoll Pro	EC 1 Plus
Fugenmörtel	
PCI Carrafug	EC 1 Plus
PCI Durafug NT	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium Harmony	EC 1 Plus
PCI Durapox Premium Multicolor	EC 1 Plus
PCI FT Fugenbreit	EC 1 Plus
PCI FT Fugengrau	EC 1 Plus
PCI FT Fugenweiss	EC 1 Plus
PCI FT Megafug	EC 1 Plus
PCI Nanofug	EC 1 Plus
PCI Nanofug Premium	EC 1 Plus
Dichten und Kleben	
PCI Adaptol	EC 1 Plus
PCI Carraferm	EC 1 Plus
PCI Elastoferm	EC 1 Plus
PCI Rapidferm	EC 1 Plus
PCI Silcoferm S	EC 1 Plus
PCI Silcofug E	EC 1 Plus
PCI Uniform	EC 1 Plus
Injektionsharze	
PCI Agogel SH	EC 1 Plus
Betoninstandsetzungsmörtel	
PCI Nanocret R2	EC 1 Plus
Feinspachtel	
PCI Barrafill L	EC 1 Plus
PCI Nanocret FC	EC 1 Plus
PCI Polycrret 5	EC 1 Plus
Versiegelungen	
PCI Zemtec Protect	EC 1 Plus
Parkett-/Bodenbelagsverlegung	
PCI PAR 360	EC 1 Plus
PCI PAR 365	EC 1 Plus
PCI OKL 300	EC 1 Plus
PCI VG 2	EC 1 Plus
PCI VG 5	EC 1
PCI STL 39	EC 1 Plus
PCI PKL 326	EC 1 Plus



PCI bietet «eco-bau»-zertifizierte Produkte

Der Fokus von eco-bau ist auf nachhaltige, ökologisch Produkte ausgerichtet, welche gesundes Wohnen gewährleisten und die Umwelt von der Herstellung bis zum Rückbau möglichst wenig belasten.

Ecobau setzt den Standard für gesundes und ökologisches Bauen in der Schweiz und prüft, zertifiziert und publiziert Bauprodukte in der Liste der ecoProdukte. Zertifizierte Baumaterialien erfüllen die Vorgaben der Gebäudelabels Minergie-ECO und SNBS.

Um Bauherren, Architekten und Planer in der Minergie-Eco-Bauweise zu unterstützen, bietet PCI zertifizierte Produkte an. Alle Baubeteiligten bevorzugen zertifizierte Ökolabels und Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs). Insbesondere dem Bauherren bringt eine neutrale Bewertung die grösstmögliche Sicherheit, um sich für das richtige Produkt zu entscheiden.

In den letzten Jahren haben Aspekte wie Nachhaltigkeit, Umweltbewusstsein sowie wohngesundes Bauen stetig an Bedeutung gewonnen und erfordern damit innerhalb der Baubranche mehr und mehr einen harmonisierenden Umgang und sichtbaren Einklang mit der Natur.

Bei der PCI Gruppe spielen diese Gesichtspunkte eine essenzielle Rolle. Der nachhaltige und möglichst schonende Umgang mit unserer Umwelt und unseren Ressourcen sowie der daraus resultierende Umwelt- und Gesundheitsschutz haben für die PCI Gruppe oberste Priorität.

80 bis 90 Prozent der Zeit verbringen die meisten Menschen heute in Gebäuden. Der Trend zu emissionsarmen, ökologisch einwandfreien Bauprodukten ist gerade im Bausegment ungebrochen. Dieser Lebensstil und das steigende Bewusstsein für nachhaltiges Bauen, aber auch der Wunsch nach Ursprünglichkeit und Authentizität, haben den Begriff „Wohngesundheit“ in der öffentlichen Wahrnehmung verankert. Als Hersteller bauchemischer Produkte ist sich PCI der Verantwortung gegenüber den Bewohnern und Nutzern von Gebäuden, in denen PCI-Produkte zum Einsatz kommen, bewusst.

Mit verschiedenen Umweltzeichen und Siegeln sorgt die PCI Gruppe für grösstmögliche Transparenz und macht schnell und übersichtlich erkennbar, welche Produkte emissionsarm sind. Neben eigenen Siegeln setzen wir auf Zertifizierungen, wie beispielsweise die Umweltzeichen EC1 PLUS, Der Blaue Engel oder der europäischen Produktdeklaration EPD sowie auf Deklarationen unabhängiger Institutionen. Rund 82 Prozent der PCI-Produkte sind bereits heute sehr emissionsarm und mit EC1- beziehungsweise EC1 PLUS-Siegeln nach GEV-EMICODE® klassifiziert.



Sehr gut geeignet für Minergie-ECO
1. Priorität ecoBKP/ecoDevis



Gut geeignet für Minergie-ECO
2. Priorität ecoBKP/ecoDevis



Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO







Zertifizierte «eco-bau»-Produkte

Grundierung
PCI Epoxigrund 390
PCI Gisogrund
PCI Gisogrund 404
Spachteln und Ausgleichen
PCI Novoment Flow
PCI Novoment M1 plus
PCI Pericret
PCI Periplan
PCI Periplan Extra
PCI Periplan Flow
PCI Repaflow
PCI Repament Multi
Abdichten
PCI Lastogum
PCI Seccoral 1K
PCI Pecitape 10 x 10
PCI Pecitape 15 x 15
PCI Pecitape 22 x 22
PCI Pecitape 42,5 x 42,5
PCI Pecitape 120
PCI Pecitape 250
PCI Pecitape 90° I
PCI Pecitape 90° A
PCI Pecitape DE
PCI Pecitape ME

Entkoppeln und Trittschall dämmen
PCI Pecilastic U
Betoninstandsetzung
PCI Barrafill L
PCI Nanocret FC
PCI Nanocret R4 PCC
Fliesen- und Natursteinverlegung
PCI Carrament grau
PCI Carrament weiss
PCI Durapox Premium
PCI FT Extra
PCI Flexmörtel S1
PCI Flexmörtel S1 Flott
PCI Flexmörtel S1 Rapid
Verfugen
PCI Nanofug Premium
PCI Carraferm
PCI Silcofug E



Produktübersicht 2024

	Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung	18 – 68
	Dichten und Kleben	69 – 79
	Parkettverlegung / Bodenbelagsverlegung	80 – 84
	Garten- / Landschaftsbau	85 – 92
	Bauwerksabdichtung	93 – 103
	Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel	104 – 125
	Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung	126 – 144
	Baukleber / Montagemörtel	145 – 148
	Mörtelzusätze	149 – 153
	Werkzeug	154 – 156

Grundierung

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen







- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 17.50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7.50-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent	781770		14 Hob. 245 kg	17.50-kg-Hobbock		4  083200 032268
transparent	781771		42 E. 315 kg	7.50-kg-Eimer		4  083200 032275
transparent	781749		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 018873
transparent	780537	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 118863

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund Rapid

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 ½ Stunden überarbeitbar.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von schnell nutzbaren Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Geeignet als Giessharz zum kraftschlüssigen Schliessen von Rissen in Estrichen.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	781725		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062982
transparent	781724	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 162996

Haft- und Schutzgrundierung




PCI Gisogrund® für Wand und Boden



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Zum Grundieren von saugenden Untergründen, um nachfolgende Materialien vor zu schnellem Wasserentzug zu schützen.
- Zum feuchtigkeitsbremsenden Verfestigen und Grundieren von Gipsputzen, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Porenbeton, Beton, Asphalt, Putzen und Mauerwerk als Vorbehandlung vor dem Fliesenverlegen und Tapezieren.
- Grundierung für PCI-Bodenausgleichsmassen wie z.B. PCI Periplan®, PCI Periplan® Fein und PCI Periplan® Flow.
- Zum Grundieren von Betonböden, Zement-, Gussasphalt- und Anhydritestrichen sowie Bauplatten.
- Grundierung für Gips- und Kalkgipsputze auf Porenbeton und Ziegelmauerwerk.
- Kontrollfarbe blau zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig (nähere Angaben in Produktinformation Nr. 520)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	781963		1 Fass 204 kg	200-l-Fass		4  083200 016374
blau	757898		22 E. 449 kg	20-l-Eimer		4  083200 018231
blau	758928		45 E. 459 kg	10-l-Eimer		4  083200 018187
blau	757897		75 E. 383 kg	5-l-Eimer		4  083200 018194
blau	757916	10 Sb.	48 Kt. 490 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 018217

Spezial-Haftgrundierung




PCI Gisogrund® 303 auf glatten, nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; gebrauchsfertig.
- Zum Grundieren von dichten, nicht saugenden Untergründen wie Terrazzo, keramischen Fliesen und Platten, glasierten Klinkern, Naturwerksteinen und Kunststeinen, Untergründen mit wasserfesten Belagskleberresten sowie Asphaltplatten oder fest haftenden und angeschliffenen PVC-Belägen.
- Vor dem Verlegen von Fliesen und Platten mit PCI-Fliesenklebern.
- Schnell überarbeitbar. Klebefrei nach ca. 30 bis 45 Minuten.
- Hohe Verbundhaftfestigkeiten, sichere Haftung von nachfolgenden Belägen.
- Nassfest, kann - falls keine Abdichtung erforderlich ist - bei moderater Feuchtigkeitsbeanspruchung direkt mit Fliesen belegt werden.
- Kontrollfarbe hellgelb zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: ca. 90 bis 130 ml/m² (abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellgelb lasierend	781965		22 E. 603 kg	20-l-Eimer		4  083200 018392
hellgelb lasierend	758714		75 E. 514 kg	5-l-Eimer		4  083200 018484
hellgelb lasierend	758713	10 Sb.	48 Kt. 658 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017838

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404


auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydritestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
violett	781966		22 E. 452 kg	20-l-Eimer		4  083200 018040
violett	758815		75 E. 386 kg	5-l-Eimer		4  083200 017999
violett	758814	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017685

Blitzgrundierung

PCI Gisogrund® Rapid




auf zementären und gipshaltigen Untergründen



- Dispersionsgrundierung; gebrauchsfertig.
- Sehr schnell verfilmend (ca. 5 Minuten).
- Zum Grundieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, mineralischen Putzen, Bauplatten, Gipsdielen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten als Vorbehandlung vor dem Verlegen von keramischen Belägen.
- Zum Grundieren von Betonböden, Zement- und Calciumsulfatestrichen vor dem Auftragen von fließfähigen PCI-Bodenausgleichsmassen (z.B. PCI Periplan® oder PCI Periplan Fein) wie auch standfesten Bodenausgleichsmassen und anderen hydraulisch erhärtenden Mörteln.
- Kontrollfarbe rosa zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 50 - 150 ml/m²
(anwendungsabhängig von Art, Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rosa	781968		60 Ka. 600 kg	10-l-Kanister		4  083200 035993
rosa	781967		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister		4  083200 038000
rosa	758684	10 Sb.	48 Kt. 480 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 038017

Spezialgrundierung PCI Wadian® für Holzspanplatten



- Gebrauchsfertige Feuchtigkeitsbremse für Holzspanplatten.
- Für trockene und mässig feuchtigkeitsbelastete Bereiche.
- Verhinderung von Formänderungen durch Feuchtigkeitseinwirkung.
- Gute Haftung zum Untergrund und zum Verlegemörtel.
- Lösemittelfreier, Wasserdampf bremsender Anstrich für zementäre Untergründe.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereich: innen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: bei zwei Anstrichen: 150 - 200 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelb	781980		96 Ka. 596 kg	5-l-Kanister		4  083200 018903
gelb	781979	10 Sb.	48 Kt. 596 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 018811

Haftbrücke



Mörtel-Haftzusatz PCI Barra-Emulsion 57 Haftvermittler und Mörtelveredler



- Haftschiäume auf mineralischen Untergründen.
- Veredler für Flick- und Ausgleichsmörtel, für Verputze und Unterlagsmörtel.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781515		24 G. 600 kg	25-kg-Gebinde		4  083200 036594
weiss	781514		60 G. 600 kg	10-kg-Gebinde		4  083200 036600

Sicherheits-Haftbrücke

PCI Polyhaft®

für Putz und Verlegemörtel auf glatten Untergründen



- Haftbrücke für keramische Beläge, Naturwerksteine und Putze auf glatten, dichten, nicht saugenden Untergründen (wasserundurchlässiger Beton, Terrazzo, Keramikbeläge, Stahl, Dichtschlämmen, glattgeschleibte Zementestriche und glattgeschälte Betonflächen u. a.).
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	781304		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		 4 083200 015094

Mörtel-Haftbrücke

PCI Repahaft®

für Verbundestriche und Zementmörtel



- Haftbrücke für Verbundestriche, z. B. PCI Novoment®, sowie für Zement-Reparaturmörtel, z. B. PCI Repament®.
- Haftbrücke für verfärbungsunempfindliche, nicht durchscheinende Naturwerksteine.
- Frisch in frisch zu verarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelgrau	758808		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		 4 083200 023051
dunkelgrau	781849		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		 4 083200 023112

Spezial-Haftschrämme

PCI Fleximent®

für Feinsteinzeug- und Steinzeug-Keramik



- 1-komponentiger, plastischer und giessfähiger Mörtel zum Verlegen von Feinsteinzeug-, Steinzeugkeramik und Betonwerksteinplatten auf erdfeuchten Zementestrichen.
- Der ausgegossene Verlegemörtel kann mit Zahnkelle oder einer Glättekelte verteilt werden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 2,0 - 3,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781713		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 015261

Ausgleichsmasse

Gipsspachtel

PCI Muroplan®

für Wand und Decke



- Bis auf dünnste Schichten ausziehbarer Gipsspachtel.
- Zum Verspachteln und Verfüllen von Rissen, Löchern und Fugen auf Mauerwerk, Beton (z. B. Betonfiligrandecken), Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	759185		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 010334
weiss	759186		209 B. 1045 kg	5-kg-Beutel		 4 083200 010563


Ausgleichsmörtel
PCI Pericret®
für Boden, Wand und Decke



- Auf Beton, Mauerwerk, Kalk-Zement- und Zementputz, Gipskartonplatten, Gipsputz, vorhandenen keramischen Belägen.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Mauerwerk vor dem Aufbringen von Reibe-, Kratz- oder Kunststoffputzen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wandflächen vor dem Verlegen von Fliesen und Platten.
- Zum Ausgleichen von Betonböden und Zementestrichen und zum Herstellen von Gefälle-Ausgleichsschichten vor dem Verlegen von Bodenbelägen.
- Beschleunigtes Abbindeverhalten auch bei niedrigen Temperaturen nach wenigen Stunden mit Fliesen belegbar bzw. mit geeigneten Farbanstrichen überstreichbar.
- Zum Ansetzen von PCI PowerBoard-Hartschaum-trägerelementen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 50 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781712		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 036808

Leichter Reparaturmörtel
PCI Nanocret® R2
universell für Betonbauteile und Mauerwerk



- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten.
- Zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitzten in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlzargen u.a.
- Zum Ausgleichen von Treppenstufen.
- Für Schichtdicken von 3 - 100 mm.
- flächig: 3 - 30 mm
- für Ausbrüche: 3 - 100 mm.
- Schnell überarbeitbar.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758032		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 014202


Boden-Ausgleich
PCI Periplan®
unter Oberbelägen



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Auch für Heizestriche.
- Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm; auf Gussasphaltestrichen von 2 bis 10 mm.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	757927		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 037430

Spezial-Spachtelmasse

PCI Periplan® Extra

zum Ausgleichen von kritischen Untergründen unter Oberbelägen



- Faserarmierte Bodenausgleichsmasse auf Holzdielen- und Spanplattenböden vor der Verlegung von Oberbelägen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm unter textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von 10 bis 60 mm unter starren Bodenbelägen, z. B. Fliesen und Naturwerksteinen.
- Stuhlrollengeeignet.
- Leicht verlaufend und pumpfähig.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.

- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W2-I gemäss DIN 18534



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781842		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 024263

Fliessspachtel

PCI Periplan® Fein

zum Ausgleichen unter Oberbelägen



- Extrem leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 0,5 mm bis 15 mm, auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur (auch bei einzelnen muldenartigen Vertiefungen) von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen (auch Heizestriche) sowie Keramikbelägen vor dem Verlegen von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781841		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 038635

Fliessspachtel

PCI Periplan® Flow

zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen



- Extrem leicht verlaufend
- Porenarme, sehr glatte Oberfläche
- Kein Anschleifen notwendig
- Selbstentlüftend
- Schnell erhärtend 2 - 2,5 h
- Lange Verarbeitungszeit ca. 45 Min
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) 2 - 2,5 h
- Früh Schleifbar ca. 4 Std.
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W3-I gemäss DIN 18534.
- Für Wohnungs- und Gewerbebau

- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett
- Für Schichtdicken 0,5 - 50 mm
- auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.



Ca.-Verbrauch: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	780833		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 024218

Zement-Bodenausgleich

PCI Periplan® Multi

für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Schichtstärke 3 - 40 mm.
- Als direkt nutzbare Ausgleichsmasse im trockenen Innenbereich.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen unter Oberbelägen.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781672		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 024225

Glasfaserverstärkung

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte

GFM

zum Einbau in PCI-Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; einzelne Fasern als Wirrgelege.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit (Untersuchungsbericht der TU München).
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm
- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Auf Untergründen mit Rissen bis ca. 3 mm Rissbreite und bei geringen zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	782113		24 R. 264 kg	100-m-Rolle	(100 m x 0.9 m = 90 m ²)	 4 083200 008102

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte


GFS

zum Einbau in PCI-Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, auf feinem Trägervlies fixiert.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit.
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm
- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



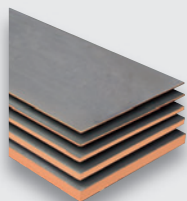
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781270		24 R. 104 kg	45-m-Rolle	(45 m x 0.8 m = 36 m ²)	 4 083200 008126

Hartschaumträgererelement

Hartschaumträgererelement

PCI PowerBoard Platten








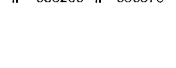
für den Innenausbau und zur Sanierung



- Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe, dadurch kann direkt verflies oder verputzt werden.
- Äusserst hohe Stabilität und Steifigkeit, dadurch bestens geeignet für Ausgleichsarbeiten.
- Präzise Verarbeitung, exakter Kantenschnitt und dichte Oberflächen gewährleisten einen schnellen Baufortschritt.



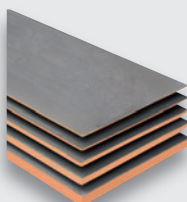
Verkauf nur palettenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781172		140 Pl. 406 kg	109.20-m ² -Palette	PCI PowerBoard 4: Platte 4 × 1300 × 600 mm (140 Pl. × 0.78 m ² = 109.20 m ²)	4  083200 050507
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781171		140 Pl. 420 kg	109.20-m ² -Palette	PCI PowerBoard 6: Platte 6 × 1300 × 600 mm (140 Pl. × 0.78 m ² = 109.20 m ²)	4  083200 050514
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781170		100 Pl. 330 kg	78-m ² -Palette	PCI PowerBoard 10 K: Platte 10 × 1300 × 600 mm (100 Pl. × 0.78 m ² = 78 m ²)	4  083200 050521
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781173		50 Pl. 335 kg	78-m ² -Palette	PCI PowerBoard 10: Platte 10 × 2600 × 600 mm (50 Pl. × 1.56 m ² = 78 m ²)	4  083200 050538
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781175		50 Pl. 360 kg	78-m ² -Palette	PCI PowerBoard 20: Platte 20 × 2600 × 600 mm (50 Pl. × 1.56 m ² = 78 m ²)	4  083200 050545
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781174		36 Pl. 280.80 kg	56.16-m ² -Palette	PCI PowerBoard 30: Platte 30 × 2600 × 600 mm (36 Pl. × 1.56 m ² = 56.16 m ²)	4  083200 050552
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781177		36 Pl. 295.20 kg	56.16-m ² -Palette	PCI PowerBoard 40: Platte 40 × 2600 × 600 mm (36 Pl. × 1.56 m ² = 56.16 m ²)	4  083200 050569
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781176		26 Pl. 218.40 kg	40.56-m ² -Palette	PCI PowerBoard 50: Platte 50 × 2600 × 600 mm (26 Pl. × 1.56 m ² = 40.56 m ²)	4  083200 050576

Hartschaumträgererelement

PCI PowerBoard Mischpaletten



für den Innenausbau und zur Sanierung



- Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe, dadurch kann direkt verflies oder verputzt werden.
- Äusserst hohe Stabilität und Steifigkeit, dadurch bestens geeignet für Ausgleichsarbeiten.
- Präzise Verarbeitung, exakter Kantenschnitt und dichte Oberflächen gewährleisten einen schnellen Baufortschritt.



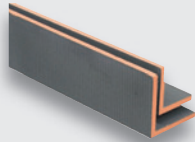
Verkauf nur palettenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
oranger Schaum mit grauer Beschichtung Mischpalette 1	781148		130 Pl. 424 kg	101.40-m ² -Palette	PCI PowerBoard Mischpalette 1: 48 × PowerBoard 4 + 48 × PowerBoard 6 + 34 × PowerBoard 10 K = 101.40 m ²	4  083200 050583
oranger Schaum mit grauer Beschichtung Mischpalette 2	781147		34 Pl. 306 kg	53.04-m ² -Palette	PCI PowerBoard Mischpalette 2: 12 × PowerBoard 30 + 12 × PowerBoard 40 + 10 × PowerBoard 50 = 53.04 m ²	4  083200 050590

Winklelement

**PCI PowerBoard
Winklelemente**





für den Innenausbau und zur Sanierung



- Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe, dadurch kann direkt verflies oder verputzt werden.
- Äusserst hohe Stabilität und Steifigkeit, dadurch bestens geeignet für Ausgleichsarbeiten.
- Präzise Verarbeitung, exakter Kantenschnitt und dichte Oberflächen gewährleisten einen schnellen Baufortschritt.



Bestellung nur mit PCI PowerBoard möglich!
Verkauf nur kartonweise!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781087		60 St. 216 kg	2.60-m-Stück	PCI PowerBoard W 150: Abmessung 150 x 150 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050606
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781178		40 St. 192 kg	2.60-m-Stück	PCI PowerBoard W 200: Abmessung 200 x 200 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050613
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781145		40 St. 288 kg	2.60-m-Stück	PCI PowerBoard W 300: Abmessung 300 x 300 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050620
oranger Schaum mit grauer Beschichtung	781146		40 St. 192 kg	2.60-m-Stück	PCI PowerBoard W 400: Abmessung 400 x 200 mm. Dicke 20 mm. Länge 2.600 mm	4  083200 050637

**PCI PowerBoard-
Halteteller**

für den Innenausbau und zur Sanierung



- Zur Montage von PCI PowerBoard auf Metall- und Holzständerwänden.
- Halteteller 50 mm Stahl verzinkt.
- Halteteller 60 mm Kunststoff.
- Halteteller 76 mm Stahl verzinkt.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781262	500 St.	114 Kt. 1140 kg	1-Stück	Halteteller 50 mm. Stahl verzinkt	4  083200 017081
	781263	500 St.	90 Kt. 900 kg	1-Stück	Halteteller 60 mm. Kunststoff	4  083200 017074

PCI PowerBoard-Metalldübel

für den Innenausbau und zur Sanierung



- Zur Montage von PCI PowerBoard in der Batzenmethode.
- Metalldübel 80 mm.
- Metalldübel 110 mm.
- Metalldübel 140 mm.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781149	250 St.	36 Kt. 135 kg	1-Stück	Metalldübel 80 mm. Teller 35 mm	4  083200 017326
	781260	250 St.	36 Kt. 135 kg	1-Stück	Metalldübel 110 mm. Teller 35 mm	4  083200 017333
	781261	250 St.	36 Kt. 135 kg	1-Stück	Metalldübel 140 mm. Teller 35 mm	4  083200 017357

Brandschutzmanschette

PCI PowerBoard Brandschutz

für den Einbau von senkrechten Abläufen



- Brandschutzmanschette für PCI PowerBoard Abläufe Point, Linea und Individual.
- Besteht aus einem aufschäumenden Blähmaterial, das bei Hitzeeinwirkung ab ca. 150°C expandiert, sich um mehr als das 15-fache des ursprünglichen Volumens ausdehnt und das erweichende Rohr zusammquetscht.
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung.
- Montagefreundliche und werkzeuglose Installation.



evtl. sind zusätzliche Frachtkosten und Lieferzeiten zu berücksichtigen!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781050		60 St. 56 kg	1-Stück	Point / Linea	4  083200 050880

Ablaufgehäuse

PCI PowerBoard Point Abläufe; inkl. Rost


für den Einbau mit PCI PowerBoard Point Duschanlagen



- Für alle Duschelemente von PCI PowerBoard Point.
- Inklusive herausnehmbaren Geruchsverschluss.
- Erhältlich in drei verschiedenen Varianten; Senkrecht, Waagrecht und Waagrecht Plan.
- Abflaufleistung: 0,5 l/s - 1,12 l/s je nach Ablaufvariante.



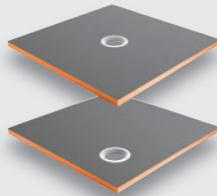
evtl. sind zusätzliche Frachtkosten und Lieferzeiten zu berücksichtigen!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781076		90 St. 76 kg	1-Stück	Drain Basic Senkrecht DN 50; inkl. Edelstahlrost 100 x 100 mm	4  083200 051184
	781077		90 St. 82 kg	1-Stück	Drain Basic Waagrecht DN 50; inkl. Edelstahlrost 100 x 100 mm	4  083200 051191
	781094		96 St. 96 kg	1-Stück	Drain Basic Waagrecht Plan DN 40; inkl. Edelstahlrost 100 x 100 mm	4  083200 051207

Duschelement

PCI PowerBoard Point Duschelement




für barrierefreie Duschanlagen mit punktförmiger Entwässerung



- Estrichersatz mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%.
- Besonders hohe Stabilität und Steifigkeit durch Spezialbeschichtung.
- 100% Wasserdicht; Wasserundurchlässiger Grundkörper sorgt für zusätzliche Sicherheit.
- Verfügbar mit zentraler und dezentraler Position der Abläufe.
- Freiform nach den örtlichen Gegebenheiten mit PCI PowerBoard Point P bestellbar.



evtl. sind zusätzliche Frachtkosten und Lieferzeiten zu berücksichtigen!
Ablauf muss extra bestellt werden.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	780689		20 St. 140 kg	1-Stück	Format 900 x 900 x 40 mm; Ablauf zentral	4  083200 050965
	780950		20 St. 180 kg	1-Stück	Format 1000 x 1000 x 40 mm; Ablauf zentral	4  083200 050972
	780953		20 St. 200 kg	1-Stück	Format 900 x 1200 x 40 mm; Ablauf zentral	4  083200 051221
	780959		20 Pl. 180 kg	1-Stück	Konfigurator (P); Freiform von PCI PowerBoard Point; Format ermittelbar mit Hilfe des Konfigurators auf der homepage www.pci-augsburg.eu	4  083200 050996

Entkopplung & Trittschalldämmung

Entkopplungsgewebe

PCI Pecilastic®

zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Zum Entkoppeln unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Auf allen tragfähigen Untergründen wie z. B. Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen, alten Parkettbelägen mit guter Anhaftung usw.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Böden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss/orange	781374		12 R. 168 kg	50-m-Rolle	1 m breit	4  083200 030998

Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® E

unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic E können anschliessend Keramik- oder Naturwerksteinbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestrichen (sobald begehbar), Anhydritestrichen (Restfeuchte < 2 %)*.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grün	759042		24 R. 240 kg	5-m-Rolle	1 m breit	4  083200 015360

Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U

unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen



- Für Nassbereiche mit nicht drückenden Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A, B0 und C) bei anschliessender Verlegung von keramischen Fliesenbelägen und Naturwerksteinbelägen.
- Auch geeignet unter mehrschichtigen Parkettbelägen im trockenen Innenbereich.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic U können anschliessend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder mehrschichtige Parkettbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.
- Als Abdichtungs- bzw. Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestrichen (bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein: sobald begehbar), Anhydrit/Calciumsulfatestrichen (Restfeuchte < 2 CM-% bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein bzw. 1,5 CM-% bei Verlegung von Parkett im System mit Calciumsulfatestrichen von CASEA GmbH und Knauf Gips KG).
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen und aussen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies orange	759034		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	1 m breit	4  083200 031599

Trittschalldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® 4

zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen



- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmass:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).
- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies weiss	781430	6 Pl.	30 Bd. 402 kg	1-Bund	4 mm stark. zu 6 Platten = 4.32 m²/Bund	4  083200 021590

Trittschalldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® 7


zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen



- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmass:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).
- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies weiss	781434	6 Pl.	20 Bd. 344 kg	1-Bund	7 mm stark. zu 6 Platten = 4.32 m²/Bund	4  083200 021408

Trittschalldämpfer und Entkopplungsplatte

PCI Polysilent® Plus


zum Verlegen unter Keramik- und Natursteinbelägen



- Zur Reduzierung des Trittschalls.
- Zum Entkoppeln von geeigneten Keramik- und Naturwerksteinbelägen vom Untergrund, in Neu- und Altbauten.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Auf ebenen Estrichen und Betondecken, tragfähigen Holzdielenböden, Parkett, Holzspanplatten oder Stahl, Naturwerkstein-, Kunststein- oder Keramikbelägen.
- Auch für Treppen und Flure geeignet.
- Trittschallverbesserungsmass:
9 dB (PCI Polysilent® 4),
10 dB (PCI Polysilent® 7),
16 dB (PCI Polysilent® plus).
- Plattenformat:
0,60 m x 1,20 m = 0,72 m².
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.

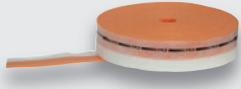


Verkauf nur bundweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies weiss	781435	5 Pl.	15 Bd. 398 kg	1-Bund	10 mm stark. zu 5 Platten = 3.6 m²/Bund	4  083200 021385

Selbstklebender
Randdämmstreifen

PCI Pectitape® Silent zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fliesfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange	759035	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle		

Abdichtungen – Flüssigabdichtung

Polyurethan-Abdichtung

PCI Apoflex® F für wasser- und chemikalien- belastete Flächen



- 2-komponentige, rissüberbrückende, kälteflexible und chemikalienbeständige Flächenabdichtung in Grossküchen, Laboratorien und Industriebetrieben unter Keramikbelägen.
- Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäss DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.); DIN 18535-3 (Schwimmb Becken und Behälter).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV EMICODE EC1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781527		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	(7,5 kg Basis-Komponente + 2,5 kg Härter-Komponente)	

Polyurethan-Abdichtung

PCI Apoflex® W für wasser- und chemikalien- belastete Flächen



- 2-komponentige, lösemittelfreie, rissüberbrückende, kälteflexible und chemikalienbeständige Flächenabdichtung in Grossküchen, Laboratorien und Industriebetrieben unter Keramikbelägen.
- Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäss DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.); DIN 18535-3 (Schwimmb Becken und Behälter).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV EMICODE EC1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	781570		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	(4,0 kg Basis-Komponente + 1,0 kg Härter-Komponente)	

Wasserdichte, flexible Schutzschicht

PCI Lastogum®

unter Keramikbelägen in Dusche und Bad



- Im Roll-, Streich- oder Spachtelverfahren verarbeitbare, flüssige Flächenabdichtung in Feucht- und Nassräumen.
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser im Wohnbau, z. B. Bad, Dusche, Küche, etc.
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, auf mineralischen saugenden Untergründen.
- Wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend.
- Gebrauchsfertig; lösemittelfrei.
- Kontrollfarbe grau oder weiss.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (Wand) gemäss DIN 18534.
- Einsetzbar bis Beanspruchungsklasse W4 gemäss Ö-Norm B 3407.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: Mindestverbrauch bei zweimaligem Auftrag: 1,1 - 1,2 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	757917		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 024492
weiss	758647		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 024508
grau	758920		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer		4  083200 024423
weiss	781970		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer		4  083200 024409
grau	757900		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer		4  083200 024416
weiss	758685		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer		4  083200 024393
grau	764619		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer		4  083200 028773
weiss	781969		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer		4  083200 028780

Abdichtungssystem für den Innenbereich

PCI Lastogum®-Dichtset

unter Keramikbelägen in Bad und Dusche




- Im Roll-, Streich- oder Spachtelverfahren verarbeitbare, lösemittelfreie, flüssige Flächenabdichtung inkl. dazugehöriger Grundierung und Dichtmanschetten/ Dichtband für Feucht- und Nassräume.
- Für Nassbereiche mit nichtdrückendem Wasser im Wohnbau, z. B. Bad, Dusche, Küche etc.
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, auf mineralischen saugenden Untergründen.
- Wasserdicht, verformbar, rissüberbrückend.
- Gebrauchsfertig, alle relevanten Einzelkomponenten im Set enthalten.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: Komplett-Abdichtung ausreichend für 1 Bad/Dusche

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	757921		50 E. 251 kg	1-Stück-Eimer	Abdichtungssystem, bestehend aus: 1 l PCI Gisogrund®; 4 kg PCI Lastogum® grau; 2 Stück PCI Pecitape® 10 x 10; 5 Meter PCI Pecitape® 120; 1 Stück Flächenroller; 1 Verarbeitungsprospekt	4  083200 034989

Flexible Dichtschlämme

PCI Seccoral® 1K

zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen



- 1-komponentige, rissüberbrückende Dichtschlämme zum flexiblen Abdichten unter Fliesenbelägen bei frei kragenden Balkonen, auf Terrassen, in Duschanlagen.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (z. B. Balkone, Loggien usw.); DIN 18533 (erdberührte Bauteile) DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Wasserdampffoffen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758828		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
grau	758809		200 B. 700 kg	3.50-kg-Beutel		

Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme

PCI Seccoral® 2K Rapid

zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Keller-Aussenwänden und Fundamenten





- 2-komponentige, schnellabbindende, rissüberbrückende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen von Bauwerken im Hoch- und Tiefbau, bei Neu- und Altbauten.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Schützt Bauwerke gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (z. B. Balkone, Loggien usw.); DIN 18533 (erdberührte Bauteile); DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter).
- Zum Ausbilden von Horizontalabdichtungen in und unter Wänden (z.B. Klinkermauerwerk, etc.) gegen kapillar aufsteigendes Wasser z. B. Sockelabdichtung von Neu- und Altbauten.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 3,2 kg/m² bei 2,5 mm Trocken-Schichtdicke; 2,5 kg/m² bei 2,0 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 12.50-kg-Sack Pulver-Komponente und 12.50-kg-Eimer Flüssig-Komponente	
grau Pulver-Komponente	757949		64 S. 800 kg	12.50-kg-Sack		
weiss Flüssig-Komponente	757950		33 E. 413 kg	12.50-kg-Eimer		

Abdichtungsbahn

Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U

unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen



- Für Nassbereiche mit nicht drückenden Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A, B0 und C) bei anschließender Verlegung von keramischen Fliesenbelägen und Naturwerksteinbelägen.
- Auch geeignet unter mehrschichtigen Parkettbelägen im trockenen Innenbereich.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der PCI Pecilastic U können anschliessend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder mehrschichtige Parkettbeläge aufgebracht werden.
- Für Neubau und Renovierung.
- Zur Reduzierung des Trittschalls. Verbessert das Raumklangempfinden.

- Als Abdichtungs- bzw. Entkopplungsbahn einsetzbar auf alten Keramikbelägen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Zementestriche (bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein: sobald begehbar), Anhydrit/Calciumsulfatestrichen (Restfeuchte < 2 CM-% bei Verlegung von keramischen Fliesen und Naturwerkstein bzw. 1,5 CM-% bei Verlegung von Parkett im System mit Calciumsulfatestrichen von CASEA GmbH und Knauf Gips KG).
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen und aussen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Deckvlies orange	759034		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	1 m breit	4  083200 031599

Flexible Abdichtungsbahn

PCI Pecilastic® W

unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Flexible, rissüberbrückende Abdichtungsbahn zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I nach DIN 18534. Für W3-I nach Absprache mit dem Bauherrn und PCI Augsburg GmbH.
- Für Balkone und Terrassen und Schwimmbecken (sollte eine Abdichtung nach der Norm DIN 18531 und DIN 18535 gefordert sein bitte die PCI Augsburg kontaktieren).
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern.
- Schnelle Arbeitsfolge, nach Aufkleben der Bahn können anschliessend Keramik- und Naturwerksteinbeläge oder Parkett aufgebracht werden.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Mit Prüfbericht der TU München.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759024		24 R. 189 kg	30-m-Rolle	1 m breit	4  083200 032428

Spezialkleber

PCI Pecilastic® W-Lim

zum Verkleben der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W



- PCI Pecilastic W-Lim trocknet und härtet unter der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W, PCI Pecitape Dichtbändern, Dichtmanschetten und Dichtecken aus und ergibt eine funktionsfähige, dichte Abdichtungsfläche.
- PCI Pecilastic W Lim ist flexibel und hat eine gute Alterungsbeständigkeit.
- Cremige Konsistenz, kann leicht mit einem Roller; Pinsel oder Zahnkelle aufgetragen werden.
- Lange Verarbeitungszeit.
- Schnelle Arbeitsfolge durch lange klebeoffene Zeit, insbesondere beim Auftragen mit einer Rolle.
- PCI Pecilastic W-Lim wurde im System mit der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W geprüft und zugelassen gemäss der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 022 - Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen.

- PCI Pecilastic W-LIM / PCI Pecilastic W erfüllt die W0-I bis W2-I Anforderungen nach DIN 18534
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen.
- Für Wand und Boden.
- Zum Verkleben der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W am Untergrund.
- Zum sicheren Verkleben der Stösse und Überlappungen der Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W.
- Zum sicheren Verkleben der PCI Pecitape Dichtbänder, Dichtecken und Dichtmanschetten.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau Flüssig-Komponente	780208		100 B. 500 kg	5-kg-Beutel		4  083200 1012109
weiss Pulver-Komponente	780291		80 E. 400 kg	5-kg-Eimer		4  083200 1012116

SMP-Klebstoff

PCI Pecitape® Bond


zur Verklebung von Dichtbändern und Stößen von Abdichtungsbahnen



- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Gebrauchsfertig.
- Sehr leicht zu verarbeiten.
- Reagiert mit Luftfeuchtigkeit.
- Wasserfrei.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RS 10.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereich: innen, Boden/Wand.
- Zur Verklebung des Überlappungsbereiches der flexiblen Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W.
- Zur Verklebung des Stossbereiches von PCI Pecilastic U mit PCI Dichtbändern.
- Zur Verklebung von Dichtbändern wie PCI Pecitape 250, PCI Pecitape 120, PCI Pecitape Objekt sowie der Spezial-Aussenecken PCI Pecitape 90 °A und der Spezial-Innenecken PCI Pecitape Innen 90 °I im Boden-Wand-Bereich.
- Zur Verklebung des Stossbereiches mit PCI Dichtbändern, wenn PCI Pecilastic W nicht überlappend, sondern auf Stoss verlegt wird.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	782157	12 St.	100 Kt. 636 kg	530-g-Kartusche		 4 083200 017050

Dichtband

Installationshilfe

PCI Billy Click

in Verbindung mit PCI Wandmanschette

solange lieferbar



- Zur sicheren Abdichtung der Wandmanschette PCI Pecitape 10 x 10 bei der späteren Montage einer Rohrverlängerung.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 5 Arbeitstage
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	785233	20 St.	50 Kt. 10 kg	1-Stück		 4 083200 039731

Spezial-Dichtmanschette
PCI Pecitape®
10 x 10
 zum Eindichten von
 Rohrdurchführungen






- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 1/2 Zoll unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Mass: 100 x 100 mm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759029	10 St.	2000 Kt. 220 kg	1-Stück		4  083200 010150

Spezial-Dichtmanschette
PCI Pecitape®
15 x 15
 zum Eindichten von
 Rohrdurchführungen






- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 32 - 55 mm unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Mass: 15 x 15 cm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	781228	25 St.	80 Kt. 22 kg	1-Stück		4  083200 010396

Spezial-Dichtmanschette
PCI Pecitape®
22 x 22
 zum Eindichten von
 Rohrdurchführungen






- Beidseitig vlieskaschierte Sicherheits-Dichtmanschette für wasserdichte Rohrdurchführungen von 70 - 110 mm unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Mass: 22 x 22 cm.
- Geeignete Materialien für die Flächenabdichtung: PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



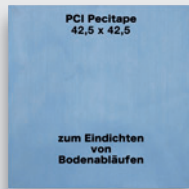
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759041	25 St.	80 Kt. 22 kg	1-Stück		4  083200 010402

Spezial-Dichtmanschette

PCI Pecitape® 42,5 x 42,5

zum Eindichten von
Bodenabläufen



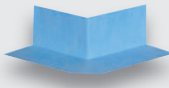
- Für Bodenabläufe bis 300 mm Durchmesser zur Abdichtung unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Für Rohrdurchführungen bei Bauwerksabdichtungen mit PCI Barraseal Turbo® gegen nichtstauendes Sickerwasser und nicht-drückendes Wasser.
- Für Abdichtungen mit PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Apoflex® und PCI Pecilastic® W.
- Mass: 425 x 425 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759032		2000 St. 250 kg	1-Stück		4  083200 010167

Spezial-Aussenecke

PCI Pecitape® 90° A zum Abdichten von Aussenecken



- Vlieskaschierte Spezial-Dichtecke für Aussenecken (passend zu PCI Pecitape® 120).
- Gesamtbreite: 100 mm, 0,5 mm dick.
- Zum Abdichten von Aussenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden/Wand.

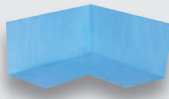


Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759033	10 St.	600 Kt. 66 kg	1-Stück		4  083200 010181

Spezial-Innenecke

PCI Pecitape® 90° I zum Abdichten von Innenecken



- Vlieskaschierte Spezial-Dichtecke für Innenecken (passend zu PCI Pecitape® 120).
- Gesamtbreite: 100 mm, 0,5 mm dick.
- Zum Abdichten von Innenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden/Wand.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759031	10 St.	600 Kt. 66 kg	1-Stück		4  083200 010174

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 120

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Unter Parkettbelägen im Badezimmer.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller- aussenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden/Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759030		100 R. 250 kg	50-m-Rolle	12 cm breit	4  083200 010136
blau	780488		400 R. 200 kg	10-m-Rolle	12 cm breit	4  083200 010143

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller- aussenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor® und PCI Barraseal Turbo®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal Turbo®, PCI Pecitape Bond und PCI Pecilastic W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.

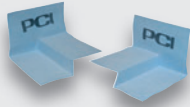


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759025		126 R. 428 kg	20-m-Rolle		4  083200 039625

Duschboarddecke

PCI Pecitape® DE



zum Eindichten von
Gefälleestrichen



- Beidseitig vlieskaschierte dauerelastische Duschboarddecke, für die Abdichtung von Gefälleestrichen an angrenzende Bauteile.
- Im System verwendbar mit PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex F/W und PCI Pecitape Bond.



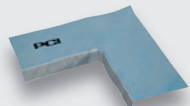
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	781440	5 St.	400 Kt. 22 kg	1-Stück	20 mm l.	4  083200 020722
blau	781441	5 St.	400 Kt. 22 kg	1-Stück	28 mm l.	4  083200 020739
blau	781442	5 St.	400 Kt. 22 kg	1-Stück	20 mm r.	4  083200 020746
blau	781439	5 St.	400 Kt. 22 kg	1-Stück	28 mm r.	4  083200 020753

Multifunktionsecke

PCI Pecitape® ME

zum Eindichten von Duschboards



- Beidseitig vlieskaschierte dauerelastische Multifunktionsdichtungsecke mit selbstklebenden Butylkautschuk, für die Abdichtung an angrenzende Bauteile.
- Im System verwendbar mit PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex F/W und PCI Pecitape Bond.
- Mass: 250 x 250 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



Verkauf nur kartonweise





Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	781443	3 St.	167 Kt. 6 kg	1-Stück		4  083200 020760

Schallschutz-Wannendichtband
PCI Pecitape® WDB
 für Badewannen und Duschtassen

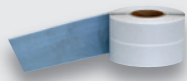


- Dauerhaft zuverlässige Wassersperre hinter der Silikonfuge.
- Mit Schalldämmstreifen für effektiven Schallschutz.
- Sehr flexibel, einbaufreundlich und anwendungssicher.
- Perfekte und sichere Ecklösung, durch Eckfüllstoffe.
- Schnittschutzband zusätzlich integrierbar.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- Inhalt WDB-Set:
 Wannendichtband inkl. Schalldämmstreifen
 Reinigungs-/Trockentuch; Butyleckstücke;
 Schablone; Anpressrolle*; Distanzband*;
 Rundschnur*; Schere*
 * nicht Bestandteil bei 10,00-m WDB-Set.
- Für das sichere Abdichten von Badewannen und Duschtassen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	781438		120 R. 113 kg	10-m-Rolle		4  083200 012529
blau	781437		150 R. 556 kg	3.60-m-Rolle		4  083200 012550
blau	781436		150 R. 371 kg	2.60-m-Rolle		4  083200 012543
blau	781415		150 R. 261 kg	2-m-Rolle		4  083200 012536

Selbstklebendes Dichtband
PCI Pecitape® WS
 für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen mit nicht drückendem Wasser.
- Auf Balkonen und Terrassen.
- Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen in Verbindung mit PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecilastic U und PCI Pecilastic® W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759022		120 R. 240 kg	20-m-Rolle	10 cm breit	4  083200 061367

Spezial Dichtband

PCI Pecitape® Objekt 120 mm

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen



- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z.B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern.
- Zum Einbetten in die Flächenabdichtungen PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Apoflex W/F, PCI Collastic.
- Zur Ausbildung von Eckfugen und Boden-Wand-Anschlüssen bei den Abdichtungsbahnen PCI Pecilastic W/WS und Pecilastic U.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden/Wand.

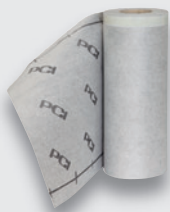


Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759021		116 R. 261 kg	50-m-Rolle		4  083200 023723

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® PB

für wasserdichte Anschlussfugen



- Vlieskaschiertes Spezial-Gummiband.
- Klebestreifen auf Rückseite zur einfachen Handhabung und Fixierung.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- Für innen und aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781229		100 R. 162 kg	20-m-Rolle		4  083200 012062

Schnittschutzband

PCI Pecitape® Protect

für alle elastischen Dichtstoffe



- Verhindert die Zerstörung der Abdichtung beim Herausschneiden von elastischen Dichtstoffen.
- Geeignet für alle Arten von Bewegungsfugen.
- Keine Verletzungsgefahr von Mensch oder Abdichtung, da das Edelmetallgewebe von einem Hochleistungsklebeband eingefasst ist.
- Selbstklebender Streifen zur sicheren Fixierung an Wand- und Wand/Boden-Anschlüssen.
- innen, aussen, Boden, Wand.
- Anwendbar bei alle elastischen Fugen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781448		300 R. 480 kg	20-m-Rolle		4  083200 012604
	781444		300 R. 240 kg	10-m-Rolle		4  083200 012598

Fliesenkleber – Dispersionsfliesenkleber

Dispersions-Fliesenkleber

PCI Bicolit® Classic

für Fliesen, Platten und Mosaik



- Entspricht D1TE nach DIN EN 12 004.
- Gebrauchsfertiger, flexibler Dispersions-Klebstoff für keramische Fliesen, Platten und Mosaik im Dünnbett.
- Auch zum Verkleben von Wärme- und Schalldämmstoffen, Dekorplatten und Isoliertapeten.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellgrau	781618		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer		4  083200 035795

Dispersions-Fliesenkleber

PCI Pecicoll® Pro

für Fliesen, Platten und Mosaik



Neu



- Entspricht D2TE nach DIN EN 12 004.
- Gebrauchsfertiger, flexibler Dispersions-Klebstoff für keramische Fliesen, Platten und Mosaik im Dünnbett.
- Auch zur Verlegung auf alten keramischen Belägen geeignet.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Anwendungsbereiche: innen, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781891		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer		4  083200 016336

Hybrid Fliesenkleber

Extrem flexibler Klebstoff

PCI Flexcoll®

Für alle Untergünde und alle Verlegematerialien



Neu



- Extrem flexibel.
- Sehr hohe Klebkraft
- Wiederverschliessbar: Anbruchgebände kann zu einem späteren Zeitpunkt wieder verwendet werden.
- Reagiert mit Luftfeuchtigkeit oder Untergrundfeuchtigkeit.
- Isocyanatfrei.
- Beständig gegen Säuren und Basen.
- Wasserdicht.
- Erfüllt R2T nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Innen, Aussen, Wand und Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss			60 E. 480 kg	8-kg-Eimer		 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 1 2 5 6

Zementäre Fliesenkleber

Flexibilisierter Fliesenkleber

PCI FT® Extra

für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Zum verformungsfähigen Verlegen von Steingut- und Steinzeugfliesen, Spaltplatten und Feinsteinzeug auf Heizestrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- und Gipsflieseestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758646		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 011560

Verformungsfähiger Dünnbettmörtel

PCI Carraflex®

für Naturwerksteinbeläge



- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen von kalibriertem Naturwerkstein, insbesondere weissem Marmor im Dünnbettverfahren.
- Wasser- und frostbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 2 bis 10 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	758922		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 011355
weiss	780648		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		 4 083200 033449

Mittelbett- und Ansetzmörtel

PCI Carrament® grau

für Naturstein- und Feinsteinebeläge



- Entspricht C2FE nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 5 - 40 mm.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Zum Verlegen von unkalibrierten Naturwerksteinplatten (Bahnenware), wenn Toleranzen der Plattenstärken oder Unebenheiten des Untergrunds ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von grossformatigen Feinsteinezeugplatten.
- In der Farbe weiss kein Durchscheinen des Kleberbettes bei hellen Naturwerksteinplatten.
- PCI Carrament grau auch zur Verlegung von Kanalclinkern in Abwasserbauwerken.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780931		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 033425

Mittelbett- und Ansetzmörtel

PCI Carrament® weiss

für Naturstein- und Feinsteinebeläge



- Entspricht C2F nach DIN EN 12 004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke: 5 - 40 mm.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Zum Verlegen von unkalibrierten Naturwerksteinplatten (Bahnenware), wenn Toleranzen der Plattenstärken oder Unebenheiten des Untergrunds ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von grossformatigen Feinsteinezeugplatten.
- In der Farbe weiss kein Durchscheinen des Kleberbettes bei hellen Naturwerksteinplatten.
- PCI Carrament grau auch zur Verlegung von Kanalclinkern in Abwasserbauwerken.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	758800		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011393

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel®


für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Klebt verformungsfähig Fliesen und Platten, Glas- und Porzellanmosaik, Ziegelfliesen und Spaltklinker auf Heizestrichen, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen und Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Fliesestrichen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781714		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010822
grau	781715		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 010839

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel®

Premium

für Keramik- und Naturwerksteinbeläge



- Sehr hoher Ausführungskomfort, lange Verarbeitungszeit, schnelle Abbindezeit.
- Konsistenz variabel einstellbar.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundtemperaturen aus.
- Hohe Ausblühsicherheit.
- Entspricht C2 FE S1 nach DIN EN 12004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Für Boden.
- Für die Verlegung speziell von Balkonen und Terrassen.
- Für Naturwerksteine und Keramikbeläge.
- Für die Belegung von Zementestrichen/zementären Heizestrichen < 4% CM.
- Für die Verlegung speziell von grossformatigen Bodenfliesen.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781688		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 015797

Verformungsfähiger Fliesenkleber
PCI Flexmörtel® S1
 für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Klebt verformungsfähig Fliesen und Platten, Glas- und Porzellanmosaik, Ziegefliesen und Spaltklinker, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen und Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Flieseestrichen.
- Für Kleberbeddicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.
- Für die verformungsfähige Verklebung von Fliesen und Platten.
- Für die Verlegung von Zementestrichen mit einer Restfeuchte $\leq 4\%$ CM
- Zum Verlegen von Keramik auf allen PCI Verbundabdichtungen.

- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für die Verlegung auf Heizestrichen.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780861		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		
grau	780865		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		

Verformungsfähiger Fliesenkleber
PCI Flexmörtel® S1
Flott
 speziell für grossformatige Bodenfliesen



- Besonders hoher Ausführungskomfort durch eine lange Verarbeitungszeit 3 h und schnelle Abbindezeit 6 h.
- Kristalline Wasserbindung.
- Stabiles Kleberbett, verhindert das Einsinken von schweren Platten.
- Kleberbeddichte: 1 bis 15 mm.
- Plastisch giessfähiger Verlegemörtel, ersetzt das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating).
- Entspricht C2E S1 nach DIN EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Entspricht vergütet mit PCI Lastoflex C2E S2 nach DIN EN 12004 und DIN EN 12002
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.

- Zum Verlegen speziell von grossformatigen Bodenfliesen.
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen.
- **Für die Belegung von Zementestrichen/ zementären Heizestrichen $\leq 4\%$ CM.**
- Für Balkone, Terrassen, Fussbodenheizungen sowie mechanisch hochbelastete Flächen im Industriebereich, wie in Hallen, Räumen und auf Gängen von Industriegebäuden, Märkten, Anstalts-, Dienstleistungs- und Verwaltungsgebäuden.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780864		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		

Verformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S1 Rapid

für alle keramischen Beläge



- Für die Belegung von Zementestrichen mit einer Restfeuchte $\leq 4\%$ CM.
- Schnellabbindend, bereits nach 3 Stunden begehbar und verfugbar.
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Die verformungsfähige Verklebung von Fliesen und Platten.
- Für die Verlegung von Naturwerksteinen.
- Zum Verlegen von Keramik auf allen PCI Verbundabdichtungen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Naturwerksteinen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Für die Verlegung auf Heizestrichen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780863		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 015728
grau	780866		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 015735

Hochverformungsfähiger Fliesenkleber

PCI Flexmörtel® S2

für alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S2 nach EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Standfest, kein Absacken von schweren Bodenplatten.
- Hoch verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundspannungen aus.
- Hohe Haftzugfestigkeit, erreicht die doppelte Haftzugfestigkeit wie gefordert.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Kleberbettdicke 1 - 10 mm.
- Wasserfest und temperaturbeständig von -30 °C bis $+80\text{ °C}$.
- Für die Belegung von Zementestrichen älter ≥ 3 Tage (sobald begehbar).
- Für die Verlegung speziell von grossformatigen Platten auf Heizestrichen.
- Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Porzellanmosaik, Ziegelfliesen, Klinkern und Feinsteinzeug.
- Für die Verlegung in Schwimmbecken, Beckenumgängen, Nassräumen und Kühlhäusern.
- Für die Verlegung auf zement- und gipshaltigen Untergründen sowie Hartschaumträgerplatten.
- Für die Verlegung von Keramik auf PCI-Verbundabdichtungen und PCI-Entkoppelungsbahnen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wand- und Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758144		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 015742

Flexibilisierter Fliesenkleber

PCI FT® Flex

speziell für grossformatige
Feinsteinzeugplatten



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Speziell zum Verlegen von grossformatigen Feinsteinzeugplatten an der Wand.
- Hohe Standfestigkeit auch bei schweren Platten.
- Erhöhte Ergiebigkeit durch spezielle Additive und Leichtfüllstoffe.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	757935		48 S. 864 kg	18-kg-Sack		4  083200 012208

Fliesenkleber

PCI FT® Klebemörtel

für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Entspricht C2T nach DIN EN 12 004.
- Klebt Steingut- und Steinzeugbeläge.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW-Arbeitsblatt W 347 und W 270.
- Auch für Schwimmbecken und Kühlräume geeignet.
- Kleberbettdicke 1 bis 5 mm.
- Verformungsfähige Einstellung mit PCI Lastoflex®.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781734		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010419
grau	781735		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 010433

Mittelbettkleber

PCI FT® Ment

zum Ausgleichen und Verkleben



- Entspricht C2E nach DIN EN 12 004.
- Stabiles Kleberbett, verhindert das Einsinken von schweren Platten.
- Kleberbettdicke: 2 bis 25 mm.
- Frost- und Tausalzbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.
- Zum Verlegen von Steinzeug und Feinsteinzeug, Ziegelfliesen (Cotto), Spaltplatten und Spalt-riemchen, wenn Toleranzen der Fliesen und Platten oder Unebenheiten des Untergrundes ausgeglichen werden sollen.
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen.
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781679		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010488

Flexibler Schnell-Fliesenkleber

PCI FT® Rapid

für keramische Beläge



- Entspricht C2 FT S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum schnellen und verformungsfähigen Verlegen von keramischen Fliesen und Platten auf Heiz-estrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- und Gips-fliessestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781736		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 039205

Variabler weisser Flexmörtel

PCI Nanolight® White

für alle Untergründe und alle keramischen Beläge



- Entspricht C2TE S1 nach DIN EN 12004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen.
- Besonders geeignet für die Verlegung von Glas-fliesen und Glasmosaik.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand-und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	758686		60 S. 900 kg	15-kg-Sack		4  083200 031728

Verformungsfähiger Fliesenkleber PCI Nanorapid® für Keramik- und Natursteinbeläge



- Entspricht C2 FE S1 nach DIN EN 12004.
- Sehr hoher Ausführungskomfort in Verbindung mit CSA Technologie, ca. 60 min Verarbeitungszeit, nach ca. 90 min begehbar.
- Lange Korrigierzeit
- Sehr hohe Anhaftung
- Variable KonsistenzEinstellung, kann je nach Bedarf als Dünnbett-, Fließbett- oder Mittelbettkleber eingestellt werden.
- Hohe Belastbarkeit nach kurzer Abbindezeit
- Kleberbettdicke 1-20 mm.
- Staubarm
- Effektive kristalline Wasserbindung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen und aussen, Boden.

- Für die Verlegung von Fliesen und Natursteinen.
- Für die Verlegung im Aussenbereich.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	781779		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 037980

Leichter variabler Flexmörtel PCI Nanolight® für alle Untergründe und alle keramischen Beläge



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12 004 und "Richtlinie für Flexmörtel".
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen wie Zementstrichen, Porenbeton, Anhydritstrichen, Gipsuntergründen, PVC, Keramik, Metall, Holzspanplatten und PCI-Verbundabdichtungen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten.
- Für Terrassen, Schwimmbekken und gewerbliche Flächen geeignet.
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Staubarm, weniger Staubeentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758676		48 S. 720 kg	15-kg-Sack		4  083200 037737

Reaktionsharzfliesenkleber

Reaktionsharz-Fliesenkleber PCI Collastic® auf Stahl und Polyester



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger, wasserdichter, schnell härtender, verformungsfähiger Reaktionsharzklebstoff für Keramik- und Naturwerksteinbeläge.
- Auf dichten, glatten, auch vibrierenden Untergründen, z. B. auf Aluminium, Stahl, PVC-Belägen, Polyesteruntergründen sowie Keramikbelägen.
- Auch auf feuchtigkeits- und erschütterungsempfindlichen Untergründen im Innenbereich, z. B. Holzspanplatten, Parkett, Sperrholz, Gipskarton-, Gipsfaser-, Faserzementplatten und Gipsdielen.
- Zum Verkleben nicht tragender, trockener Stahlteile.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabellen ab Seite 157

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellblau	758029	5 D.	20 Kt. 300 kg	3-kg-Dose	Kombi-Gebinde; Härter in separater Dose	4  083200 022900

Reaktionsharzmörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge aus ableitfähigen keramischen Fliesen oder Platten



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugenmörtel zum Verlegen und Verfugen von Bodenbelägen aus keramischen, ableitfähigen Fliesen mit einem chemikalienbeständigen, wasserundurchlässigen und elektrisch ableitfähigen Material.
- Für Keramikbeläge in Batterieräumen, Laboratorien, Operations- und Computerräumen.
- Für Keramikbeläge, die mit einem schwarzen, chemikalienbeständigen Fugenmörtel verfugt werden sollen.
- Elektrisch leitfähig, verschleissfest, rissfrei aushärtend, für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	781775		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 063057

Reaktionsharz-Bindemittel

PCI Durapox® NT

zum Verlegen und Verfugen chemikalienbelasteter Keramikbeläge







- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
- Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
- b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
- c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	781694		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038673
Nr. 22 sandgrau	781693		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062739
Nr. 30 altweiss	781696		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038413
Nr. 31 zementgrau	781695		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038680

Reaktionsharz-Mörtel
PCI Durapox® NT plus
 zum Verlegen und Verfugen
 chemikalienbelasteter
 Keramikbeläge








- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:
 a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
 b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
 c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780531		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038437
Nr. 22 sandgrau	780530		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062746
Nr. 30 altweiss	780532		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038420
Nr. 31 zementgrau	780533		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038444
Nr. 47 anthrazit	780534		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038406








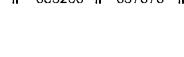
Epoxidharzmörtel
PCI Durapox® Premium
 zum Verfugen und Verlegen
 von Fliesen



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
 - Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
 - Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier.
 - Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche.
 - 17 verschiedene Farbtöne bei PCI Durapox Premium
 - PCI Durapox Premium Multicolor: 390 Farbtöne
 - Geruchsarm.
 - Chemikalienbeständig.
 - Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
 - Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.
 - Zum Verfugen von optisch anspruchsvollen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
 - Zum Verlegen von Keramikbelägen in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- UV-stabil
 - Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 01 brillantweiss	758447		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037638
Nr. 02 bahamabeige	758445		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037683
Nr. 16 silbergrau	758444		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037645
Nr. 19 basalt	758505		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037799
Nr. 22 sandgrau	758446		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037652
Nr. 23 lichtgrau	758517		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037805
Nr. 31 zementgrau	758442		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037669
Nr. 47 anthrazit	758443		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 037676



Nr. 01 brillantweiss	758439		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 02 bahamabeige	758431		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 03 caramel	758435		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 05 mittelbraun	758430		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 11 jasmin	758473		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 16 silbergrau	758434		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 19 basalt	758471		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 21 hellgrau	758472		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 22 sandgrau	758432		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 23 lichtgrau	758428		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 31 zementgrau	758438		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 40 schwarz	758433		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 41 dunkelbraun	758436		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 43 pergamon	758519		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 47 anthrazit	758437		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 55 nussbraun	758518		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	
Nr. 57 rehbraun	780204		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	

Epoxidharzmörtel

**PCI Durapox[®]
Premium Harmony**
zum Verfugen und Verlegen
von Glasmosaik



- Speziell zum Verfugen von mehrfarbigen Glasmosaik.
- Nimmt die Farbe der umliegenden Glasmosaik an.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten.
- Chemikalienbeständig.
- UV-stabil.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
neutral	780203		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	

Fugenmörtel – Zementäre Fugenmörtel

Spezial-Fugenmörtel

PCI Carrafug®

für Naturwerksteinplatten



- Spezial-Fugenmörtel zur Verfugung von Naturwerksteinplatten.
- Auch für Heizestriche, Balkone und Terrassen.
- Schnell abbindend, schnell waschbar und bereits nach ca. 6 Stunden begehrbar.
- Verursacht keine Randzonenverfärbungen bei empfindlichen Naturwerksteinen.
- Rissefrei aushärtend.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe:

- a) Platten 10 x 10 cm: ca. 880 g/m²,
- b) Platten 15 x 15 cm: ca. 600 g/m²,
- c) Platten 15 x 30 cm: ca. 450 g/m²,
- d) Platten 30 x 30 cm: ca. 300 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 22 sandgrau	781591		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		
Nr. 25 carraraweiss	781559		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		
Nr. 26 perlgrau	781554		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		
Nr. 27 jurabeige	781590		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		
Nr. 47 anthrazit	781744		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		

Zementärer Spezial-Fugenmörtel

PCI Durafug® NT

für Gewerbeflächen, Schwimmbäder und Trinkwasserbehälter



- Für Feinsteinzeug, Steinzeug und Bodenklinkerplatten.
- Beständig gegen neutrale und alkalische Reinigungsmittel.
- Gegenüber sauren Reinigern deutlich widerstandsfähiger als herkömmliche Zement-Fugenmörtel.
- Mechanisch hoch belastbar.
- Entspricht DVGW-Arbeitsblatt W347 und W270 für Trinkwasserbehälter.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Fugenbreiten von 3 bis 20 mm: Nr. 31 zementgrau, Nr. 22 sandgrau.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm: Nr. 16 silbergrau, Nr. 20 weiss.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: a) Spaltplatten 24 x 11,5 cm, ca. 1,2 kg/m²,
b) Feinsteinzeug 20 x 20 cm, ca. 0,6 kg/m²
c) Mosaik 2 x 2 cm, ca. 1,3 kg/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780837		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 20 weiss	758140		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 22 sandgrau	758139		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 31 zementgrau	758801		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		

Flexibilisierter Fugenmörtel

PCI Flexfug®

für alle keramischen Beläge



- Zum Verfugen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugbelägen, Klinkermauerwerk und Bodenklinkerplatten.
- Wasserundurchlässig und verformungsfähig.
- Nach ca. 2 Stunden begehbar.
- Für Fugenbreiten von 3 - 15 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) bei Spaltplatten 24 x 11,5 cm und 10 mm Fugenbreite: 1.500 g/m²,
 b) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
 c) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
 d) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 3 mm Fugenbreite und 5 mm Fugentiefe): 700 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 22 sandgrau	758803		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		
Nr. 22 sandgrau	758804		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenbreit

für Spaltklinker und gross-formatige Steingut- und Steinzeugplatten



- Zum Verfugen von Belägen aus Steinzeug- und Steingutfiesen, Steinzeugriemchen, Ziegelfiesen, Bodenklinker- und Betonwerksteinplatten.
- Für Fugenbreiten von 5 bis 20 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: (bei 10 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe)
 - Spaltklinker: 24 x 11,5 cm: 1,5 kg/m²,
 - Platten: 40 x 40 cm: 600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 31 zementgrau	758683		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		
Nr. 47 anthrazit	780907		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 31 zementgrau	781011		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenrau
für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Fugenmörtel für Fliesen- und Mosaikbeläge.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:
 a) Fliesen 20 x 20 cm: 300 g/m²,
 b) Fliesen 15 x 15 cm: 370 g/m²,
 c) Mittelmosaik 5 x 5 cm: 1.000 g/m²,
 d) Kleinmosaik: 2.000 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	781518		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 21 hellgrau	781517		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 23 lichtgrau	781550		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 16 silbergrau	781519		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		
Nr. 21 hellgrau	781516		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenweiss
für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Weisses, glasurschonendes Fugenmörtel für Fliesen- und Mosaikbeläge.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:
 a) Fliesen 20 x 20 cm: 300 g/m²,
 b) Fliesen 15 x 15 cm: 370 g/m²,
 c) Mittelmosaik 5 x 5 cm: 1.000 g/m²,
 d) Kleinmosaik: 2.000 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 20 weiss	781730		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		
Nr. 20 weiss	781731		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		

Zementärer Fugenmörtel PCI FT® Megafug für Feinsteinzeugbeläge





- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus Feinsteinzeug, Steinzeug sowie polierten, nicht saugenden Naturwerksteinen.
- Geschmeidig, leicht zu verarbeiten.
- Nach ca. 2 Std. begehbar.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe:

- a) Fliesen 30 x 30 cm: 180 g/m²
- b) Fliesen 20 x 20 cm: 270 g/m²
- c) Mittelmosaik 5 x 5 cm: 700 g/m²
- d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm: 1.500 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 19 basalt	781683		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035528
Nr. 22 sandgrau	781681		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035429
Nr. 31 zementgrau	781684		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035511
Nr. 47 anthrazit	781686		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 035405









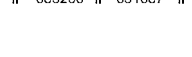
Variabler Flexfugenmörtel PCI Nanofug® insbesondere für Steingut- und Steinzeugbeläge






















- Entspricht CG2 WA nach DIN EN 13888.
- Für alle Fugenbreiten.
- Zum Verfugen von Steingutfliessen, Steinzeugfliessen, Spaltplatten, Porzellanmosaik, Glasmosaik, Ziegelfliessen und Cotto.
- Auch für Feinsteinzeugfliessen geeignet.
- Für Fugen mit hohem optischem Anspruch.
- Wasserabweisende Oberfläche.
- Feine, geschmeidige Konsistenz, komfortable Verarbeitung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: a) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
b) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
c) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 2 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe): 700 g/m²,
d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm (bei 8 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe): 1.500 g/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 02 bahamabeige	780719		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031001
Nr. 11 jasmin	780746		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031018
Nr. 16 silbergrau	780748		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031032
Nr. 18 manhattan	780740		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031100
Nr. 19 basalt	780718		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031049
Nr. 20 weiss	780745		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031056
Nr. 21 hellgrau	780744		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031083
Nr. 23 lichtgrau	780747		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031070
Nr. 31 zementgrau	780743		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		4  083200 031087

Nr. 43 pergamon	780741		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 47 anthrazit	780742		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 02 bahamabeige	780752		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 03 caramel	780754		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 05 mittelbraun	780760		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 11 jasmin	780758		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 12 anemone	780750		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 16 silbergrau	780763		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 18 manhattan	780759		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 19 basalt	780753		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 20 weiss	780765		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 21 hellgrau	780757		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 23 lichtgrau	780761		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 31 zementgrau	780755		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 40 schwarz	780749		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 41 dunkelbraun	780756		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 43 pergamon	780762		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 44 topas	780764		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 47 anthrazit	780751		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	

Variabler Flexfugenmörtel

PCI Nanofug[®] Premium





für alle Fliesen und Natursteine

































- Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.
- Mit dem easy-to-clean-Effekt, sehr leicht zu reinigen.
- Schöne Farbgebung und feine Oberfläche.
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen saure Haushaltsreinger.
- Verbesselter Schutz gegen bestimmte Schimmelpilze und Mikroorganismen.
- Feine, geschmeidige Konsistenz und komfortable Verarbeitung.
- Geeignet für alle Fliesen.
- Geeignet für alle Natursteine.
- Früh begehbar (nach 2 Std.).
- Hohe Abriebfestigkeit CG2 WA nach DIN EN 13888.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Fliesen 30 x 30 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 400 g/m²,
 b) Fliesen 20 x 20 cm (bei 5 mm Fugenbreite und 8 mm Fugentiefe): 600 g/m²,
 c) Mittelmosaik 5 x 5 cm (bei 2 mm Fugenbreite und 6 mm Fugentiefe): 700 g/m²,
 d) Spaltplatten 24 x 11,5 cm (bei 8 mm Fugenbreite und 10 mm Fugentiefe): 1.500 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780717		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 19 basalt	780712		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 21 hellgrau	780714		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 22 sandgrau	780715		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		



Nr. 31 zementgrau	780716		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 47 anthrazit	780713		64 S. 960 kg	15-kg-Sack		
Nr. 02 bahamabeige	758035		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 03 caramel	758043		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 05 mittelbraun	758042		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 11 jasmin	758040		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 12 anemone	758041		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 16 silbergrau	758048		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 18 manhattan	758037		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 19 basalt	758033		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 20 weiss	758047		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 21 hellgrau	758039		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 22 sandgrau	758061		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 23 lichtgrau	758036		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 27 jurabeige	758328		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 31 zementgrau	758050		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 40 schwarz	758046		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 41 dunkelbraun	758038		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 43 pergamon	758034		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 44 topas	758044		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 47 anthrazit	758049		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 53 ocker	758189		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 54 ahorn	758497		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 55 nussbraun	758498		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 56 terrabraun	758503		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 57 rehbraun	758496		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 58 mahagoni	758502		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 59 mokka	758499		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 60 schwarzbraun	758500		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		
Nr. 61 schiefergrau	758501		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer		

Farbglitter

PCI Premium Glitter






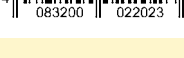
zum Einmischen in
PCI-Fugenmörtel



- Farbe: Gold, Silber, Kupfer.
- 2 verschiedene Feinheitsgrade: Fein und Grob.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gold fein	781972	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021927
gold grob	781971	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021941
silber fein	781975	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021965
silber grob	781976	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 021989
kupfer fein	781973	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 022009
kupfer grob	781974	10 B.	207 Kt. 104 kg	50-g-Beutel		4  083200 022023

Reaktionsharzfugenmörtel

Reaktionsharzmörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge
aus ableitfähigen keramischen
Fliesen oder Platten



- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugenmörtel zum Verlegen und Verfugen von Bodenbelägen aus keramischen, ableitfähigen Fliesen mit einem chemikalienbeständigen, wasserundurchlässigen und elektrisch ableitfähigen Material.
- Für Keramikbeläge in Batterieräumen, Laboratorien, Operations- und Computerräumen.
- Für Keramikbeläge, die mit einem schwarzen, chemikalienbeständigen Fugenmörtel verfugt werden sollen.
- Elektrisch leitfähig, verschleissfest, rissfrei aushärtend, für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	781775		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 063057

Reaktionsharz-Bindemittel

PCI Durapox® NT

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge







- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiges Reaktionsharz-Bindemittel zum Mischen mit Quarzsand.
- Zum Verlegen und Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern auf Zementputzen, Zementestrichen und Beton.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
- b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
- c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	781694		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038673
Nr. 22 sandgrau	781693		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062739
Nr. 30 altweiss	781696		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038413
Nr. 31 zementgrau	781695		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038680

Reaktionsharz-Mörtel

PCI Durapox® NT plus

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge








- Entspricht R2T nach DIN EN 12 004.
- 2-komponentiger Reaktionsharz-Fugen- und Verlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge aus keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
- Für Keramikbeläge in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- Für Abwasserbereich geeignet.
- Chemikalienbeständig, wasserundurchlässig, hoch verschleissfest, rissfrei aushärtend und schwindfrei abbindend, frost- und witterungsbeständig, für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Fliesen verlegen: ca. 1.600 g/m² und mm Schichtdicke; Fliesen verfugen:

- a) Fliesen 15 x 15 cm: 1.100 g/m²,
- b) Fliesen 5 x 5 cm: ca. 1.000 g/m²,
- c) Spaltklinker: ca. 1.600 g/m²



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	780531		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038437
Nr. 22 sandgrau	780530		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 062746
Nr. 30 altweiss	780532		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038420
Nr. 31 zementgrau	780533		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038444
Nr. 47 anthrazit	780534		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 038406

Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium

zum Verfugen und Verlegen
von Fliesen



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
 - Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
 - Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier.
 - Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche.
 - 17 verschiedene Farbtöne bei PCI Durapox Premium
 - PCI Durapox Premium Multicolor: 390 Farbtöne
 - Geruchsarm.
 - Chemikalienbeständig.
 - Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
 - Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.
 - Zum Verfugen von optisch anspruchsvollen Fliesen, Platten, Mosaik, Feinsteinzeug sowie Klinkern.
 - Zum Verlegen von Keramikbelägen in Schwimm-, Thermal-, Solebädern und Bädern in Krankenhäusern sowie Duschanlagen und Saunabereichen.
- UV-stabil
 - Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Nr. 01 brillantweiss	758447		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037638
Nr. 02 bahamabeige	758445		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037683
Nr. 16 silbergrau	758444		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037645
Nr. 19 basalt	758505		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037799
Nr. 22 sandgrau	758446		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037652
Nr. 23 lichtgrau	758517		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037805
Nr. 31 zementgrau	758442		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037669
Nr. 47 anthrazit	758443		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037676
Nr. 01 brillantweiss	758439		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037508
Nr. 02 bahamabeige	758431		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037584
Nr. 03 caramel	758435		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037577
Nr. 05 mittelbraun	758430		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037553
Nr. 11 jasmin	758473		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037720
Nr. 16 silbergrau	758434		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037515
Nr. 19 basalt	758471		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037713
Nr. 21 hellgrau	758472		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037706
Nr. 22 sandgrau	758432		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037522
Nr. 23 lichtgrau	758428		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037621
Nr. 31 zementgrau	758438		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037539
Nr. 40 schwarz	758433		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037614
Nr. 41 dunkelbraun	758436		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037607
Nr. 43 pergamon	758519		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037881
Nr. 47 anthrazit	758437		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 037546



Nr. 55 nussbraun	758518		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde
Nr. 57 rehbraun	780204		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde



Epoxidharzmörtel

PCI Durapox® Premium Harmony

zum Verfugen und Verlegen von
Glasmosaik



- Speziell zum Verfugen von mehrfarbigen Glasmosaik.
- Nimmt die Farbe der umliegenden Glasmosaik an.
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten.
- Sehr leichtes Waschverhalten.
- Chemikalienbeständig.
- UV-stabil.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
neutral	780203		72 E. 144 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	

Reinigungsprodukte

Waschhilfe

PCI Durapox® Finish

für Epoxidharzfugenmörtel



- Einfache Verarbeitung, kann entweder aufgesprüht werden oder dem Waschwasser beigegeben werden.
- Gebrauchsfertig, in einer Sprühflasche oder als Konzentrat für das Waschwasser erhältlich.
- Einsetzbar für Keramik- und Glasoberflächen.
- Für innen und aussen.
- Für Wand und Boden.
- Für ein leichtes Waschen von Epoxidharzfugenmörteln ohne Restschleier.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Transparent	758423	10 Fl.	36 Kt. 180 kg	500-ml-Flasche		
Konzentrat	758424		200 E. 150 kg	750-g-Eimer		

Schleifblock

PCI Elofix
20 x 65 x 80 mm
zum Feinschleifen



- Zum Reinigen von verschmutzten zementären Fugenmörteln in Fliesenbelägen.
- Universal-Schleifreiniger für Handwerker und Heimwerker.
- Masse: 20 x 65 x 80 mm.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	782188	45 St.	50 Kt. 288 kg	1-Stück		4  083200 022160

Spezial-Reiniger

PCI Entöler
für Öl-, Bitumen- und
Wachsflecken



- Zum Entölen von Garagen- und Werkstattböden, Betonböden, Zementestrichen und Holzbelägen.
- Zum Entfernen von Öl-, Bitumen- und Teerflecken.
- Zum Reinigen von Randzonen in Naturwerksteinbelägen, die durch Weichmacherauswanderung, z. B. durch den Einsatz von ungeeigneten Dichtstoffen, verschmutzt wurden.
- Gebrauchsfertig.
- Pastös, bewirkt eine Anlagerung der gelösten Verschmutzungen an die Feststoffe - dadurch leichtes Aufnehmen und Entsorgen der adsorbierten Schmutzstoffe.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: bei einmaligem Auftrag (ca. 2 mm Schichtdicke): 1,6 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	758182		60 D. 70 kg	1-l-Dose		4  083200 015889

Reinigungstücher

PCI RT 930



- Zur Entfernung/Reinigung von:
- MSP-, SMP und 1-K PUR-Klebstoffrückständen.
- Dispersion-Kleberückständen.
- zementären Rückständen, z.B. auf keramischen Belägen.
- Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.
- Schmutzlösend.
- Hochwirksam.
- Angenehmer Geruch.
- Schnelltrocknend ohne Rückstände.
- Wiederverschliessbare Box.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
türkis	782116	6 D.	44 Kt. 120 kg	1-Stück-Dose	72 Tücher je Dose	4  083200 044223

Epoxidharz-Schleier-Entferner

PCI Spezial-Reiniger Epoxi

zum Reinigen von Epoxidharz-
schleiern auf keramischen Flächen



- Zum Entfernen von erhärteten Epoxidharzschleiern von PCI Durapox NT und PCI Durapox NT plus auf keramischen Fliesen und Platten.
- Gebrauchsfertig, kein Anmischen notwendig.
- Gelartige Einstellung, Material kann auch mit Bürste, Quast oder Pinsel aufgetragen werden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: abhängig von der Intensität des Epoxidharz-Schleiers: 250 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	759110		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister		 4 083200 016275

Verdünner und Reiniger

PCI Univerdünner

für Kunstharz-Lacke, Pinsel und
Werkzeuge



- Vielseitig verwendbarer Verdünner und Reiniger.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	779911		126 E. 505 kg	5-l-Eimer		 4 083200 015681
transparent	781988	4 D.	60 Kt. 192 kg	1-l-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-l-Dose; Verkauf nur kartonweise	 4 083200 115695

Zusatzprodukte

Leitfähiger Zusatz

PCI Elektroleit

für Beläge aus ableitfähigen keramischen Fliesen und Platten



- Leitfähiger Zusatz für PCI Flexmörtel S1 Flott zum Verkleben und für PCI Flexfug® zum Verfugen von leitfähigen keramischen Fliesen und Platten.
- Anwendungsbeispiele: Operationsräume, EDV-Räume usw.
- Anwendungsbereiche: innen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: siehe Produktinformation

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	782012		96 Ka. 384 kg	4-kg-Kanister		4  083200 030592

Selbstklebendes Band

PCI Kupferband

für leitfähige Systeme



- Zum leitfähigen Verlegen von leitfähigen Oberbelägen (z. B. leitfähige keramische, textile oder elastische Beläge) und zum Anschluss an den Potentialausgleich (Erdung).
- Materialbasis: Kupfer.
- Leitfähig.
- Selbstklebend.
- Reissfest.
- Breite: 19 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 7 Arbeitstage
Verkauf nur rollenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
kupfer	781464	12 R.	40 Kt. 96 kg	16.50-m-Rolle		4  083200 008010

Flexibilisierender Zusatz

PCI Lastoflex®

zum Mischen mit PCI-Dünn- und Mittelbettmörteln



- Dispersion zum Abmischen von PCI Flexmörtel® S1 Flott, PCI FT® Klebemörtel, PCI FT Ment® oder PCI Nanolight® White; PCI Carrament® Grau zur Herstellung verformungsfähiger Fliesenkleber.
- Empfehlenswert auf Heizestrich, Fassade, Balkon, Terrasse, im Schwimmbad und bei grossflächigen Keramikbelägen.
- Zur Vergütung von PCI Nanolight® White bei der Verlegung von Glasmosaik.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.

Ca.-Verbrauch: Zur Herstellung flexibler Kleber:
 a) 25 kg PCI FT® Klebemörtel + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 4,5 l Wasser),
 b) 20 kg PCI Flexmörtel S 1 Flott + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 1,4 l Wasser),
 c) 25 kg PCI FT® Ment + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 1,5 l Wasser),
 d) 15 kg PCI Nanolight® White + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 5,5 l Wasser)
 e) 25 kg PCI Carrament® Grau + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 2,0 l Wasser)



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	758919		90 Ka. 360 kg	4-kg-Kanister		4  083200 012659

Silikon

Silikon-Dichtstoff PCI Carraferm® für Naturwerksteine



- Silikon-Dichtstoff zum verfärbungsfreien Schliessen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Werkstoffen aus Naturwerksteinen.
- Neutralvernetzend (Alkoxyssystem).
- Für den gesamten Wohnbereich, Bad, Dusche, WC, Küche, für Büro- und Geschäftsräume, für Balkone und Terrassen.
- Elastisch, beständig gegen Witterungseinflüsse, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Farbtöne sind an den Fugenmörtel PCI Carrafug® angeglichen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m Fuge, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m Fuge

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	757938	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029886
Nr. 19 basalt	758681	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029718
Nr. 22 sandgrau	758682	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029510
Nr. 25 carraraweiss	758663	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029855
Nr. 26 perlgrau	758664	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029503
Nr. 27 jurabeige	758665	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029497
Nr. 31 zementgrau	781141	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029879
Nr. 47 anthrazit	758680	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029527

Silikon-Dichtstoff PCI Silcoferm® KTW für den Trinkwasserbereich




- Gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Trinkwasserbehältern.
- Sauervernetzend (Acetoxysystem).
- Mit amtlichem Prüfzeugnis nach den KTW-Empfehlungen (Hygiene-Institut Gelsenkirchen); entspricht dem DVGW-Arbeitsblatt W 270.
- Anwendungsbereich: für den Trinkwasserbereich.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782075	12 St.	104 Kt. 398 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 022528



Silikon-Dichtstoff

PCI Silcoferm® S

universell innen und aussen einsetzbar



- Selbsthaftender, gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff.
- Neutralvernetzend (Alkoxysystem); geruchsarm.
- Zum Schliessen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen.
- Haftet ohne Grundierung auf Aluminium, Chrom, Edelstahl, Emaille, Glas, Hart- und Weich-PVC, Hostalit Z, Keramik, Klinker-Verblender, Kupfer, Lacken, lasiertem Holz, Lasuren, Linoleum, Melaminharz, Messing, Polyester, Sanitäracryl, Steinzeugrohren, Weissblech, Zink.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	780780	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 022092
Nr. 02 bahamabeige	780767	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029176
Nr. 03 caramel	780769	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029145
Nr. 05 mittelbraun	780774	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029138
Nr. 11 jasmin	780771	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029121
Nr. 12 anemone	780783	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029251
Nr. 16 silbergrau	780778	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 021910
Nr. 18 manhattan	780773	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029220
Nr. 19 basalt	780768	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029268
Nr. 20 weiss	780781	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029206
Nr. 21 hellgrau	780770	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029060
Nr. 22 sandgrau	780776	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029213
Nr. 23 lichtgrau	780772	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029237
Nr. 31 zementgrau	780782	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029190
Nr. 40 schwarz	780777	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029183
Nr. 41 dunkelbraun	780784	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029107
Nr. 43 pergamon	780775	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029077
Nr. 44 topas	780779	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029084
Nr. 47 anthrazit	780766	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 029152
























Elastischer Dichtstoff
PCI Silcofug® E
 für innen und aussen













- Gebrauchsfertiger, elastischer Silikondichtstoff.
- Sauerernetzend (Acetoxysystem).
- Zum Schliessen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich, in Schwimmbädern sowie auf Balkonen und Terrassen.
- Glasfalzversiegelungen an Fenstern aus Holz, eloxiertem und nicht eloxiertem Aluminium.
- Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m, b) Fuge 5 x 5 mm: 25 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	758701	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026991
Nr. 01 brillantweiss	758690	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 029817
Nr. 02 bahamabeige	758668	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026922
Nr. 03 caramel	758667	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027509
Nr. 05 mittelbraun	758695	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027547
Nr. 11 jasmin	758692	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026939
Nr. 12 anemone	758688	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027479
Nr. 16 silbergrau	758699	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027110
Nr. 18 manhattan	758694	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026946
Nr. 19 basalt	758666	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026915
Nr. 21 hellgrau	758691	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026960
Nr. 22 sandgrau	758697	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027004
Nr. 23 lichtgrau	758693	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026977
Nr. 31 zementgrau	758702	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026984
Nr. 40 schwarz	758698	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 026908
Nr. 41 dunkelbraun	757911	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 062654
Nr. 43 pergamon	758696	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027011
Nr. 44 topas	758700	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027769
Nr. 47 anthrazit	758689	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027851
Nr. 53 ocker	758185	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027059
Nr. 54 ahorn	758512	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027486
Nr. 55 nussbraun	758510	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027493
Nr. 56 terra Braun	758511	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche		4  083200 027516



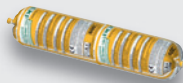
Nr. 57 rehbraun	758509	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 58 mahagoni	758513	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 59 mokka	758515	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 60 schwarzbraun	758516	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 61 schiefergrau	758514	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	
Nr. 01 brillantweiss	780711	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 16 silbergrau	780709	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 21 hellgrau	780707	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 22 sandgrau	780708	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	
Nr. 31 zementgrau	780710	15 St.	70 Kt. 420 kg	400-ml-Schlauch	

Polyurethan

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Elritan® 100

für Hochbaufugen







- Elastisch, dehnfähig bis 25 % der Fugenbreite.
- Verarbeitbar von + 5 °C bis + 35 °C.
- Temperaturbeständig, von – 30 °C bis + 80 °C.
- 1-komponentig, einfach zu verarbeiten.
- Gutes Standvermögen, an Senkrechten und Untersichten verarbeitbar.
- Sichere Haftung an den Fugenflanken, auf praktisch allen Untergründen mit dem vorgeschriebenen PCI Elastoprimer.
- Frühe Regenfestigkeit.
- Blasenfreie Aushärtung.
- Geprüft nach EN 15651 Teil 1
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Untersichten.

Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 5 mm: 50 ml/m,
b) Fuge 15 x 7 mm: 105 ml/m,
c) Fuge 20 x 10 mm: 200 ml/m,
d) Fuge 25 x 13 mm: 325 ml/m,
e) Fuge 30 x 15 mm: 450 ml/m,
f) Fuge 35 x 18 mm: 630 ml/m



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

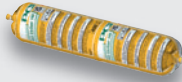
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
betongrau	759175	15 St.	54 Kt. 632 kg	600-ml-Schlauch		
hellgrau	781224	15 St.	54 Kt. 632 kg	600-ml-Schlauch		
weiss	759176	15 St.	54 Kt. 569 kg	600-ml-Schlauch		
zementgrau	781225	15 St.	54 Kt. 632 kg	600-ml-Schlauch		

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Elritan® 140

für chemikalienbelastete
Bewegungsfugen am Boden



- 1-komponentiger, elastischer Polyurethan-Fugendichtstoff zur Verfügung von Bewegungs- und Anschlussfugen in Industrie- und Lagerhallen.
- Für Fugen an Treppenstufen, Lagerfugen an Maschinen, Terrassen und Flachdächer, Rohrdurchführungen, Folienverklebung für Anschlussfugen.
- Für Klebefugen, auch im Holz- und Metallbau.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: a) Fuge 15 x 8 mm: 120 ml/m, b) Fuge 20 x 10 mm: 200 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandgrau	759174	15 St.	70 Kt. 546 kg	400-ml-Schlauch		4  083200 030578
zementgrau	781226	15 St.	70 Kt. 546 kg	400-ml-Schlauch		4  083200 030561

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Escutan® TF

für Kläranlagen, Wasserstrassen,
Brücken- und Kanalbau





- 2-komponentiger Fugendichtstoff zum Abdichten horizontaler und vertikaler Bewegungs- und Anschlussfugen im Hoch-, Tief- und Montagebau.
- Für Kläranlagen, Hafengebäude, Wasserstrassen und Schleusen bei Druckwasserbelastung bis 2 bar, Garagen und Parkflächen, Estriche, Fahrbahnen, Fußbodenbeläge von Werkhallen.
- Elastisch, wasserdicht, witterungs- und alterungsbeständig, mikrobefest, wurzelfest, hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.
- Teerfrei.
- Güteüberwacht durch das SKZ, Würzburg, allg. bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt, Berlin.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: a) Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m; b) Fuge 15 x 10 mm: 150 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781986	6 D.	18 Kt. 373 kg	2.50-l-Dose	Kombi-Gebinde; Härter im Schlauch 1,79-l-Dose Basiskomponente + 0,79-l-Schlauch Härterkomponente	4  083200 012192
schwarz	781987	6 D.	18 Kt. 373 kg	2.50-l-Dose	Kombi-Gebinde; Härter im Schlauch 1,79-l-Dose Basiskomponente + 0,79-l-Schlauch Härterkomponente	4  083200 012376



Acryl

Acryl-Dichtstoff

PCI Adaptol®

für Anschlussfugen und Putzrisse



- Gebrauchsfertiger plasto-elastischer und anstrich-verträglicher Acryl-Dichtstoff.
- Zum Schliessen von Anschlussfugen zwischen Bau- und Einbauteilen.
- Für Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzementplatten und Gipskartonplatten, Holzfenster- und Holztürrahmen, Holzdecken, Rolladenkästen und Täfelungen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781223	12 St.	104 Kt. 575 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 039144
weiss	759171	12 St.	104 Kt. 586 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 039137

Trennwandkitt

PCI Fugendicht Acryl

für Anschlussfugen und Putzrisse



- Acryl-Fugendichtstoff zum Schliessen von Fugen zwischen Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten und Decken, Betonwänden oder Mauerwerk.
- Zum Abdichten von Putzrissen; nach Absanden überputzbar.
- Anstrichverträglich.
- Selbsthaftend auf saugenden Untergründen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Fuge 10 x 10 mm: 100 ml/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	759172	12 St.	100 Kt. 558 kg	310-ml-Kartusche		4 083200 012468

Hybrid

Hybrid-Dichtstoff

PCI Elastoferm®

zur Verklebung und zum Abdichten von Anschlussfugen



- Sehr dehnfähig.
- Sehr breites Haftspektrum.
- Isocyanatfrei / silikonfrei.
- Weichelastisches Dichtungsmasse für alle Arten von Fugen: z.B. Dehn- Anschlussfugen etc.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781500	12 St.	100 Kt. 504 kg	420-g-Kartusche		4  083200 016992
betongrau	781502	12 St.	100 Kt. 504 kg	420-g-Kartusche		4  083200 016954
zementgrau	781501	12 St.	100 Kt. 504 kg	420-g-Kartusche		4  083200 016961

Hybrid-Klebstoff

PCI Glasferm®

zur Verklebung von durchsichtigen Materialien



- Kristallklare Formulierung.
- Elastisch nach Aushärtung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Glasklarer Kleb- und Dichtstoff für dauerelastische Aushärtung.
- Optimal geeignet für die Abdichtung von Glas, Duschwänden, etc.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782115	12 St.	100 Kt. 360 kg	300-g-Kartusche		4  083200 017012



Hybrid-Klebstoff


PCI Rapidferm®

zur schnellen Verklebung von Materialien und Untergründen



- Schnell abbindend.
- Extreme Anfangshaftung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Sehr hohe Endfestigkeit.
- Speziell geeignet für die Verklebung von schweren Lasten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781741	12 St.	125 Kt. 735 kg	490-g-Kartusche		4  083200 017005

Hybrid- Klebstoff

PCI Uniform®

zur Verklebung und Abdichtung von Materialien und Untergründen



- Hohe Klebkraft.
- Elastisch nach Aushärtung.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Überstreichbar.
- Sehr komfortable Verarbeitung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781503	12 St.	100 Kt. 576 kg	480-g-Kartusche		4  083200 016985
grau	781506	12 St.	100 Kt. 576 kg	480-g-Kartusche		4  083200 016978

Primer

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 110

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Elritan® 100 und PCI Elritan® 140 auf Beton, Faserzement, Kalksandstein-Mauerwerk und Holz (roh).
- Für PCI Escutan® TF auf Beton.
- Für PCI Silcoferm® S auf Holz (roh).
- Offene Zeit ca. 50 bis 120 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 10 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	758181		60 D. 60 kg	1-l-Dose		4  083200 015841

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 145

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Elritan® 100 und PCI Elritan® 140 auf nicht saugenden Untergründen wie Aluminium, Stahl, Zink, Kupfer, Messing sowie Emaille.
- Offene Zeit ca. 35 bis 240 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 5 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rot	782110		60 Fl. 12 kg	250-ml-Flasche		4  083200 015858

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 150

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Carraferm® auf Naturwerksteinen.
- Für PCI Silcofug® E auf Aluminium, Chrom, Edelstahl, lasiertem Holz, Klinker-Verblendern, glasierten Steinzeugrohren.
- Für PCI Silcoferm® S auf Linoleum, Melaminharz, aufgerautem Polystyrol.
- Offene Zeit ca. 50 bis 120 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 5 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782016		60 Fl. 12 kg	250-ml-Flasche		4  083200 015933



Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 165

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- Gebrauchsfertige Grundierung für PCI Elritan® 100, PCI Elritan® 140, PCI Escutan® TF oder PCI Silcofug® E auf Weich-PVC-Folien (Trocal, Rhenofol, Delifol), PVC, Polyester und Kunststoffprofilen aus Hostalit Z.
- Offene Zeit ca. 15 bis 60 Minuten.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 5 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782018		60 Fl. 13 kg	250-ml-Flasche		4  083200 015940

Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 220

zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



- 2-komponentige Grundierung für PCI Escutan® TF auf nicht saugenden Metalluntergründen wie Aluminium, Blei, Edelstahl, Kupfer, Messing, Weissblech, Zink.
- Korrosionsschutz ausserhalb ZTV-ING, auf entrosteten Bewehrungsstählen.
- Haftbrücke an Betonbauteilen für Reparaturmörtel und Frischbeton bei der Betoninstandsetzung.
- Offene Zeit: ca. 6 bis 36 Stunden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 12 ml/lfm. Fuge bei 10 mm Fugentiefe

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rotbraun lasierend	781991		60 D. 98 kg	1-l-Dose	Kombi-Gebinde	4  083200 015896

Zusatzprodukte

Fugen-Vorfüllprofil

DIN-Polyband

für Fugen im Hoch- und Tiefbau







- Geschlossenzelliges, unverrottbares Polyethylen-Vorfüllprofil für Dehnfugen im Hochbau und für Fugen in Schwimmbecken, Nutzwasserbehältern und Kläranlagen.
- Hinterfüllmaterial für Verfüguingsarbeiten nach DIN 18 540.
- Temperaturbeständig bis 100 °C.
- Durchmesser: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Verkauf nur rollenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	759017		72 R. 40 kg	50-m-Rolle	10 mm Ø	4  083200 038659

grau	777368		12 R. 33 kg	250-m-Rolle	15 mm Ø	4 
grau	777369		12 R. 36 kg	150-m-Rolle	20 mm Ø	4 
grau	778150		12 R. 24 kg	100-m-Rolle	25 mm Ø	4 
grau	778151		12 R. 29 kg	80-m-Rolle	30 mm Ø	4 

PCI Glättmittel

für Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffe



- Gebrauchsfertiges Glättmittel als Wasserzusatz, um Silikon- und Polyurethan-Dichtstoffugen zu glätten.
- Hinterlässt keine Schlieren.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: Verdünnung: Für PUR-Dichtmassen 1:4 mit Wasser, für Silikon-Dichtmassen 1:10 mit Wasser

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
farblos	781013		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister		4 
farblos	757899	10 Fl.	60 Kt. 600 kg	1-l-Flasche		4 

Vorstrich

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404




auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydrestreichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
violett	781966		22 E. 452 kg	20-l-Eimer		4  083200 018040
violett	758815		75 E. 386 kg	5-l-Eimer		4  083200 017999
violett	758814	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017685

Universal-Vorstrich

PCI VG 2



- Materialbasis: Modifizierte Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Mit Wasser bis 1 : 2 verdünnbar, je nach Untergrund.
- Kontrollfarbe gelblich-orange; ermöglicht gute Flächenkontrolle.
- Dispersionsvorstrich für Böden im Innenbereich.
- Zum Grundieren vor dem Auftragen von Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, auch bei nachfolgender Parkettverklebung.
- Zum Grundieren auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- oder Magnesitestrichen; nicht saugenden Unter-

gründen wie Fliesenbelägen und Beschichtungen; Terrazzoböden; Spanplatten, OSB-Platten und Holzdielenböden; Untergründen mit vorhandenen wasserfesten Belagskleberresten aus Dispersions- oder Reaktionsharzklebern.

- Geeignet als füllende Grundierspachtelung auf Holzdielenböden, Spanplatten und keramischen Fliesenbelägen nach Zugabe zu Standfester Spachtelmasse leicht PCI STL 39.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.



Ca.-Verbrauch: ca. 50 - 150 ml/m², je nach Untergrundbeschaffenheit

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelblich-orange	758187		40 Ka. 618 kg	15-l-Kanister		4  083200 041352



PU-Vorstrich PCI VG 5



- Materialbasis: Polyurethanharze.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RU 1.
- Gebrauchsfertig.
- Schnell erhärtend; begehbar bereits nach ca. 1 Stunde.
- Feuchtigkeitssperrend (zweimaliges Auftragen erforderlich) bis Restfeuchte ≤ 5 CM-% im Untergrund bei Zementestrichen, auf Fussbodenheizung bis Restfeuchte ≤ 3 CM-%.
- Polyurethan-Vorstrich für Böden im Innenbereich.
- Zum Grundieren vor dem Auftragen von Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, auch bei nachfolgender Parkettverklebung.
- Zum Grundieren auf Untergründen mit vorhandenen Kleberresten von Dispersions-, Reaktionsharz-, wasserlöslichen (z.B. Sulfitablaugeklebern) und bitumenhaltigen Belagsklebern.
- Haftgrundierung mit verfestigender Wirkung auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- und Magnesitestrichen.
- Zum Grundieren auf nicht saugenden Untergründen.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



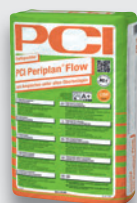
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 200 g/m² je Anstrich und je nach Untergrundbeschaffenheit

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	758807		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		4 083200 041314

Bodenausgleichsmasse

Fließspachtel PCI Periplan® Flow zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen



- Extrem leicht verlaufend
- Porenarme, sehr glatte Oberfläche
- Kein Anschleifen notwendig
- Selbstentlüftend
- Schnell erhärtend 2 - 2,5 h
- Lange Verarbeitungszeit ca. 45 Min
- Frühe Belegbarkeit (Fliesen) 2 - 2,5 h
- Früh Schleifbar ca. 4 Std.
- Kurze Mischzeit ca. 2 Min.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen, Für Trockenbereiche
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W3-I gemäss DIN 18534.
- Für Wohnungs- und Gewerbebau
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen sowie Keramikbelägen.
- Zum Ausgleich unter Fliesen und Natursteinen
- Zum Ausgleich unter textilen und elastischen Belägen; z.B. PVC, Linoleum usw.
- Zum Ausgleich unter Laminat und Parkett
- Für Schichtdicken 0,5 - 50 mm
- auf Gussasphaltestrichen bis 5 mm.



Ca.-Verbrauch: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	780833		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4 083200 024218

Spezial-Spachtelmasse PCI Periplan® Extra zum Ausgleichen von kritischen Untergründen unter Oberbelägen



- Faserarmierte Bodenausgleichsmasse auf Holzdielen- und Spanplattenböden vor der Verlegung von Oberbelägen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm unter textilen und elastischen Bodenbelägen sowie von 10 bis 60 mm unter starren Bodenbelägen, z. B. Fliesen und Naturwerksteinen.
- Stuhlrollengeeignet.
- Leicht verlaufend und pumpfähig.
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche.
- Für Innen unter einer Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten bis Wassereintragsklasse W2-I gemäss DIN 18534



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781842		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 024263

Standfeste Spachtelmasse leicht PCI STL 39



- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen und Leichtfüllstoffen.
- Mit dem blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Chromatarm.
- Plastische Konsistenz, standfest.
- Schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 1 Stunde schleifbar und belegereif.
- Sehr ergiebig, niedriger Verbrauch.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen.
- Vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zementäre Spachtelmasse zum Ausgleich von Vertiefungen, Löchern, Bodenebenheiten und zum Ausbilden von Keilen auf
 - zementären Untergründen
 - Calciumsulfatestrichen

- Magnesitestrichen
- Gussasphaltestrichen
- Spanplatten
- Holzdielenböden
- keramischen Fliesenbelägen
- Beschichtungen.
- Zum Ausbessern von Treppenstufen und Podesten.
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 50 mm.
- Geeignet für
 - Fussbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen (ab 1 mm Mindestschichtdicke).
- Geeignet als füllende Grundrierspachtelung auf Holzdielenböden, Spanplatten und keramischen Fliesenbelägen nach Zugabe von Universal-Vorstrich PCI VG 2 beim Anmischen.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758810		50 S. 1000 kg	20-kg-Sack		 4 083200 042205

Belagskleber

Objekt-Belagskleber PCI OKL 300



- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Kurze Ablüfzeit.
- Gutes Anzugsvermögen.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Textilbelägen (getuftete und gewebte Teppichböden; Nadelvlies)
 - CV- und PVC-Belägen
 - Linoleum in Bahnen; Korklinoleum
 - PCI-Dämmunterlage PCI DU 903 FH.

- Geeignet für
 - Fussbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
 - Nassschamponier- und Sprühextraktionsreinigung.



Ca.-Verbrauch: ca. 280 - 440 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und der zu verwendenden Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellbeige	781673		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer		 4 083200 043004

PVC-Design-Belagskleber PCI PKL 326



- Materialbasis: Acrylat- und Polyurethandispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (DE-UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Faserarmiert.
- Minimiertes Resteindruckverhalten.
- Sehr gute Wärmestandfestigkeit.
- Hohe Massstabilität.
- Hohe Weichmacherbeständigkeit.
- Kurze Ablüfzeit.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.

- Zum Verkleben von
 - PVC-Design-Belägen
 - PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
 - CV-Belägen
 - Kautschuk-Belägen bis 2 mm Dicke.
- Geeignet für
 - Fussbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529.



Ca.-Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagsrückseite

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	757877		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer		 4 083200 043110



Parkettkleber

SMP-Parkettkleber

PCI PAR 360

ideal für Mehrschichtparkett



- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
 - Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
 - Lösemittelfrei nach TRGS 610.
 - Wasserfrei, keine Quellwirkung auf das Parkettholz.
 - Gebrauchsfertig.
 - Sehr gute Verstreichbarkeit.
 - Sehr guter Riefenstand.
 - Relativ hartes Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften.
 - SMP-Klebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Hochkantlamellenparkett nach EN 14 761
 - Mosaikparkettelementen nach EN 13 488
 - Mehrschichtparkett nach EN 13 489 (Zweischichtparkett in Dielenform bis max. 120 cm, Dreischichtparkett in Dielenform bis max. 250 cm Länge)
 - Laminat.
 - Geeignet für Fussbodenheizung.



Ca.-Verbrauch: ca. 800 - 1150 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
caramelfarben	780827		24 E. 432 kg	18-kg-Eimer		4 083200 043301

SMP-Parkettkleber

PCI PAR 365

ideal für Massiv- und Fertigparkett



- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Wasserfrei, keine Quellwirkung auf das Parkettholz.
- Gebrauchsfertig.
- Keine Ablüftezeit, lange Einlegezeit.
- Sehr gute Verstreichbarkeit, guter Riefenstand.
- Relativ hartes Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften.
- Für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Hochkantlamellenparkett nach EN 14 761
 - Massivholz-Parkettstäben nach EN 13 226
 - Massivholz-Overlay-Parkettstäben nach EN 13 228
 - Mosaikparkettelementen nach EN 13 488
 - Mehrschichtparkett nach EN 13 489
- Laminat
- Holzpflaster RE, WE
- Exotenhölzer, z. B. Bambusparkett.
- Geeignet für Fussbodenheizung.
- Geeignet zum Verkleben der flexiblen Abdichtungsbahn PCI Pecilastic W, des Spezial-Dichtbandes PCI Pecitape 120 sowie der Spezial-Innenecke PCI Pecitape 90° I und der Spezial-Aussenecke PCI Pecitape 90° A als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0).



Ca.-Verbrauch: ca. 800 - 1.250 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	780835		24 E. 432 kg	18-kg-Eimer		4 083200 043479

Zusatzprodukte

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte GFM

zum Einbau in PCI-Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; einzelne Fasern als Wirrgelege.
- Alkali-resistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit (Untersuchungsbericht der TU München).
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm
- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).
- Auf Untergründen mit Rissen bis ca. 3 mm Rissbreite und bei geringen zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	782113		24 R. 264 kg	100-m-Rolle	(100 m x 0,9 m = 90 m ²)	4 083200 008102

Glasfaser-Verstärkung
**PCI Armiermatte
GFS**

zum Einbau in PCI-Boden-
ausgleichsmassen




- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, auf feinem Trägervlies fixiert.
- Alkaliresistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau, schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit.
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.
- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm

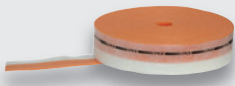
- auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
- auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
- auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).

- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781270		24 R. 104 kg	45-m-Rolle	(45 m x 0.8 m = 36 m ²)	4  083200 008126

Selbstklebender
Randdämmstreifen
PCI Pecitape® Silent
zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange	759035	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle		4  083200 008539

Reinigungstücher
PCI RT 930



- Zur Entfernung/Reinigung von:
 - MSP-, SMP und 1-K PUR-Klebstoffrückständen.
 - Dispersion-Klebstoffrückständen.
 - zementären Rückständen, z.B. auf keramischen Belägen.
- Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs, Tinte und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.
- Schmutzlösend.
- Hochwirksam.
- Angenehmer Geruch.
- Schnelltrocknend ohne Rückstände.
- Wiederverschliessbare Box.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
türkis	782116	6 D.	44 Kt. 120 kg	1-Stück-Dose	72 Tücher je Dose	4  083200 044223

Setzmörtel & Bettungsmörtel

Universeller Verankerungskleber

PCI Barrafix® 920

für mittlere bis schwere Lasten



- 2-komponentiger Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis zur Befestigung von Bolzen, Gewindestäben und Ankerplatten in Bohrlöchern, Mauerwerk und Beton.
- In selbstmischender 2-Kammer-Kartusche verpackt.
- Lösemittel- und styrolfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Verkauf nur kartonweise
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	782234	12 St.	63 Kt. 340 kg	300-ml-Kartusche	Karton bestehend aus: 12 x 300-ml-Kartuschen	4  083200 137246

Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschliessen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
- Schnell abbindend, 3 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780896		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 039236
grau	779620		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 011508



Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus L

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
 - Zum Verschliessen von Durchbrüchen.
 - Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
 - Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
 - Schnell abbindend, 20 Minuten Verarbeitungszeit.
 - Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
 - Ab +1°C anwendbar.
 - Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
 - Sulfatbeständig.
 - Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
 - Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
 - Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780897		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 061015
grau	779619		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4 083200 011515

Schnell-Montage-Mörtel

PCI Repaflow® Turbo

für Kanaldeckel, Metallgeländer und Betonfertigteile



- Extrem fließfähiger und hochfester Vergussmörtel für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Löchern und Aussparungen von 5 bis 50 mm Querschnitt.
- Mit Kies der Körnung 4 - 8 mm verschnitten bis 100 mm Querschnitt.
- Verguss von Anker- und Montagelöchern, Schienen, Stützen sowie Schachtdeckeln und -rahmen.
- Sehr schnell nutzbar, nach 30 Minuten ausschaltbar.
- Nach 60 Minuten befahrbar.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 2,0 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781680		50 S. 1000 kg	20-kg-Sack		4 083200 014547

Standfester Quellmörtel

PCI Repaflow® USM

zum Unterstopfen von Fundamenten und Maschinen



- Zum Verfüllen von senkrechten und horizontalen Fertigteilfugen.
- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Spalten.
- Zum Unterstopfen von Stahl- und Betonkonstruktionen.
- Für Schichtdicken von 15 bis 50 mm.
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758131		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 015650

Anmischfreier Füll- und Fixiermörtel

PCI Pavifix® FFM


zum schnellen Verfüllen und Einbetten



- Anmischfrei in Aussparungen einfüllen und mit Wasser benetzen.
- Zum schnellen Einbetten und Fixieren von Zaunpfosten, Schildern, Wäschespinnen, Lampen etc.
- Zum schnellen Verfüllen von statisch nicht relevanten Fundamentaussparungen beispielsweise für Natursteinmauern.
- Zum schnellen Einbetten von Randsteinen und Beet-einfassungen aus Beton und Naturwerkstein.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.



Ca.-Verbrauch: 2,0 kg Pulver pro dm³ Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781670		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 013823

Fließfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
- Ab + 5 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fließfähigkeit kein Einrütteln nötig.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und aussen einsetzbar.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
- Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780898		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011522



Drainmörtel

Drain- und Verlegemörtel

PCI Pavifix® DM

unter Naturwerksteinplatten und Betonwerksteinen



- Als wasserdurchlässiger Estrich unter Naturwerkstein, Fliesen und Betonwerksteinen.
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel für Natur- und Betonsteinpflaster und Natur- und Betonwerksteinplatten.
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel auf kapillarbrechenden, aufstehenden Drainagematten.
- Für Bodenflächen mit Fussgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758805		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 032640

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen







- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 17.50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7.50-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent Basiskomponente	781770		14 Hob. 245 kg	17.50-kg-Hobbock		4  083200 032268
transparent Härterkomponente	781771		42 E. 315 kg	7.50-kg-Eimer		4  083200 032275
transparent	781749		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 018873
transparent	780537	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4  083200 118863

Quarzsand für Epoxidharz
Drainmörtel

PCI Quarzsand DM 1-4

auf Balkonen und Terrassen



- Kristallquarzsand zum Erstellen von drainfähigen Epoxidharzestrichen.
- Körnung: 1 bis 4 mm.
- In Verbindung mit PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 1 - 4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781813		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 012505

Pflasterfugenmörtel

Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® 1K Extra

für Natur- und
Betonwerksteinbeläge




- Für Bodenflächen mit Fussgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr im privaten Bereich wie z. B. Parkplätze, Gartenwege, Garagen-einfahrten und Terrassen.
- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster und Plattenware aus Natur- und Betonwerkstein ebenso wie Klinker.
- Einschlammbar, da wassertolerant.
- Für Fugenbreiten von 3 - 50 mm.
- Nur zur Ausführung auf drainfähiger Unterkonstruktion geeignet!
- Anwendungsbereiche: aussen, Böden.



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7 x 7 cm) ca. 10 - 12 kg/m²
- b) Kleinpflaster (10 x 10 cm) ca. 8 - 10 kg/m²
- c) Grosspflaster (17 x 17 cm) ca. 6 - 8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige	758054		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 010204
grau	758052		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 010211
anthrazit	758053		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer		4  083200 010228



Zement-Pflasterfugenmörtel PCI Pavifix® CEM für Natursteinpflaster



- Zum Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise.
- Zum Verfugen von Plattenbelägen aus Naturstein, wie z. B. Polygonalplatten, im Giess- oder Schlammverfahren.
- Hohe Flieseigenschaften.
- Für alle Verkehrsflächen geeignet.
- Wasserundurchlässig.
- Für Fugenbreiten von 5-80 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:
 a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²;
 b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²;
 c) Grosspflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758276		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 015056

Zement-Pflastermörtel PCI Pavifix® CEM ROC für Natursteinpflaster und Natursteinmauern



- Zum Verfugen von verfärbungsunempfindlichen Natursteinen.
- Zum Setzen, Fixieren und Ausfugen von Natursteinmauern.
- Zum Verfugen von Pflastersteinen, Randsteinen und Platten aus Natur- und Betonwerksteinen.
- Für den Wegebau und für Verkehrsflächen geeignet.
- Verschleissfest, dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung.
- Variabel einstellbar, satte Füllung der Fugen.
- Trasshaltig.
- Für Fugenbreiten von 5-50 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden, Wand.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:
 a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²;
 b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²;
 c) Grosspflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780860		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 015049

Zement-Pflasterfugenmörtel PCI Pavifix® CEM Rapid für Natursteinplatten und Natursteinpflaster



- Besonders geeignet zum Verfugen von Plattenbelägen aus Naturstein wie z.B. Polygonalplatten auf Terrassen und Gartenflächen. Ausführung im Giessverfahren.
- Zum Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise. Ausführung im Schlammverfahren.
- Wasserundurchlässig.
- Für Fugenbreiten von 5-80 mm.
- Auch zur Ausführung auf Flächen mit höherer Belastung geeignet.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.

Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:
 a) Mosaikpflaster (7x7 cm): ca. 11-13 kg Pulver/m²;
 b) Kleinpflaster (10x10 cm): ca. 9-11 kg Pulver/m²;
 c) Grosspflaster (17x17 cm): ca. 7-9 kg Pulver/m²



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780839		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4 083200 010198

PUR-Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® PU

für Natur- und Betonsteinpflaster



- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Klein- und Grosspflaster aus Natur- und Betonstein.
- Nur zur Ausführung auf drainfähiger Unterkonstruktion geeignet!
- Für Verkehrsflächen bis mittlerer Belastung, wie z.B. mit PKW oder LKW befahrene, verkehrsberuhigte Altstadtbereiche.
- 2-komponentig.
- Für Fugenbreiten von 5-50 mm.
- Für Fussgängerbereich:
2 Sack Sandmischung + 1 Gebinde Bindemittel;
Für befahrene Flächen:
1 Sack Sandmischung + 1 Gebinde Bindemittel .
- Anwendungsbereiche: aussen, Böden.



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite:

- a) Mosaikpflaster (7 x 7 cm): ca. 10-12 kg Pulver/m²;
- b) Kleinpflaster (10 x 10 cm): ca. 8-10 kg Pulver/m²;
- c) Grosspflaster (17 x 17 cm): ca. 6-8 kg Pulver/m²

Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
beige				20.90-kg-Set	Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.	
beige Sandmischung	757924		56 S. 1120 kg	20-kg-Sack		4  083200 032770
transparent Bindemittel	758806	10 D.	28 Kt. 252 kg	0.90-kg-Dose		4  083200 032794
grau				20.90-kg-Set	Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.	
grau Sandmischung	757925		56 S. 1120 kg	20-kg-Sack		4  083200 032787
transparent Bindemittel	758806	10 D.	28 Kt. 252 kg	0.90-kg-Dose		4  083200 032794
anthrazit				20.90-kg-Set	Set bestehend aus: 20.00-kg-Sack Sandmischung und 0.90-kg-Dose Bindemittel.	
anthrazit Sandmischung	758710		56 S. 1120 kg	20-kg-Sack		4  083200 061329
transparent Bindemittel	758806	10 D.	28 Kt. 252 kg	0.90-kg-Dose		4  083200 032794

Natursteinpflaster-Vorbehandlung

PCI Pavifix® V


zum Oberflächenschutz beim Verfugen



- Für Natursteinpflaster und Natursteinplatten.
- Vor der Verfugung mit PCI Pavifix® 1K extra und PCI Pavifix® PU.
- Anwendungsbereiche: aussen, Böden.



Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
farblos	782118		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		4  083200 062104



Bettungs- und Ansetzmörtel

PCI Carraroc®

zum Verlegen und Setzen von Natursteinen



- Zur Verlegung von Natursteinplatten im Dickbettverfahren
- Zum Setzen von Natursteinen
- Zum Fixieren von Natursteinmauern und Randsteinen
- Zum Setzen von Treppenstufen
- Mörtelbettdicke 5 - 40 mm
- Trasshaltig, für verminderte Kalkausblühungen
- Flexibel einstellbar, auch als Kontaktschicht verwendbar
- Verschleissfest, dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung
- Konsistenz variabel einstellbar
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden



Ca.-Verbrauch: bei 30 mm Schichtdicke + Kontaktschicht ca.50 kg/m² entspricht einer Reichweite von ca. 0,5 m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758825		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 011386

Kiesbettverfestigung

Kiesbettverfestiger

PCI Stabiflex®

zum Verfestigen von Kiesschüttungen



- Gebrauchsfertiger Kiesbettverfestiger für Kiesschüttungen auf Flachdächern bis 5° Neigung.
- Lösemittelfrei, unschädlich für die Dachhaut.
- Anwendungsbereich: aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: mind. 600 - 800 ml/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss, wird nach Durchtrocknung transparent	782070		22 E. 440 kg	20-l-Eimer		4 083200 011812

Ausgleichsmörtel / Dichtputz

Ausgleichsmörtel

PCI Polycret® 50

für händische und maschinelle Verarbeitung



Neu



- Schnell abbindend, bereits nach ca. 5 Stunden überputzbar oder mit Fliesen belegbar.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Maschinell verarbeitbar, optimal abgestimmte Festigkeitsentwicklung.
- Dichtputz, erfüllt die Anforderungen eines wasserabweisenden Werkputzmörtel.
- Beständig gegen Chlorwasser.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Beton, Porenbeton und Mauerwerk.
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputzen.
- Auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Boden-, Wand- und Deckenflächen.
- Zum Ausgleichen unter Abdichtungen.
- Unter Innenabdichtungen nach WTA-Merkblatt z.B. PCI Barraseal geeignet.
- Als Untergrund für Reaktionsharzbeschichtungen geeignet (in nicht befahrenen Bereichen).
- Schichtdicke: 3-50 mm



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	766276		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 10 83200 10 10594

Grundierung

Allwettergrundierung

PCI BT 26

Wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Emulsion als Voranstrich für KSK-Dichtbahnen, Dichtstreifen und Fixbänder im BT 21 System



- Auch auf feuchten und kalten Untergründen einsetzbar.
- Haftaktiv.
- Schnell trocknend.
- Lösemittelfrei.
- PCI BT 26 Allwettergrundierung ist eine hochwertige wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Spezial-emulsion als Voranstrich für selbstklebende, kalt verarbeitbare PCI BT 21 Dichtbahnen »Allwetter«, PCI BT 23 Dichtstreifen »Allwetter« und Fixbänder PCI BT 42 auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.



Ca.-Verbrauch: je nach Anwendung ca. 150 bis 300 g Konzentrat/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	758508		48 E. 484 kg	10-l-Eimer		 4 083200 017753
schwarz	782015		96 E. 484 kg	5-l-Eimer		 4 083200 017746



Spezialgrundierung

PCI BT 28

Lösemittelhaltiger Spezialvoranstrich für KSK-Bahnen und Bänder im PCI BT 21 System, speziell bei niedrigen Temperaturen und auf feuchten Untergründen.

Der Winter-Spezialist



- Bis -5 °C verarbeitbar.
- Auf trockenen oder mattfeuchten, kalten Untergründen einsetzbar.
- Klebkraftverstärkend.
- Schneller Arbeitsfortschritt auch bei niedrigen Temperaturen.
- PCI BT 28 ist ein hochwertiger lösemittelhaltiger Voranstrich zur Haftverbesserung der selbstklebenden, kalt verarbeitbaren PCI BT 21 Dichtbahnen »Allwetter« und Bändern im PCI BT 21 System bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsbereiche im Aussenbereich.
- Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z. B. Beton, Putz, Porenbeton, Kalksandstein- oder Ziegelmauerwerk mit Fugenglattstrich.
- Auf verwitterten sanierungsbedürftigen bituminösen Untergründen.



Ca.-Verbrauch: je nach Anwendung ca. 120 bis 300 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
rötlich	782087		60 E. 283 kg	5-l-Eimer		4  083200 017760

Bitumen-Grundierung

PCI Pecimor® F

auf Kelleraussenwänden und Fundamenten



- Grundierung für PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K (mit Wasser verdünnt im Verhältnis 1 : 5).
- 1-komponentiger, lösemittelfreier Bitumenanstrich; Schutzanstrich gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030).
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: a) Grundierung:
 - 1 : 5 mit Wasser verdünnt: 50 ml/m²,
 - unverdünnt: 250 - 300 ml/m²
 b) Schutzanstrich: ca. 0,5 l/m² bei zweimaligem unverdünnten Auftrag

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarzbraun	781274		18 E. 594 kg	33-l-Eimer		4  083200 012406
schwarzbraun	779307		48 E. 480 kg	10-l-Eimer		4  083200 012413
schwarzbraun	779308		96 E. 480 kg	5-l-Eimer		4  083200 012420

Spezial-Grundierung
**PCI Pecimor®-
 Betongrund**
 auf Kelleraussenwänden
 aus Beton



- Grundierung zur blasenfreien Abdichtung von Kelleraussenwänden aus Beton mit Bitumen-Dickbeschichtungen.
- Spezielle Pulvermischung, die im Verhältnis 1 Teil PCI Pecimor®-Betongrund und 9 Teile Wasser für PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K angerührt wird.
- Anwendungsbereiche: aussen, auf Beton-untergründen.



Ca.-Verbrauch: 10 - 30 g Pulver pro m² bei Mischungsverhältnis 1 : 9 mit Wasser verdünnt

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss (Pulver)	758687	10 E.	20 Kt. 200 kg	1-kg-Eimer		4  083200 021804

Abdichtung



Bitumen-Beschichtung
PCI Barrapren
 für Kelleraussenwände und
 Fundamente



- Bitumen-Beschichtung für Kelleraussenwände und Fundamente.
- Zum Abdichten von erdüberdeckten, vertikalen und horizontalen Betonflächen gegen Hang-, Stau- und Sickerwasser.
- Zum Verkleben von Schaumstoff-Sickerplatten und Wärmedämmungen.
- Zum Schutz gegenüber betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich (Huminsäuren).
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: 2 Schichten à je 1,5 kg/m², 3 kg/m² ergibt ca. 1,8 mm Trockenfilmdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun (nach Trocknung schwarz)	781325		2 Fässer	200-kg-Fass		4  083200 037447
braun (nach Trocknung schwarz)	781326		14 E. 420 kg	30-kg-Eimer		4  083200 030752



Mineralische Dichtungsschlämme

PCI Barraseal®

für Keller, Trinkwasser- und Abwasserbereich



- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar bis 10 m Wassersäule.
- Plastisch-geschmeidig, einfach und leicht zu verarbeiten.
- Streich-, spachtel- und spritzbar.
- Haftstark, keine Grundierung oder Haftbrücke erforderlich.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich.
- Dauerhaft und mechanisch hoch belastbar.
- Exzellente Nassabriebbeständigkeit, geprüft wie Steinzeugrohre über 100.000 Zyklen.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Anwendbar gemäss EN 206-1 bei den Expositions-klassen XS 1-3, XF 1-3, XA 1-3.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW-Arbeitsblatt W 347 / W 270.
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach den Prüfgrundsätzen MDS.
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 2.
- Für innen und aussen.

- Für Boden, Wand und Decke.
- Zum Herstellen zementgebundener Abdichtungen von Bauwerken im Hoch- und Tiefbau, bei Neu- und Altbauten.
- Als Behälterabdichtung, z.B. Trinkwasserbehälter, nach DIN 18535 bis 10 m Füllhöhe.
- Als Zwischenabdichtung unter Bitumendickbeschichtungen, wie PCI Pecimor.
- Zum Abdichten von Kellern, Feuchträumen und Stützmauern
- Zum Schutz der Oberflächen von begehbaren Kanälen, offenen Gerinnen von Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken.
- Zur Abdichtung von salz- und feuchtebelastetem Mauerwerk in Verbindung mit den PCI Saniment Sanierputzen.
- Zum Abdichten auf der dem Wasser zugewandten und abgewandten Seite.



Ca.-Verbrauch: a) Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser 3,3 kg/m², b) Wasserbehälter mit Wassertiefen bis 10 m: 5,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	757952		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 014196

Flexible gebrauchsfertige 1K-Abdichtung

PCI Barraseal® Ready

für Detailanbindungen



- 1-komponentige, verarbeitungsfertige Abdichtung.
- Höchste Rissüberbrückung nach Prüfgrundsätzen FLK, Rissüberbrückungsklasse RÜ3-E.
- Einfach zu verarbeiten: Roll- und streichbar.
- Schnell durchtrocknend: Für Arbeiten unter Zeitdruck.
- Haftstark: Auf mineralischen Untergründen, üblichen Materialien für Tür-/Fenster-elemente (PVC, Holz, Aluminium und Phonotherm) sowie vorhandener Abdichtungsmaterialien wie MDS, FPD, PCI Bitumendickbeschichtungen und PCI BT 21 / 23 bzw. KSK-Bahnen mit Valéron®-Folie.
- Wasserdampfdiffusionsoffen.
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, aussen, Wand und Boden.

- Zum Abdichten von Anschlüssen bodentiefer Fenster- und Türelemente nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung nach Prüfgrundsätzen FLK.



Ca.-Verbrauch: 3,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781520		96 E. 768 kg	8-kg-Eimer		4 083200 1015063

Flexible 2K-Reaktivabdichtung

PCI Barraseal® Turbo

für Kelleraussenwände, Fundamente und Betonbauteile



- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 (W1-E).
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und ÜBB.
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung beim Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile (abP ÜBB) und verlorene Schalungen (abP FPD).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach RiLi SiB.
- Als Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2 (Tabelle 5) für Stahlbeton.
- Als Behälterabdichtung nach DIN 18535 bis 10 m Wassersäule (W1-B, W2-B).

- Zum Kleben von Schutz-, Drain- und Dämmplatten.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von alten schadhafte Kellerabdichtungen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, außen, Wand und Boden.



Ca.-Verbrauch: 2,4 bis 4,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758240		18 E. 360 kg	20-kg-Eimer		4 083200 014561

Bitumen-Dickbeschichtung

PCI Pecimor® 1K

für Kelleraußenwände und Fundamente



- 1-komponentige, kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18 533-3.
- Zur Herstellung einer flexiblen, rissüberbrückenden Abdichtung von erdberührten Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zur rissüberbrückenden Abdichtung in Sockelzonen nach DIN 18 533 W4.
- Grundierung auf Mauerwerk und Putz: PCI Pecimor® F, 1 : 5 mit Wasser verdünnt.
- Grundierung auf Beton: PCI Pecimor®-Betongrund.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich.



Ca.-Verbrauch: Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser sowie nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen: 4,0 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	758167		18 E. 355 kg	30-l-Eimer		4  083200 012635
schwarz	784062		48 E. 316 kg	10-l-Eimer		4  083200 012475

Bitumen-Dickbeschichtung

PCI Pecimor® 2K

für Kelleraußenwände und Fundamente



- Ca. 90 % Trockenrückstand.
- Geprüft nach EN 15814 und den Prüfgrundsätzen zur Erteilung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für Bauwerksabdichtungen im Übergang zu Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand und als Fugenabdichtung für Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.
- 2-komponentig, früh regenfest durch schnelle Aushärtung.
- Radondicht, für wohngesundes Bauen.
- Polystyrolgefüllt, geschmeidig-leichtes Verarbeiten.
- Gute Anhaftung auf trockenen und leichtfeuchten Untergründen.
- Sicherer Anschluss an WU-Beton.
- Wasserdicht.
- Rissüberbrückend, für eine hohe Dauerhaftigkeit und Langlebigkeit.
- Rissüberbrückungsklasse RÜ3-E nach DIN 18533-1.
- Alterungsbeständig, auch nach Jahren dauerhafter Schutz.
- Frost-Tausalz-beständig.
- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe. Keine Brand- oder Explosionsgefahr. Keine gesundheitsschädlichen Dämpfe.
- Für Innen, Aussen, Wand und Boden.
- Für Hoch- und Ingenieurbau.
- Für händische Verarbeitung und maschinelle Verarbeitung im Spritzverfahren.
- Als Abdichtung nach DIN 18533 in den Wassereinklassungen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E.
- Zum Abdichten von Bauwerken und Bauteilen nach Vorgängernorm DIN 18195 für die Bereiche Bodenfeuchte, aufstauendes Sickerwasser und mässiges drückendes Wasser.
- Zum Schutz von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer nach DIN 4030-1.
- Zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten (Perimeterdämmung).
- Geeignet zur aussenliegenden, streifenförmigen Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.
- Zur sicheren Verbindung der vertikalen Abdichtung an Bodenplatten aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.



Ca.-Verbrauch: a) Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser sowie nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen: ca. 4,0 l/m²,
b) Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser: ca. 5,0 l/m²,
c) Abdichtung gegen drückendes Wasser, Eintauchtiefe < 3 m: 5,0 l/m²,
d) zum Anbringen von Perimeterdämmung: ca. 1,8 l/m².

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	758165		18 E. 435 kg	30-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 012628



Ölkeller-Schutzanstrich

PCI Visconal®

zum Abdichten von Heizölkellern



- Schützt das Grundwasser.
- Rissüberbrückend.
- Leicht zu reinigen.
- Temperaturbeständig.
- Amtlich geprüft.
- Für innen, Wand und Boden.
- Zum Beschichten von Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und -räumen für Heizöl EL, ungebrauchte Verbrennungsmotoren- und Kraftfahrzeugtrieböle, Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von ≤ 20 Masse-% und einem Flammpunkt von $>60^\circ\text{C}$ sowie für Öle, die sich den zuvor genannten Gemischen zuordnen lassen (z.B. bestimmte Trafo- und Hydrauliköle).

Ca.-Verbrauch: a) als Grundierung: 125 ml/m² grau
 b) 1. Deckanstrich: 250 ml/m² rot
 c) 2. Deckanstrich: 375 ml/m² grau, insgesamt 500 ml/m² grau + 250 ml/m² rot



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Beide Farben erforderlich!

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781551		80 E. 652 kg	5-l-Eimer		4 083200 012178
rot	781553		80 E. 652 kg	5-l-Eimer		4 083200 012277

KSK-Bahn / Dichtband

Dichtbahn »Allwetter«

PCI BT 21

Kaltselbstklebende, sichere
Gebäudeabdichtung,
bis - 5 °C (KSK-Bahn)



- Bis -5 °C kalt verarbeitbar.
- Mit beidseitigen Sicherheitsklebestreifen.
- Im System mit BT-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.
- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
- Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und aussen an der Positivseite einsetzbar.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967.
- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser. (Beanspruchung DIN 18533-2 W1.1-E und W1.2-E).
- Zur Abdichtung nicht begehrbarer Garagenflächdächer (mit mind. 2 % Gefälle und zusätzlicher Schutzschicht, z. B. Kiesschicht), sowie der Abdichtung von Stützmauern im Gala-Bau.
- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse unter Estrichen.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.
- DIN 18533-2 W4-E (Anwendungstyp MSB-nQ).
- Zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen nach DIN 18534-2 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I.
- Zur Abdichtung von Arbeits-/Stoßfugen und Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im erdberührten Bereich, auch bei positiv drückendem Wasser bis 3m Wassersäule (Streifenförmige Abdichtung mit abP FBB).



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	724185		15 R. 390 kg	15-m-Rolle	Breite 1 m	4 083200 017708
schwarz	724182	2 R.	12 Kt. 216 kg	5-m-Rolle	Breite 1 m; Verkauf nur kartonweise	4 083200 017715

Dichtstreifen »Allwetter«

PCI BT 23

Kaltselbstklebende Dichtstreifen zur Abdichtung von Gebäudebauteilen bis -5 °C



- Bis -5 °C verarbeitbar.
- Im System auch auf feuchten Untergründen einsetzbar.
- Sofort wasser- und schlagregendicht.
- Flexibel und rissüberbrückend.
- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
- Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und aussen an der Positivseite einsetzbar.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zur Abdichtung waagerechter und geneigter Flächen im Freien und im Erdreich sowie Wand- und Bodenflächen in Nassräumen gegen nichtdrückendes Wasser mit mässiger Beanspruchung.

- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.
- Geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	724189	4 R.	18 Kt. 459 kg	25-m-Rolle	Breite 150 mm	4  083200 017722
schwarz	724190	2 R.	18 Kt. 459 kg	25-m-Rolle	Breite 300 mm	4  083200 017739

Fixband B 100 / B 150

PCI BT 42

Selbstklebendes Butyl-Dichtband mit einseitig kaschiertem Kunststoffvlies



- Wasserdicht.
- Reissfest.
- Flexibel.
- Überputzbar.
- Bitumenverträglich.
- PCI BT 42 Fixband wird eingesetzt als An- und Abschlussband bei Flächenabdichtungen auf Bitumenbasis z. B. bei PCI BT 21 Dichtbahn »Allwetter«, als Abschluss- und Überlappungsabdichtung z. B. bei Garagen oder Terrassen, zur Abdichtung und Reparatur von Fugen, Nähten, Rissen, Blechverwahrungen sowie im Rohrleitungs-, Lüftungs- und Glasdachbau. Im Innen- und Aussenbereich. Dicke: ca. 0,8 mm.



Verkauf stückweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	759051		80 R. 91 kg	15-m-Rolle	Breite 100 mm	4  083200 017784
	781271		80 R. 138 kg	15-m-Rolle	Breite 150 mm	4  083200 017791



Innenecke

PCI BT 45

PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken



- Als sichere und dichte Ausführung von Fundament-Innenecken bei der Abdichtung mit der PCI BT 21 Dichtbahn "Allwetter".



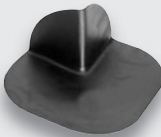
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	759052	25 St.	160 Kt. 160 kg	1-Stück		4  083200 017807

Aussenecke

PCI BT 46

PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken



- Als sichere und dichte Ausführung von Fundament-Aussenecken bei der Abdichtung mit der PCI BT 21 Dichtbahn "Allwetter".



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	759053	25 St.	100 Kt. 125 kg	1-Stück		4  083200 017814

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen.
- Zum Abdichten von Gebäudetrennfugen an Keller-aussenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor® und PCI Barraseal Turbo®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal Turbo®, PCI Pecitape Bond und PCI Pecilastic W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
blau	759025		126 R. 428 kg	20-m-Rolle		4  083200 039625

Quellfugenband

PCI Pecitape® 610

zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Bauwesen



- Quellfugenband.
- Zuverlässig wirksames Abdichtungsprofil für Arbeitsfugen im Baubereich, die einer Druckwasserbelastung ausgesetzt sind.
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Durchführungen, Arbeitsfugen im Bauwesen und Fertigteilstossfugen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	782944	6 R.	30 Kt. 599 kg	10-m-Rolle	20 x 10 mm	 4 083200 012123

Neu

Abdichtungsband

PCI Pecitape® 3000




zur Abdichtung von Rissen und Fugen



- Thermoplastisches Elastomerband, das mit Epoxidharzkleber zur Abdichtung von Rissen und Fugen verlegt wird.
- Zur Anwendung auf Flachdächern, Brüstungen, Balkonen und Terrassen, in Kläranlagen und im Kanalisationsbau.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Sondergrößen auf Anfrage möglich
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781371		36 R. 410 kg	20-m-Rolle	2 mm x 30 cm	 4 083200 014660
grau	781370		60 R. 504 kg	20-m-Rolle	2 mm x 20 cm	 4 083200 014653
grau	781372		48 R. 518 kg	20-m-Rolle	1 mm x 50 cm	 4 083200 014646
grau	781309		72 R. 446 kg	20-m-Rolle	1 mm x 30 cm	 4 083200 014639
grau	781373		96 R. 499 kg	20-m-Rolle	1 mm x 25 cm	 4 083200 014622
grau	781307		120 R. 384 kg	20-m-Rolle	1 mm x 20 cm	 4 083200 014677
grau	781308		144 R. 518 kg	20-m-Rolle	1 mm x 15 cm	 4 083200 014615
grau	781306		144 R. 288 kg	20-m-Rolle	1 mm x 10 cm	 4 083200 014684



Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® PB

für wasserdichte Anschlussfugen



- Vlieskaschiertes Spezial-Gummiband.
- Klebestreifen auf Rückseite zur einfachen Handhabung und Fixierung.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Wasserdicht und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- Für innen und aussen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781229		100 R. 162 kg	20-m-Rolle		4 083200 012062

Verstärkungseinlage

Verstärkungseinlage

PCI Barraseal®

Ready Vlies

für Detailanbindungen



Neu

- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18533 an Verstärkungseinlagen in Flüssigkunststoffen
- Für Abdichtungen mit PCI Barraseal Ready



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781521		152 R. 100 kg	20-m-Rolle	0,3 x 20 m	4 083200 1015070

Reissfestes Armierungsgewebe

PCI Gewebbahn

zur Einlage bei allen Arten von Flächenabdichtungen



- 1 m breit, 50 m lang.
- E-Glas.
- Alkalibeständig.
- Schiebefest.
- Maschenweite: 7 x 7 mm.
- Reissfestigkeit pro 5 cm (längs): ca. 1800 N.
- Reissfestigkeit pro 5 cm (quer): ca. 1500 N.
- Zum Einlegen bei allen Arten von Flächenabdichtungen.



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	759018		30 R. 225 kg	50-m-Rolle	1 m breit	4 083200 021460

Dämmplattenkleber

Bitumen-Dämmplattenkleber

PCI Pecimor® DK

für Kelleraußenwände und Fundamente



- 2-komponentiger, kunststoffmodifizierter Bitumen-Dämmplattenkleber.
- Zur vollflächigen und punktuellen Verklebung von Perimeterdämmplatten und Drainplatten an Kellerwänden und Fundamenten.
- Zur Verklebung von Styrodur®-, Styropor®- und Schaumglasplatten.
- Zum flächigen, geschlossenzelligen Abspachteln von Schaumglasplatten.
- Härtet chemisch, auch unter Luftabschluss.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
schwarz	758166		18 E. 504 kg	28-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	 4 083200 012642



Injektionsharz & Giessharz

Injektionsharz

PCI Apogel® E

zum Abdichten und Verpressen von Rissen



- Lösemittelfreies, niedrig-viskoses, 2-komponentiges PU-Harz für die abdichtende Injektion von Rissen und Klüften in Bauteilen aus mineralischen Baustoffen.
- Für begrenzt dehnfähige Verbindungen.
- Zur dauerhaften Abdichtung von Rissen, die mit PCI Apogel® PU vorverpresst wurden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für trockene und feuchte Risse.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	781576	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde	4  083200 139158

Giessharz

PCI Apogel® F

zum Vergiessen und Verpressen von Rissen



- Niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharz zum kraftschlüssigen Vergiessen oder Verpressen von Rissen und Hohlstellen in Beton und Estrich; auch geeignet für feuchte Rissflanken.
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung für LAU Anlagen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für feuchte und trockene Risse.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	758051	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde	4  083200 118597

Injektionsharz

PCI Apogel® PU

zum Abdichten und Verpressen von Rissen



- 2-komponentiges, lösemittelfreies, niedrig-viskoses, schnell aufschäumendes Polyurethanharz zum Verpressen von Wasser führenden Rissen in Beton und Estrich.
- Eine dauerhafte Abdichtung erfolgt anschliessend durch Nachinjektion mit PCI Apogel® E.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für Wasser führende Risse.



Verkauf nur kartonweise

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	781573	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde	4  083200 139363

Silikat-Giessharz

PCI Apogel® SH

zum Vergiessen von Rissen in Estrichen




- Schnell härtendes Silikatharz.
- Zum Vergiessen und Schliessen von Rissen und Scheinfugen in mineralischen Estrichen.
- Bis ca. 5 mm Fugenbreite.
- Geeignet bei Fussbodenheizungen.
- Geruchsarm und lösemittelfrei.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Einfache und saubere Verarbeitung; kein Rührwerkzeug erforderlich, Spritztüllen erlauben Anpassung an die Rissbreiten.
- Anmischen von Teilmengen möglich.
- Für Bewegungsfugen mit PCI Apogel Dübeln verstärkt.
- Innen und aussen (bei trockenen Einbaubedingungen), Boden.



Verkauf nur kartonweise
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig;

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelb (gemischtes Material)	759143	6 G.	39 Kt. 182 kg	0.60-l-Kombi-Gebinde	Karton bestehend aus: 6 x 0.6-l-Packung und 6 x 20 Estrichklammern. 1-Stück \pm 0.6-l-Packung, bestehend aus 0.3 l (=0.44 kg) Basiskomponente B und 0.3 l (=0.34 kg) Härterkomponente A	4  083200 108529

Giessharz

PCI Apogel®-Schnell

zum Vergiessen und Verpressen von Rissen



- Schnell härtendes, niedrig-viskoses Methacrylatharz zum Verpressen und Vergiessen von Rissen und Hohlstellen in Beton und Estrich, insbesondere bei niedrigen Temperaturen.
- Bei trockenen und feuchten Rissflanken.
- Für kraftschlüssige Verbindungen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke, für trockene und feuchte Risse



Verkauf nur kartonweise
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

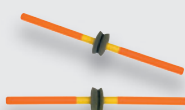
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	781579	4 D.	45 Kt. 90 kg	0.50-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 500-g-Kombi-Gebinde	4  083200 118610

Zubehör für Injektionsharz

Estrichdübel

PCI Apogel® Dübel

zum nachträglichen Verdübeln von Estrichfugen



- Verhindert vertikale Bewegung (Höhenversatz) des Estrichs im Bereich von Dehnungsfugen.
- Keine Einschränkung der horizontalen Bewegung des Estrichs durch gleitende Lagerung des Dübelstabs in der Kunststoffhülse.
- Mit PCI Apogel F oder PCI Apogel SH fixierbar.
- Für innen und aussen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange-grau-gelb	759036	10 St.	480 Kt. 125 kg	1-Stück		4  083200 011232



PCI Apogel® Handhebel- Hochdruckpresse

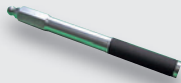


- Zum PCI Apogel®-System.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781462			1-Stück		4  083200 017234

PCI Apogel® Schraubpacker 10/120



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker.
- 120 mm Länge.
- 10 mm Durchmesser.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781460	200 St.		1-Stück		4  083200 019436

PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker.
- 75mm Länge.
- 13 mm Durchmesser.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781461	100 St.		1-Stück		4  083200 020081



PCI Apogel® Tagespacker



- Zum PCI Apogel®-System.
- Stahlschraubpacker mit integriertem Rückschlagventil.
- Injektion inklusive Reaktionszeiten ist an einem Tag durchzuführen.
- Das Druckstück kann direkt nach erfolgter Injektion entfernt werden.
- Das Bohrloch kann sofort verschlossen werden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781449	100 St.		1-Stück		4 083200 010891

PCI Estrichklammern



- Länge: 70 mm
- Wellenabstand: 4,5 mm
- Materialdicke: 0,5 mm
- Wellenhöhe: 1,9 mm
- Höhe: 6 mm
- Wellenauszugsfestigkeit: \varnothing 1890 N
- Material: Stahl
- Zur Riss- und Fugenvernadelung beim Vergiessen von Rissen und Scheinfugen mit Giess- und Injektionsharzen, z.B. mit PCI Apogel® F oder PCI Apogel®-Schnell, PCI Apogel SH.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	759040	500 St.	10 Kt. 25 kg	1-Stück	Karton bestehend aus: 20 x 25 Stück = 500 Stück	4 083200 008003

Korrosionsschutz

Korrosionsschutz und Haftschlämme

PCI Nanocret® AP für Brücken- und Betonbauwerke



- Korrosionsschutz von Armierungsstäben bei der Instandsetzung von Stahlbetonteilen.
- Bei zu erwartender, starker Chloridbelastung.
- Bei problematischen Untergründen und/oder kritischer Exposition, bei der zusätzlicher Schutz vorgeschrieben ist.
- Mit aktiv wirkenden Korrosionsinhibitoren.
- Als Haftschlämme bei kritischen Untergründen einsetzbar.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.

Ca.-Verbrauch: pro m² und mm Schichtdicke
a) als Korrosionsschutz: ca. 1,5 kg
b) als Haftschlämme: ca. 2 – 3 kg



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780834		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer		4 083200 014267
grau	757967		75 E. 300 kg	4-kg-Eimer		4 083200 014264



Korrosionsschutz

PCI Legaran® RP

für Brücken und Ingenieurbauwerke nach ZTV-ING



- Mineralischer Korrosionsschutz gemäss ZTV-ING für die Anwendungsbereiche PCC I und II auf entrosteten Bewehrungsstählen, die nach dem Sandstrahlen den Reinheitsgrad SA 2 1/2 der DIN EN ISO 12944-4 aufweisen.
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.
- Geprüft nach ZTV-ING und fremdüberwacht.
- Aufgenommen in die BAST-Liste.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl (Ø) bei 2 Anstrichen (PCC I und II): bei Ø 8 mm = 80 g/m, bei Ø 16 mm = 180 g/m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
betongrau	781840		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 023495

Oberflächenschutz

Flexible 2K-Reaktivabdichtung

PCI Barraseal® Turbo

für Kelleraussenwände, Fundamente und Betonbauteile



- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 (W1-E).
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und ÜBB.
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung beim Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile (abP ÜBB) und verlorene Schalungen (abP FPD).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Oberflächenschutzsystem OS 5b nach RiLi SIB.
- Als Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2 (Tabelle 5) für Stahlbeton.
- Als Behälterabdichtung nach DIN 18535 bis 10 m Wassersäule (W1-B, W2-B).
- Zum Kleben von Schutz-, Drain- und Dämmplatten.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von alten schadhafte Kellerabdichtungen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen, außen, Wand und Boden.



Ca.-Verbrauch: 2,4 bis 4,8 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758240		18 E. 360 kg	20-kg-Eimer		4  083200 014561

Oberflächenschutz

PCI Betonfinish® W

für Fassaden und Ingenieurbauwerke



- Gebrauchsfertiges, farbiges Oberflächenschutz-System gegen Karbonatisierung und Betonstahlkorrosion.
- Zum Schutz gegen aggressive Gase.
- Für nicht befahrene Flächen und im Sprühbereich von Auftausalzen.
- In allen gängigen Fassadenfarbtönen.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.
Hinweis: Bei diesem Produkt handelt es sich um eine auftragsbezogene Fertigung. Rücknahmen sind deshalb ausgeschlossen.



Lieferzeit: 12 Arbeitstage

Farben und Preisstufen auf Anfrage bei Ihrem PCI-Fachberater. Rücknahmen ausgeschlossen, da auftragsbezogene Fertigung.

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 400 ml/m².

Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Farbstufe 1	782071		40 E. 607 kg	11-l-Eimer		4  083200 090992
Farbstufe 3	782072		40 E. 590 kg	11-l-Eimer		4  083200 091050

Lasierender Schutanstrich

PCI Betonfinish® W

Lasur

lufttrocknend auf wässriger Acrylbasis



- Leicht pigmentierte Versiegelung für mineralische Untergründe wie Beton, Putz und Zementmörtel.
- Gebrauchsfertig.
- Lösemittelfrei.
- Hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit.
- Wetter- und alterungsbeständig.
- Lichtecht.
- Karbonatisierungsbremsend.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.




Lieferzeit: 10 Arbeitstage

bisheriger Name MASTERSEAL® 368 Betonlasur

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 400 ml/m².

Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	782073		40 E. 590 kg	11-l-Eimer	Farbtöne in Anlehnung an RAL- und NCS-Farbkarte auf Anfrage erhältlich.	4  083200 091012



Elastischer Oberflächenschutz

PCI Polyflex®

für Fassaden und Ingenieurbauwerke



- Oberflächenschutz zum Schutz von Ingenieurbauwerken und Fassaden vor Wasser und Schadgasen wie Kohlendioxid, Schwefeloxiden und Chloriden.
- Rissüberbrückend.
- Gelistete Beschichtung nach ÖBV.
- In allen gängigen Fassadenfarbtönen.
- Anwendungsbereiche: aussen, Wand, Decke.
Hinweis: Bei diesem Produkt handelt es sich um eine auftragsbezogene Fertigung. Rücknahmen sind deshalb ausgeschlossen.



Lieferzeit: 12 Arbeitstage
Farben und Preisstufen auf Anfrage bei Ihrem PCI-Fachberater.
Rücknahmen ausgeschlossen, da auftragsbezogene Fertigung.

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 800 ml/m².
Bei rauen oder unebenen Untergründen ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Farbstufe 1	781012		40 E. 581 kg	11-l-Eimer		4  083200 091029
Farbstufe 3	758245		40 E. 581 kg	11-l-Eimer		4  083200 091043

Wässrige gebrauchsfertige Hydrophobierung

PCI Silconal® 303

auf Alkylalkoxy-Basis



- Gelistet als Hydrophobierung nach ÖBV.
- PCI Silconal 303 ist eine transparente Imprägnierung auf Basis von Alkylalkoxysilan.
- Dringt gut in den Untergrund ein und reagiert in den Poren des zementgebundenen Untergrundes.
- Zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und Chloridionen.
- Zur Hydrophobierung und Imprägnierung.
- Hoher Langzeitschutz.
- Vermindert Salzausblühungen, Schimmel-, Moos- und Algenbildung.
- Auch auf feuchten Untergründen anwendbar.
- Anwendungsbereich: innen und aussen, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: je nach Saugfähigkeit 0,15 - 0,35 l/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchig weiss	757969		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister		4  083200 014349

Lösemittelfreie Hydrophobierung PCI Silconal® 328 für Wand und Decke



- Hydrophobierung von Beton und Stahlbeton.
- Feuchte- und Witterungsschutz gegen Frost- und Frosttausalz.
- Für vertikale und horizontale Oberflächen z.B. Fassaden.
- Zertifiziert nach EN 1504-2 Eindringtiefe Klasse 2.
- Gelistet als Hydrophobierung beim Tiefbauamt Graubünden.
- OS1 nach DIN V 18026.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.



Bei grösseren Mengen und Fasswaren:
Lieferzeit ca. 25 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l pro m², je nach Porosität des Untergrundes

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
farblos, klar	781816		1 Fass	215-l-Fass	Lieferzeit: 25 Arbeitstage	4  083200 013441
farblos, klar	781815		12 Ka. 261 kg	25-l-Kanister		4  083200 014387

Hydro- und Oleophobierung PCI Silconal® 353 öl- und schmutzabweisend



- Schutz von saugfähigen, mineralischen Baustoffen und polierte, glatte mineralische Substrate gegen eindringendes Wasser bzw. Schmutzanhaftung.
- Fluorsilan mit hoher abperlender Wirkung.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



Bei grösseren Mengen Lieferzeit ca. 20 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l pro m², je nach Porosität des Untergrundes

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelblich	781814		12 Ka. 302 kg	25-l-Kanister		4  083200 015209



Antigraffiti-schutzbeschichtung PCI Silconal® AG als Opfer- und Trennschicht



- Gebrauchsfertig.
- Lösemittelfrei.
- Farblos.
- Offenporig.
- Reversibel, leicht zu reinigen.
- Für innen und aussen.
- Für Wände.
- Schutz von Naturstein, Sandstein, Beton, Mauerstein, Putz, Faserzement und gut haftenden Anstrichen gegen Schmierereien (Graffiti).



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	791084		96 Ka. 456 kg	5-l-Kanister		 4 0 8 3 2 0 0 1 0 1 4 2 1 9

Lösemittelfreie Hydrophobierung PCI Silconal® BFT für Wand und Decke

- Hydrophobierung von Beton und Stahlbeton.
- Feuchte- und Witterungsschutz gegen Frost- und Frosttausalz.
- Für vertikale und horizontale Oberflächen z.B. Fassaden.
- Zertifiziert nach EN 1504-2 Eindringtiefe Klasse 2.
- Gelistet als Hydrophobierung beim Tiefbauamt Graubünden.
- OS1 nach DIN V 18026.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.



Bei grösseren Mengen: Lieferzeit bis 25 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l pro m², je nach Porosität des Untergrundes

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
farblos, klar	780826		24 G. 261 kg	25-l-Gebinde	Lieferzeit: 25 Arbeitstage	 4 083200 013458

Wetter-Schutzimprägnierung PCI Silconal® W für Fassaden



- Gebrauchsfertiges Imprägniermittel auf Silanbasis für Beton, saugende Klinker, Mauerwerk, Naturwerkstein und Kunststein, Putze und Porenbeton.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 6 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,2 - 0,5 l/m² (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss, wird nach Aushärtung transparent	758703		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister		 4 083200 030523
weiss, wird nach Aushärtung transparent	758704		90 Ka. 450 kg	5-l-Kanister		 4 083200 030516

Haftbrücken

Gipsputz-Haftbrücke

PCI Gisopakt®

auf Betonwänden und -decken



- Haftbrücke für Gips- und Gipskalkputze auf glattem Beton, Kalkstein, Ziegelmauerwerk und Porenbeton.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 150 - 250 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grün	782111		24 E. 288 kg	12-kg-Eimer		 4 083200 022801

Zementäre Reparaturmörtel

Variabler Reparaturmörtel

PCI Polycret® Multi

für grössere und oberflächliche Reparaturen



- Wasserfest, witterungs- und frosttausalz-beständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Sulfatbeständig.
- Schwindkompensiert.
- Haftsicher auch im Überkopfbereich.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Geeignet für Expositionsklassen XALL, X0, XC1-4, XD1-3, XS1-3, XF1-4 und XA1-2, wie in EN 206 und DIN 1045-2 beschrieben.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R3.
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Reparaturmörtel und Feinspachtel.
- Zur Instandsetzung von Säulen, Balkonen, Altbetonflächen und Tunneln.
- Schichtdicke: 1 bis 50 mm.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	791816			25-kg-Sack		 4 083200 1011041



Schneller Reparaturmörtel

PCI Polyfix® T926

für Verkehrsflächen



- Partielle Instandsetzung von Verkehrsflächen mit kurzen Absperrzeiten (ca. 4 Std.).
- Versetz- und Montagearbeiten, z.B. Schachtringe, Leitplankenpfosten usw.
- Rasche und dauerhafte Ausbesserung von Schlaglöchern, Abplatzungen in Betonplatten von Strassen, Brücken usw.
- Für Schichtdicken von 5 bis 30 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



bisheriger Name EMACO® T926

Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781419		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack		4  083200 015254

Extraschnell abbindender Mörtel

PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)

zum Stoppen von Wassereinbrüchen



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781417		90 E. 450 kg	5-kg-Eimer		4  083200 011089
grau	781416		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer		4  083200 011096



Reparatur- und Modelliermörtel

PCI Repafix®

für Böden, Treppen und Wände aus Beton



- Standfester, schnell abbindender, mit Wasser anzurührender Reparaturmörtel, der sich gut modellieren lässt.
- Für flächige Verarbeitung bis 0,5 m² (maximale Seitenlänge bis 1,5 m) geeignet.
- Haftschlämme nur bei flächiger Verarbeitung erforderlich, nicht bei Ausbruchstellen.
- Für Schichtdicken von 2 bis 50 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,7 kg/l auszufüllender Hohlraum bzw. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781977		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 023044
grau	781978		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 023037

Fließfähiger, faserverstärkter Reparaturmörtel

PCI Repafast® Fibre

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Für Reparaturen von Verkehrs- und Industrieflächen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis - 10 °C) verarbeitbar.
- Zum Vergiessen von grossen Schachtringen in Schalungen.
- Zum Einbetten von Strassenübergangskonstruktionen.
- Für schweren Fahrverkehr.
- Für Panzerpisten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 10 bis 150 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,1 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781616		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack		4  083200 014226



Fließfähiger Reparaturmörtel

PCI Repafast® Fluid

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Als fließfähiger Flickreparaturmörtel.
- Auf Betonuntergründen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis -10 °C) verarbeitbar.
- Zum Vergiessen von Schachtringen in Schalungen.
- Zum Verguss von Pflastersteinen.
- Zum Verankern und Fixieren von Strasseneinbautteilen.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Als Reparaturmörtel von 10 bis 100 mm Schichtdicke.
- Als Vergussmörtel von 25 bis 150 mm Schichtdicke.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781611		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014042

Standfester Reparaturmörtel

PCI Repafast® Tixo

für Verkehrsflächen und Industrieböden



- Für horizontale und geneigte Reparaturflächen, z.B. Rampen.
- Auf Betonuntergründen.
- Bei zeitbedrängten Arbeiten.
- Bei tiefen Temperaturen (bis -10°C) verarbeitbar.
- Zum Setzen von Schachtringen.
- Zum Setzen von Rand- und Pflastersteinen.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Als Reparaturmörtel von 10 bis 100 mm Schichtdicke.
- Als Schachtsetzmörtel von 25 bis 150 mm Schichtdicke.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781613		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack		4  083200 014059

Reaktionsharz Reparaturmörtel

Schwerlast-Reparaturmörtel

PCI Aposan®

für kleine Betonflächen, Ecken, Fugen und Kanten



- 2-komponentiger Epoxidharz-Mörtel.
- Zur hochfesten und dauerhaften Reparatur von kleinfächigen Schadstellen und Ausbrüchen in Zementestrichen, Betonböden und -treppen und Garagenschwellen.
- Frisch in frisch oder abgesandet mit Epoxigrund 390 grundiert.
- Ab 2 mm Schichtdicke im Bodenbereich einsetzbar.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781995		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 019276

Epoxi-Bindemittel
PCI Bauharz
für Industrie-Estriche



- 2-komponentiges, lösungsmittelfreies Epoxidharz-Bindemittel zum Herstellen von hoch verschleissfesten und chemikalienbeständigen Estrichen auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Herstellen von Ausgleichs- und Reparaturmörtel.
- Schichtdicke von 3 bis 50 mm, je nach Verwendungszweck und Sieblinie der Zuschlagsstoffe.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: als Grundierung 250 - 350 g/m²;
als Mörtelharz je nach Sieblinie 170 - 210 g/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	781998		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	 4 083200 013557

3K-MS Reparaturmörtel bis - 25 °C
PCI Repafast[®]
APS 40
für Verkehrsflächen und Industrieböden




- Schnellhärtender, geruchsarmer 3-komponentiger Polymer-Mörtel.
- Zur schnellen Reparatur und Ausbesserung von Böden und Strassenbelägen.
- Für Bodenflächen in Industriebetrieben, Kühlhäusern, Lebensmittelbetrieben, Parkhäusern, usw.
- Geprüfte Unbenklichkeit für den Einsatz im Lebensmittelbereichen.
- Starke Widerstandskraft gegen Schlagbeanspruchung, Abrasion und vielen Chemikalien.
- Komp. B: 0°C bis + 20°C
Komp. BF: -25°C bis 0°C.
- Für Schichtdicken von 8 bis 30 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 2,3 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. B violett/ A gelblich / C grau				25.30-kg-Set	Einsatzbereich: 0 °C bis + 20 °C Bestehend aus: 2.40-kg-Kanister Komponente A. 0.40-kg-Kartusche Komponente B und 22.50-kg-Sack Komponente C.	
violett Komponente B	781729	12 St.	100 Kt. 480 kg	0.40-kg-Kartusche		 4 083200 015025
gelblich Komponente A	781728		144 Ka. 346 kg	2.40-kg-Kanister		 4 083200 015018
grau Komponente C	781727		24 E. 540 kg	22.50-kg-Eimer		 4 083200 015032
Komp. BF violett/ A gelblich / C grau				25.30-kg-Set	Einsatzbereich: - 25 °C bis 0 °C Bestehend aus: 2.40-kg-Kanister Komponente A. 0.40-kg-Kartusche Komponente BF und 22.50-kg-Sack Komponente C.	
violett Komponente BF	781740	12 St.	100 Kt. 480 kg	0.40-kg-Kartusche		 4 083200 014998
gelblich Komponente A	781728		144 Ka. 346 kg	2.40-kg-Kanister		 4 083200 015018
grau Komponente C	781727		24 E. 540 kg	22.50-kg-Eimer		 4 083200 015032



Betoninstandsetzungsmörtel

Leichter Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R2

universell für Betonbauteile und Mauerwerk



- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten.
- Zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitz in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlzargen u.a.
- Zum Ausgleichen von Treppenstufen.
- Für Schichtdicken von 3 - 100 mm.
 - flächig: 3 - 30 mm
 - für Ausbrüche: 3 - 100 mm.
- Schnell überarbeitbar.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.

- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758032		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4 083200 014202

Universalreparaturmörtel

PCI Nanocret® R3

für Betoninstandsetzung



- Zur Instandsetzung von Flächen, Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Für Reprofilierarbeiten.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Für Schichtdicken von 3 - 50 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R3.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781615		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 014165

Hochfester Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R4 Fluid

faserverstärkt, fließfähig, für statisch relevante Betoninstandsetzung



- Für grossflächige Bauinstandsetzung mit der Verschalungs- und Giessmethode.
- Hochfester fließfähiger Reparaturmörtel für statisch relevante Betoninstandsetzung im Hoch- und Tiefbau.
- Für Pfeiler und Träger von Brückenbauwerken aller Art.
- Für Kühltürme, Schornsteine und sonstige Industrieanlagen.
- Für Wasseraufbereitungs- und Kläranlagen, Tunnel, Kanäle und Tiefbaukonstruktionen.
- Bauten in Meeresnähe oder an Gewässern.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 20 bis 200 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2 kg pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780869		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack		4 083200 014288

Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 PCC

Für Betonbauteile an Boden,
Wand und Decke



- Betonersatz für statisch relevante Instandsetzungen.
- Für Schichtdicken von 5 - 50mm.
- Hohe Druckfestigkeit und Abriebbeständigkeit, hoch mechanisch belastbar.
- Sulfatwiderstandsfähig.
- Schwundkompensiert und faserarmiert.
- Hoher Karbonatisierungs- und Chlorideindringwiderstand.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R4.
- Erfüllt die Anforderungen der Rili SIB.
- Erfüllt die Anforderungen PCC I und PCC II nach ZTV-Ing.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780892		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014912

Schneller Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R4 Rapid

für Betonbauteile



- Schnell überarbeitbarer und modellierbarer Betonerersatzmörtel.
- Schnell abbindend, ab + 1 °C.
- Für Schichtdicken von 5-50 mm.
- Wasserfest, witterungs- und frostaussalzbeständig.
- Haftsicher auf Beton und Estrich.
- Hohe Druckfestigkeit, kann durch Geh- und Fahrverkehr beansprucht werden.
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,95 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780890		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 013489

Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 SA

für statisch relevante
Betonbauteile



- Schwindkompensierter, thixotroper und faserverstärkter Reparaturmörtel.
- 1-komponentig.
- Zur Betonsanierung, Neuverlegung von Verbundbelägen sowie für den vorbeugenden und nachträglichen Schutz von Betonoberflächen an Brücken oder vergleichbaren Ingenieurbauwerken.
- Zum Reparieren von Betonbauteilen.
- Verarbeitung im Spachtel- oder Nassspritzverfahren möglich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Für Schichtdicken von 5 bis 40 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



ersetzt EMACO® S80

Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780893		48 S. 1200 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014899



Hochfester Reparaturmörtel

PCI Nanocret® R4 SM für Betonbauteile



- Schwundkompensierter, thixotroper und faserverstärkter Reparaturmörtel.
- 1-komponentig.
- Zur Betonsanierung, Neuverlegung von Verbundbelägen sowie für den vorbeugenden und nachträglichen Schutz von Betonflächen.
- Zum Reparieren von Betonbauteilen.
- Verarbeitung im Spachtel- oder Nassspritzverfahren möglich.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Für Schichtdicken von 6 bis 40 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



ersetzt EMACO® S80

Ca.-Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780867		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014271

Feinspachtel

Gipsspachtel

PCI Muroplan® für Wand und Decke



- Bis auf dünnste Schichten ausziehbarer Gipsspachtel.
- Zum Verspachteln und Verfüllen von Rissen, Löchern und Fugen auf Mauerwerk, Beton (z. B. Betonfüllgrundecken), Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	759185		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 010334
weiss	759186		209 B. 1045 kg	5-kg-Beutel		4  083200 010563





Zementgebundener Feinspachtel PCI Barrafill® L für Wandflächen aus Beton



- Kosmetikarbeiten an Betonbauteilen.
- Wiederherstellung beschädigter Kanten und Ecken.
- Füllen von Kiesnestern und Lunkern.
- Für Schichtdicken von 1 - 7 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R 2.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
hellgrau	757975		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 013403
hellgrau	757919		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 011416
dunkelgrau	780830		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 013380
hellgrau	780649		65 E. 520 kg	8-kg-Eimer		4  083200 011409

Faserverstärkter Betonspachtel PCI Nanocret® FC für Wand und Decke



- Feinspachtel, Betonspachtel und Ausgleichsmörtel für Industrie- und Wohnungsbau.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2.
- Geprüft nach ZTV-ING und nach TL/ TP BE-PCC güteüberwacht.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Für Schichtdicken von 1 - 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	757951		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014141
grau	780647		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 014134



Betonspachtel

PCI Polycrret® 5

für Wand und Decke



- Wasserfester Betonspachtel und Ausgleichsmörtel von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781249		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 010518
grau	781330		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4 083200 010525

Variabler Reparaturmörtel

PCI Polycrret® Multi

für grössere und oberflächliche Reparaturen



- Wasserfest, witterungs- und frosttausalz-beständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Sulfatbeständig.
- Schwindkompensiert.
- Haftsicher auch im Überkopfbereich.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Geeignet für Expositionsklassen XALL, X0, XC1-4, XD1-3, XS1-3, XF1-4 und XA1-2, wie in EN 206 und DIN 1045-2 beschrieben.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R3.
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Reparaturmörtel und Feinspachtel.
- Zur Instandsetzung von Säulen, Balkonen, Altbetonflächen und Tunneln.
- Schichtdicke: 1 bis 50 mm.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	791816			25-kg-Sack		4 083200 1011041



Ausgleichsmörtel / Dichtputz

Ausgleichsmörtel

PCI Polycret® 50

für händische und maschinelle Verarbeitung



Neu



- Schnell abbindend, bereits nach ca. 5 Stunden überputzbar oder mit Fliesen belegbar.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Maschinell verarbeitbar, optimal abgestimmte Festigkeitsentwicklung.
- Dichtputz, erfüllt die Anforderungen eines wasserabweisenden Werkputzmörtel.
- Beständig gegen Chlorwasser.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Für innen und aussen.
- Für Boden, Wand und Decke.
- Grund- bzw. Ausgleichsputz auf Beton, Porenbeton und Mauerwerk.
- Auf Gips-, Kalk-Zement- und Zementputzen.
- Auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Boden-, Wand- und Deckenflächen.
- Zum Ausgleichen unter Abdichtungen.
- Unter Innenabdichtungen nach WTA-Merkblatt z.B. PCI Barraseal geeignet.
- Als Untergrund für Reaktionsharzbeschichtungen geeignet (in nicht befahrenen Bereichen).
- Schichtdicke: 3-50 mm



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	766276		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 0 8 3 2 0 0 1 0 5 9 4

Sanierputzsystem

Silaninjektion

PCI Barra® Creme

Lösemittelfreie Abdichtungscreme zur Erstellung von Horizontal-sperren



- Anwendungsfertig für die drucklose Injektion.
- Direkt aus der Kartusche verarbeitbar.
- Auch bei starker Durchfeuchtung bis 95 %.
- Niedriger Verbrauch.
- Hoher Wirkstoffgehalt.
- Anwendungsbereich: innen, aussen, Wand.
- Cremeförmiges Hydrophobierungsmittel zur nachträglichen Absperrung aufsteigender Feuchtigkeit in Gebäudemauerwerken oder als Klinker-Fassadencreme.
- Zur Abdichtung von Kapillaren und feinen Haarrissen.
- Anwendbar auch bei hohen Feuchtigkeitsgehalten (bis ca. 95 %) im Mauerwerk. Besonders geeignet für Sichtmauerwerke (Ziegel, Natursteine) und Porenbeton.
- Zur Planung und Ausführung der Sanierungsmaßnahme WTA Merkblatt „Mauerwerksinjektion gegen kapillare Feuchtigkeit“ berücksichtigen.



Verkauf kartonweise

Ca.-Verbrauch: Bei 24 cm Wandstärke ca. 1 Kartusche 310 ml / m

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782019	12 St.	100 Kt. 372 kg	310-ml-Kartusche	bestehend aus 12 Kartuschen + 12 Schlauchverlängerungen + 12 Adapter	 4 083200 013328

Horizontalabdichtung

PCI Barra® Gisol

gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit



- Verkieselnde Bohrlöchlösung zur Herstellung einer horizontalen Mauerwerkssperre im Mauerwerk und zur Ertüchtigung von zementären Untergründen.
- Für Mauerwerk mit einem Durchfeuchtungsgrad bis max. 60 %. Nicht geeignet bei Druckwasser!
- Anwendungsbereich: innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 14 - 23 l pro m² Mauerquerschnitt (an Probeflächen ermitteln)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
bläulich	758494		24 Ka. 523 kg	20-l-Kanister		 4 083200 013281
bläulich	781275		64 Ka. 349 kg	5-l-Kanister		 4 083200 013274



Verfüllmörtel

PCI Barra® Inject

für Bohrlöcher, Hohlräume und Risse im Mauerwerk



- Suspension zum Verfüllen von Rissen und Hohlräumen im Mauerwerk, sowie zum Füllen von Bohrlöchern und Zwischenräumen im Rahmen nachträglicher Horizontalsperre bzw. mechanischer Horizontalabdichtung.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage
vormals PCI Bohrlochsuspension

Ca.-Verbrauch: 1,2 kg pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	759152		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 013298

PCI Injektionsbehälter

für PCI Barra Gisol



- PCI Injektions- und Vorratsbehälter für PCI Barra Gisol.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	759028	12 St.	72 Kt. 86 kg	1-Stück		4  083200 064931

Sanierputzmörtel

PCI Saniment® 2 in 1

für feuchte- und salzbelastete
Untergründe, 1-lagig



- Sanierputz nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D für Untergründe mit schwacher, mittlerer und hoher Versalzung.
- Sulfatbeständig. Bildet eine wirksame Barriere gegen gelöste Sulfate aus dem Untergrund.
- Hohe Frühwasserabweisende Eigenschaften.
- Besonders plastisch und geschmeidig, deshalb einfach und leicht zu verarbeiten.
- Einlagige Verarbeitung möglich.
- Sowohl manuell als auch maschinell verarbeitbar.
- Als Sanierputz und Feinputz geeignet. Schnell abbindend und leicht filzbar.
- Ohne Spritzbewurf bei normal saugendem Untergrund.
- Farbton weiss.
- Für innen und aussen (ab Oberkante Gelände).



Ca.-Verbrauch: ca. 0,95 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	759153		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 064866

Haftbrücke & Grundierung

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund 390

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 17.50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7.50-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent	781770		14 Hob. 245 kg	17.50-kg-Hobbock		4 083200 032268
transparent	781771		42 E. 315 kg	7.50-kg-Eimer		4 083200 032275
transparent	781749		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 018873
transparent	780537	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4 083200 118863

Spezial-Grundierung

PCI Epoxigrund Rapid

auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- 2-komponentige, niedrigviskose Epoxidharz-grundierung.
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 ½ Stunden überarbeitbar.
- Für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen sowie PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Als Grundierung für Epoxi-Reparaturmörtel PCI Aposan® sowie Flächenabdichtung PCI Apoflex®.
- Als Ausgleichspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von schnell nutzbaren Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Geeignet als Giessharz zum kraftschlüssigen Schliessen von Rissen in Estrichen.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 300 - 500 g/m² (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	781725		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 062982
transparent	781724	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise	4 083200 162996

Spezial-Haftgrundierung

PCI Gisogrund® 404


auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



- Dispersionsgrundierung; mit Wasser verdünnbar.
- Für PCI-Bodenausgleichsmassen, z.B. PCI Periplan® Extra.
- Als Haftgrundierung auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Zementestrichuntergründen.
- Als Spezialgrundierung auf Magnesit-, Gussasphalt-, Anhydrestrichen, Holzuntergründen sowie nicht saugenden Untergründen, wie z. B. keramischen Fliesen.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.
- Kontrollfarbe violett zur Flächenkontrolle.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 100 bis 200 ml/m² (abhängig von Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
violett	781966		22 E. 452 kg	20-l-Eimer		4  083200 018040
violett	758815		75 E. 386 kg	5-l-Eimer		4  083200 017999
violett	758814	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 017685

1K-PUR-Grundierung

PCI PUR-Grund

für PCI Pursol® 1K



- 1-komponentige Polyurethan-Grundierung für PCI Pursol® 1K.
- Als Kratzspachtelung, abgemischt mit einer Quarzsandmischung im Mischungsverhältnis 1 : 1 bis ca. 1 : 2 (in Gewichtsteilen), je nach Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur, zu verarbeiten.
- Anwendungsbereiche: aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: mind. 300 g/m² (abhängig von der Rautiefe des Untergrundes)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782084		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer		4  083200 027905

Mörtel-Haftbrücke

PCI Repahaft®

für Verbundestriche und Zementmörtel



- Haftbrücke für Verbundestriche, z. B. PCI Novoment®, sowie für Zement-Reparaturmörtel, z. B. PCI Repament®.
- Haftbrücke für verfärbungsunempfindliche, nicht durchscheinende Naturwerksteine.
- Frisch in frisch zu verarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelgrau	758808		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 023051
dunkelgrau	781849		200 B. 1000 kg	5-kg-Beutel		4  083200 023112

Haftbrücke und Korrosionsschutz

PCI Repahaft® EP

2-Komponenten-Epoxid-Beschichtung





- Korrosionsschutz von Armierungsstäben bei der Instandsetzung von Stahlbetonbauteilen.
- Haftbrücke zwischen erhärtetem Beton oder Mauerwerk und frischem Beton und Mörtel.
- Lösemittelfrei.
- Leicht streichbar.
- Schlagfest.
- Hohe Haftzugfestigkeit.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: a) als Haftbrücke: ca. 0,8 - 1,5 kg/m²
b) bei Stahl (Ø=12 mm) pro Anstrich: ca. 0,1 kg/m²

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B grau				6-kg-Set	Set bestehend aus: 4-kg-Eimer Komponente A und 2-kg-Eimer Komponente B	
weiss Komp. A	782000		56 E. 224 kg	4-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 023129
grau Komp. B	782001		90 E. 180 kg	2-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 023303

Direkt nutzbare Bodenspachtelmassen

Zement-Bodenausgleich

PCI Periplan® Multi

für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau



- Leicht verlaufende und pumpfähige Bodenausgleichsmasse vor der Verlegung von Keramik-, Naturwerkstein- und anderen Bodenbelägen.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Schichtstärke 3 - 40 mm.
- Als direkt nutzbare Ausgleichsmasse im trockenen Innenbereich.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen unter Oberbelägen.



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781672		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 024225

Zement-Bodenausgleich

PCI Zemtec® 1K

für Wohnungs- und Gewerbebau



- Zum Ausgleich von unebenen Betonböden und Estrichflächen.
- Direkt nutzbar im trockenen Innenbereich, z.B. Lagerhallen, Werkstätten, Kellerräume etc.
- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für Schichtdicken von 3 - 30 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,6 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781811		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 008195

Fliessestrich-Fertigmörtel

PCI Zemtec® 180

für direkt nutzbare Zementestriche



- Schnell abbindend, dennoch ca. 50 Minuten verarbeitbar.
- Schnell benutzbar, bereits nach 2 Tagen voll belastbar.
- Spannungsarm aushärtend.
- Wasserfest, witterungs- und frost-tausalzbeständig.
- Verlaufend und schwabbelfähig, stehende Verarbeitung.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-AR0,5.
- Pumpfähig.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Innen und aussen.
- Direkt nutzbarer, verlaufender, verschleissfester, zementärer Fliessestrich.
- Für Industrie- und Wohnungsbau, z. B. Lagerräume und Werkstätten.
- Für Schichtdicken von 15 bis 80 mm.
- Hochbeanspruchbar auch im Aussenbereich.



Ca.-Verbrauch: 2,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781759		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 061084



Zementäre Beschichtung

PCI Zemtec® Outdoor

für Wohnungs- und Gewerbebau



- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Hohe Abriebfestigkeit, für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Rutschhemmend, Klasse R10.
- Dauernassbeständig.
- Witterungs- und frost-tausalz-beständig, daher dauerhaft im Aussenbereich.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Für innen und aussen (auch ohne Oberbelag).
- Direkt nutzbare, dauerhafte, zementäre Beschichtung.
- Zum Nivellieren und Beschichten unebener Betonböden und Zementestrichflächen.
- Direkt nutzbar im freibewitterten Aussenbereich, z. B. Balkone.
- Direkt nutzbar im zeitweise feuchten Innenbereich, z. B. Garagen.
- Direkt nutzbar im trockenen Innenbereich, z. B. Lagerhallen, Werkstätten, Kellerräume.
- Auf Flächen mit bis zu 2%-Gefälle (Gefälle bleibt erhalten).
- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet.
- Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm.



Ca.-Verbrauch: ca. 1,8 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781846		42 S. 840 kg	20-kg-Sack		4 083200 008362

Estrich

Epoxi-Bindemittel

PCI Bauharz für Industrie-Estriche



- 2-komponentiges, lösungsmittelfreies Epoxidharz-Bindemittel zum Herstellen von hoch verschleissfesten und chemikalienbeständigen Estrichen auf Betonböden und Zementestrichen.
- Zum Herstellen von Ausgleichs- und Reparaturmörtel.
- Schichtdicke von 3 bis 50 mm, je nach Verwendungszweck und Sieblinie der Zuschlagsstoffe.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



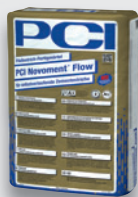
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: als Grundierung 250 - 350 g/m²; als Mörtelharz je nach Sieblinie 170 - 210 g/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	781998		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 083200 013557

Fliessestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® Flow für selbstverlaufende Zementestriche



- Fliessestrich-Fertigmörtel für selbstverlaufende Estriche.
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Feuchtigkeitsunempfindlich.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F7.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781717		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 039601



Leichtestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® Light

für Zementestriche geringer Eigenlast



- Geringer Verbrauch, ca. 10 kg/m² und cm Schichtdicke
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Feuchtigkeitsunempfindlich.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 40 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C20-F4.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.
- Leichtestrich-Fertigmörtel für Estriche geringer Eigenlast.
- Für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.

- Leichtmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen.
- Geringe Dichte, daher ideal für die Altbausanierung oder nachträgliche Ausbauten.



Ca.-Verbrauch: ca. 10 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781716		48 S. 720 kg	15-kg-Sack		4  083200 039595

Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M1 plus

für schnell härtende Zementestriche



- Zementestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauernass-belastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für zeitbedrängte Boden-instandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 120 mm bei Verbundestrichen; 30 - 120 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781890		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 039885

Schnellestrich-Fertigmörtel

PCI Novoment® M3 plus

für beschleunigt härtende Zementestriche



- Zementestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch zur direkten Nutzung und für dauernass-belastete Bereiche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für Bodeninstandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C25-F4-A12.

- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 20 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781718		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 038888

Estrich-Schnellzement

PCI Novoment® Z1
für schnell belegreife Estriche



- Estrich-Schnellzement zur Herstellung von schnell belegreifen Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht und von Verbundestrichen.
- Nach ca. 1 Tag belegbar mit keramischen Belägen.
- Lange Verarbeitbarkeitsdauer, dann schnell abbindend.
- Für Heizestriche geeignet.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsandes und des Mischungsverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen unter Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 3,4 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781772		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 039502

Estrich-Schnellzement

PCI Novoment® Z3
für beschleunigt härtende Estriche



- Estrich-Schnellzement zur Herstellung von beschleunigt härtenden Verbundestrichen und Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch für Estriche mit direkter Nutzung und für dauer-nassbelastete Bereiche geeignet.
- Geeignet für Pumpenförderung auch bei höheren Temperaturen.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13 813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsandes und des Mischungsverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden.

■ Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 3,4 kg pro m² und cm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758322		48 S. 960 kg	20-kg-Sack		4  083200 039540

Estrich-Mörtel

PCI Repament® Fein
zum Erstellen von Gefällen und Estrichflächen



- Fertigmörtelmischung, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig.
- Einfacher Einbau, durch sehr leichte Modellierbarkeit.
- Wasserfest und frostbeständig, universell innen und aussen einsetzbar.
- Nahezu schwindfreie Aushärtung bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Für innen und aussen.
- Für Estriche im Verbund, auf Trenn- oder Dämm-lage.
- Für Ausbesserungen und Gefälle.
- Hohe Festigkeit.
- Für Schichtdicken von 10 bis 100 mm.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781689		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 023358

Variabler Schnellmörtel

PCI Repament® Multi

für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau



- Schnell härtender, zementgebundener Mörtel.
- Durch unterschiedliche Wasserzugabe in der Konsistenz einstellbar.
- Für Schichtdicken von 10 - 100 mm.
- Hohe Festigkeiten. Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-A12.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.
- Für kleinflächige Estricharbeiten und zum Verfüllen von Löchern und Schlitzen.



Ca.-Verbrauch: 2 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780895		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 023389

Vergussmörtel

Fließfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
- Ab + 5 °C verarbeitbar.
- Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fließfähigkeit kein Einrütteln nötig.
- Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
- Wasserfest, witterungs- und frostauszalzbeständig, innen und aussen einsetzbar.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Betongrau nach dem Aushärten.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
- Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
- Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
- Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
- Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780898		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011522

Zementärer Verguss- und Ankermörtel

PCI Repaflow® Uni

1-komponentig und schwundkompensiert



- Für Stützenverguss sowie Unterguss von Maschinen, Stahlfußplatten und Hochregalstützen.
- Kraftschlüssiges Vergiessen von Beton-Fertigteilstützen in Köcherfundamenten, Schienen, Rinnen und Schachtrahmen.
- Für Vergusshöhen von 20 bis 80 mm, gefüllt bis 180 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Verkauf nur palettenweise

Ca.-Verbrauch: 25 kg sind ausreichend für einen Hohlraum von ca. 12 Liter

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781671		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 014943

Zementärer Vergussmörtel

PCI Repaflow®

hochverlaufsfähig und
schwundkompensiert



- Last abtragende, stützende, kraftschlüssige Verbindung zwischen Betonfundamenten und Maschinen, Stahlfußplatten, Stahlschienen (Kranbahnschienen) und Hochregalstützen.
- Kraftschlüssiges Vergiessen von Beton-Fertigteilstützen in Köcherfundamenten.
- Für Vergusshöhen von 5 bis 100 mm.
- Hohe Frühfestigkeiten und Endfestigkeiten.
- Sulfatbeständig.
- Entspricht der DAfStb - Richtlinie (VeBMR).
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6 und EN 1504-3, Klasse R4.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



bisheriger Name PCI Vergussmörtel

Ca.-Verbrauch: 25 kg sind ausreichend für einen Hohlraum von ca. 12 Liter

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780831		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014066

Zementgebundener Vergussbeton

PCI Repaflow® plus

1-komponentig und
schwundkompensiert



- Vergiessen von Säulen, Pfeilern, Brückenlagern und Schienen.
- Präzisionsvergiess von Maschinen, Turbinen, Pumpen und Generatoren.
- Für Vergusshöhen von 40 bis 150 mm.
- Sulfat- und Frostausalzbeständig.
- Entspricht der DAfStb - Richtlinie (VeBMR).
- Zertifiziert nach EN 1504 Teil 6.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,2 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781619		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		 4 083200 014554

Schnell-Montage-Mörtel

PCI Repaflow® Turbo

für Kanaldeckel, Metallgeländer
und Betonfertigteile



- Extrem fließfähiger und hochfester Vergussmörtel für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Löchern und Aussparungen von 5 bis 50 mm Querschnitt.
- Mit Kies der Körnung 4 - 8 mm verschnitten bis 100 mm Querschnitt.
- Verguss von Anker- und Montagelöchern, Schienen, Stützen sowie Schachtdeckeln und -rahmen.
- Sehr schnell nutzbar, nach 30 Minuten ausschaltbar.
- Nach 60 Minuten befahrbar.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 2,0 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781680		50 S. 1000 kg	20-kg-Sack		 4 083200 014547

3K Epoxi-Vergussmörtel

PCI Repaflow® EP plus

hochfest, für dynamische Belastungen






- 3-komponentiger Epoxi-Vergussmörtel mit sehr hohen Festigkeitswerten.
- Zur Verankerung von Maschinenteilen bei hohen dynamischen Beanspruchungen.
- Als Ausgleich für Bodenreparaturen.
- Hohe Haftzugfestigkeit auf Stahl.
- Niedriger E-Modul.
- Lange Verarbeitungszeit.
- Für Vergusshöhen von 10 bis 100 mm.
- Je nach Anwendung ist die Konsistenz von fließfähig bis standfest einstellbar.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg pro Liter auszugießendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A gelb/ Komp. B braun/ Komp. C grau				114.90-kg-Set	Set bestehend aus: 11.35-kg-Eimer Komponente A, 3.55-kg-Eimer Komponente B und 4 x 25.00-kg-Sack Komponente C.	
gelb Komponente A	758403		42 E. 477 kg	11.35-kg-Eimer		4  083200 014967
braun Komponente B	758399		56 E. 199 kg	3.55-kg-Eimer		4  083200 014974
grau Komponente C	758404		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 014981

Standfester Quellmörtel

PCI Repaflow® USM

zum Unterstopfen von Fundamenten und Maschinen



- Zum Verfüllen von senkrechten und horizontalen Fertigteiltugen.
- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Spalten.
- Zum Unterstopfen von Stahl- und Betonkonstruktionen.
- Für Schichtdicken von 15 bis 50 mm.
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten.
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand, Decke.



Ca.-Verbrauch: ca. 2,0 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	758131		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 015650

Imprägnierung

Epoxi-Imprägnierung

PCI Apogrund® W

für Betonböden und Zementestriche





- 2-komponentiges, lösemittelhaltiges Epoxidharz auf wässriger Basis zur Verfestigung von Betonböden und zur Oberflächenvergütung gegen Absanden und Stauben von Zementestrichen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: zweimaliger Auftrag: 300 - 600 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
				25-kg-Set	Set bestehend aus: 18.10-kg-Hobbock Basiskomponente und 6.90-kg-Eimer Härterkomponente.	
transparent Basiskomponente	782076		14 Hob. 253 kg	18.10-kg-Hobbock		4  083200 022245
Härterkomponente	782077		45 E. 311 kg	6.90-kg-Eimer		4  083200 022252

2K-wässrige Silikatimprägnierung

PCI Zemtec® Protect

für mineralische Böden



- Wasserdampfdiffusionsfähig.
 - Lichtecht, kaum Vergilbungsneigung.
 - Verschleissfest, widerstandsfähig gegen leichte schleifende und rollende Beanspruchung.
 - Rutschhemmend, bis Klasse R11 möglich.
 - Leichte Verarbeitbarkeit durch gute Roll-eigenschaften.
 - Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
 - Für innen und aussen.
 - Für Boden und Wand.
 - Verschleissfeste und rutschhemmende farblose Imprägnierung von PCI Zemtec Bodenbeschichtungen und zementären Böden.
 - Für mineralische Untergründe auf Balkonen, in Garagen, Fabrikations- und Lagerräumen, sowie Büros, Wohnräumen und Kellern.
- Leichtere Pflege und Reinigung der imprägnierten Böden und Wände.



Ca.-Verbrauch: 1. Auftrag: ca. 80 - 120 g/m²; 2. Auftrag: ca. 60 - 100 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchig-farblos	781999		80 G. 196 kg	2.45-kg-Gebinde	Kombi-Gebinde	4  083200 008379

Versiegelung

Epoxi-Versiegelung

PCI Apokor® W

für Betonböden, Asphalt- und Zementestriche



- 2-komponentige, lösemittelfreie und farbige Versiegelung für Betonböden und Estriche bei leichter bis mittlerer mechanischer Belastung und mässiger chemischer Beanspruchung.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: ca. 520 g/m² bei zweimaligem Auftrag

(Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes.)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				20-kg-Set	Set bestehend aus: 16.67-kg-Eimer Basiskomponente und 3.33-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	781361		14 E. 233 kg	16.67-kg-Eimer		4  083200 039311
Härterkomponente	781362		56 E. 186 kg	3.33-kg-Eimer		4  083200 039434
ca. RAL 7032 kieselgrau				20-kg-Set	Set bestehend aus: 16.67-kg-Eimer Basiskomponente und 3.33-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	781347		14 E. 233 kg	16.67-kg-Eimer		4  083200 039410
Härterkomponente	781362		56 E. 186 kg	3.33-kg-Eimer		4  083200 039434
ca. RAL 7030 steingrau	781930		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 039441
ca. RAL 7032 kieselgrau	781919		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 039458

2K-PUR-Versiegelung

PCI Finopur®

als mattierende Kopfversiegelung auf Kunstharzbeschichtungen



- Transparente, matte Kopfversiegelung auf PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen.
- UV-stabil.
- Zur chemikalienbeständigen Versiegelung von mit PCI Farbchips dekorativ gestalteten Böden.
- Für Böden in Industriebetrieben, Lagerräumen und Gewerbebetrieben.
- Anwendungsbereiche: innen und aussen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: Bei einem Auftrag: ca. 80 - 120 ml/m² auf EP- oder PUR-Beschichtungen.

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782004		56 E. 280 kg	5-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 025796

Polyurethan-Versiegelung

PCI Supracolor

für Zement- und Kunstharzböden



- 2-komponentige, lösemittelhaltige Versiegelung zum verschleissfesten und chemikalienbeständigen Versiegeln von Betonböden und Zementestrichen.
- Zur chemikalienbeständigen und rutschfesten Versiegelung von Kunstharzestrichen.
- Rutschhemmend, Gruppe R 10.
- UV-stabil.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand.



Lieferzeit: 12 Arbeitstage
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 200 - 450 ml/m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau	781457		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 013083
ca. RAL 7032 kieselgrau	781458		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	Kombi-Gebinde	4  083200 013069

2K-wässrige PU-Versiegelung

PCI Zemtec® Top

für PCI Zemtec®-Böden



- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Verschleissfest, widerstandsfähig gegen leichte schleifende und rollende Beanspruchung.
- Rutschhemmend.
- Leichte Verarbeitbarkeit durch gute Verlaufeigenschaften.
- Seidenmatt.
- Für innen und aussen.
- Verschleissfeste und rutschhemmende farblose Versiegelung von PCI Zemtec Bodenbeschichtungen und zementären Böden.
- Für Böden in Fabrikations- und Lagerräumen, sowie Büros und Wohnräumen.
- Leichtere Pflege und Reinigung der versiegelten Böden.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 200 – 300 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchig-farblos	779689		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	Kombi-Gebinde	4  083200 008553



Beschichtung

Epoxi-Beschichtung

PCI Apoten®

für chemisch und stark mechanisch beanspruchte Industrieböden



- Hochverschleissfest, widerstandsfähig gegen hohe mechanische Beanspruchung.
- Lösemittel- und silikonfrei.
- Leichtverlaufend, hohe Arbeitsleistung möglich.
- Rollbar und beschichtbar.
- Haft sicher auf Beton und Zementestrich, deshalb hohe Dauerfestigkeit.
- Rutschhemmend einstellbar bis Bewertungsklasse R13/V6.
- Standfest einstellbar, für geneigte Flächen und Wandflächen.
- Mit Farbchips abstreubar.
- Chemikalienbeständig gegen Säuren, Alkalien, Öle und Fette (siehe Tabelle "Chemikalienbeständigkeit").
- Zertifiziert nach DIN EN 13813.
- Für innen und aussen.
- Hoch verschleissfeste und chemisch belastbare Beschichtung auf Beton- und Zementestrichflächen.
- Für alle Industriebereiche, wie z. B. in Lagerhallen, Montage- und Fabrikationsräumen, Rampen und Fahrstrassen, auch an Schrammborden und Staplerbetrieb.
- Als Beckenkopfvergruss in Schwimmbädern.
- Als Beschichtung ab 1 mm Schichtdicke.
- Für Flächen mit erhöhter mechanischer Belastung bei Stoss- und Schlageinwirkung mit Quarzsand 1 : 1 gefüllt bis zu 3 mm Schichtdicke.
- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Lieferzeit: bei Mengen über 500 kg, 7-12 Arbeitstage
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: a) ungefüllt: 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke,
b) PCI Apoten®/Quarzsand 1 : 1 gemischt: 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				25-kg-Set	Set bestehend aus: 20.80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4.20-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	781279		14 Hob. 291 kg	20.80-kg-Hobbock		4 
Härterkomponente	781278		56 E. 235 kg	4.20-kg-Eimer		4 
ca. RAL 7032 kieselgrau				25-kg-Set	Set bestehend aus: 20.80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4.20-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	781300		14 Hob. 291 kg	20.80-kg-Hobbock		4 
Härterkomponente	781278		56 E. 235 kg	4.20-kg-Eimer		4 
ca. RAL 7030 steingrau	781939		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 
ca. RAL 7032 kieselgrau	781938		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	Kombi-Gebinde	4 

PUR-Beschichtung

PCI Apoten® PU

für chemisch und mechanisch beanspruchte Industrieböden







- Hochverschleissfest, widerstandsfähig gegen mittlere bis schwere mechanische Beanspruchung.
- Leichtverlaufend, hohe Arbeitsleistung möglich.
- Haft sicher auf den geeigneten Untergründen, deshalb hohe Dauerfestigkeit.
- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe, keine Brand- oder Explosionsgefahr.
- Rutschhemmend einstellbar bis Bewertungsklasse R12/V6.
- Standfest einstellbar.
- Silikonfrei und emissionsarm.
- Chemikalienbeständig gegen Säuren, Alkalien, Öle und Fette (siehe Tabelle "Chemikalienbeständigkeit").
- Für innen und aussen.
- Zur Herstellung verschleissfester und chemisch belastbarer Beschichtungen in allen Industriebereichen.
- Rissüberbrückende, verlaufende Beschichtung auf zementären Untergründen



Zahlreiche Sonderfarben auf Anfrage möglich.
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: a) ungefüllt: ca. 1,45 kg PCI Apoten PU/m² und mm Schichtdicke
b) PCI Apoten PU / Quarzsand 1 : 0,3 gemischt: ca. 1,25 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau				30-kg-Set	Set bestehend aus: 24.60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5.40-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	781329		14 Hob. 344 kg	24.60-kg-Hobbock		4 
Härterkomponente	781327		75 E. 405 kg	5.40-kg-Eimer		4 
ca. RAL 7032 kieselgrau				30-kg-Set	Set bestehend aus: 24.60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5.40-kg-Eimer Härterkomponente.	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	781328		14 Hob. 344 kg	24.60-kg-Hobbock		4 
Härterkomponente	781327		75 E. 405 kg	5.40-kg-Eimer		4 



1K-PUR-Beschichtung

PCI Pursol® 1K

für Betonböden und Zementestriche



- 1-komponentige Polyurethan-Beschichtung für Betonböden und Zementestriche, z. B. auf Balkonen und Terrassen.
- Gebrauchsfertig.
- Schichtdicke bis 1 mm.
- Rissüberbrückend.
- Mit Farbchips abstreubar.
- Anwendungsbereiche: aussen, Böden.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
ca. RAL 7032 kieselgrau	781508		42 E. 420 kg	10-kg-Eimer		4 083200 010105
ca. RAL 7032 kieselgrau	781509		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer		4 083200 010112
transparent	781510		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer		4 083200 027899

Zuschlagsstoff

Hartkorneinstreuung

PCI Repatop® 800

für monolithische Betonböden



- Hartkorn-Einstreumaterial für abriebfeste Betonoberflächen mit mittlerer bis hoher, schleifender Beanspruchung.
- Bildet eine hochabriebfeste, schlagfeste, glatte Betonoberfläche, die homogen in die Oberfläche eingebunden ist.
- Für Industrie- und Gewerbebau.
- Zertifiziert nach EN13813 CT-C60-F7-A3.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden.



Ca.-Verbrauch: 3 - 8 kg/m² bei maschineller Einarbeitung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781614		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4 083200 014110

Quarzsand für Epoxidharz
Drainmörtel

PCI Quarzsand DM 1-4

auf Balkonen und Terrassen



- Kristallquarzsand zum Erstellen von drainfähigen Epoxidharzestrichen.
- Körnung: 1 bis 4 mm.
- In Verbindung mit PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 1 - 4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781813		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 012505

Quarzsand 0,3-0,8



- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390, PCI Apoflex® und PCI Apoten®.
- Körnung: 0,3 bis 0,8 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,3 - 0,8 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	782010		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 008058

Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2) (HS 020)



- Zum Abmischen von PCI Durapox® NT.
- Körnung: 0,06 bis 0,20 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,06 - 0,20 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	781879		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 411414



Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)



- Zum Abmischen von PCI Durapox® NT und PCI Apoten®.
- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390.
- Körnung: 0,1 bis 0,4 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,1 - 0,4 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	782033		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 402771

Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5) für PCI Bauharz



- Zum Abmischen von PCI Bauharz.
- Körnung: 0,06 bis 3,5 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,06 - 3,5 mm

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	782034		40 S. 1000 kg	25-kg-Sack		4  083200 013724

Quarzsand SB 0,7-1,2



- Zum Abstreuen von PCI Epoxigrund 390 und PCI Apoflex®.
- Körnung: 0,7 bis 1,2 mm.



Ca.-Verbrauch: Körnung: 0,7 - 1,2 mm

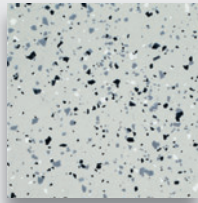
Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
sandfarben	782035		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 008065

Zusatzprodukte

Kunststoff-Farbflocken

PCI Farbchips 05

zum Einstreuen in Bodenbeschichtungen



- Zum farbigen Gestalten von PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: bei loser Streuung 50 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
graniti	782190		200 B. 200 kg	1-kg-Beutel		4  083200 024799

Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel flüssig

für Zementestriche, Zementputze, Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörtel-dichtungsmittel zur Herstellung von Mörteln mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.
- Verbessert die Frostsicherheit und erhöht den Widerstand gegen betonaggressive Wässer nach DIN 4030.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



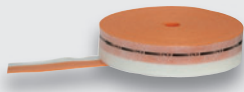
Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelbraun	757940		96 Ka. 516 kg	5-l-Kanister		4  083200 020791

Selbstklebender Randdämmstreifen

PCI Pecitape® Silent zur Vermeidung von Schallbrücken



- Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen und standfesten Bodenausgleichs-/Spachtelmassen, Fliesenklebern sowie Parkett- und Belagsklebern.
- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
- Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Randanschlussfugen.
- Speziell bei Renovierungsarbeiten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
orange	759035	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle		4  083200 008539



PCI Stellmittel



- Zur Erzielung einer standfesten Einstellung von PCI-Beschichtungen.



Lieferzeit: 5 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 3 % auf Materialgewicht

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
weiss	781892		14 E. 14 kg	1-kg-Eimer		4  083200 023990

Baukleber

Universeller Verankerungskleber

PCI Barrafix® 920

für mittlere bis schwere Lasten



- 2-komponentiger Befestigungsmörtel auf Methacrylatbasis zur Befestigung von Bolzen, Gewindestäben und Ankerplatten in Bohrlöchern, Mauerwerk und Beton.
- In selbstmischender 2-Kammer-Kartusche verpackt.
- Lösemittel- und styrolfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Verkauf nur kartonweise
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	782234	12 St.	63 Kt. 340 kg	300-ml-Kartusche	Karton bestehend aus: 12 x 300-ml-Kartuschen	 4 083200 137246

Epoxi-Baukleber

PCI Barrafix® EP

für kraftschlüssige Verbindungen






- Kleber für kraftschlüssige Verbindungen von Betonsteinen, -platten, -rohren und -fertigteilen.
- Befestigen von Maschinenverankerungen, Geländerpfosten, Zugankern und Schlaudern.
- Verkleben des Pecitape® 3000-Abdichtungsbandes.
- Zertifiziert nach EN 1504-4 als Kleber für Bauzwecke.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: a) vollflächige Verklebung: 0,5 - 2,0 kg/m²
b) punktförmige Verklebung: 0,3 - 0,5 kg/m²
c) Verankerung: ca. 1,7 kg/dm³

Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B schwarz				25-kg-Set	Set bestehend aus: 12,5-kg-Eimer Komponente A und 12,5-kg-Eimer Komponente B.	
weiss Komponente A	782079		18 E. 225 kg	12,50-kg-Eimer		 4 083200 015919
schwarz Komponente B	782083		36 E. 450 kg	12,50-kg-Eimer		 4 083200 015926
Komp. A weiss, Komp. B schwarz	758246		72 E. 432 kg	6-kg-Eimer	Kombi-Gebinde bestehend aus: 3-kg-Gebinde Komponente A und 3-kg-Gebinde Komponente B.	 4 083200 015957



Epoxi-Baukleber

PCI Barrafix® EP Fein für Dichtbänder





- Anwendungsbereiche: innen, aussen.
- Kleber zur Verklebung von Dichtbändern, z.B. PCI Pectatpe 3000.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: vollflächige Verklebung: 0,5 - 2,0 kg/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B schwarz				25-kg-Set	Set bestehend aus: 12.5-kg-Eimer Komponente A und 12.5-kg-Eimer Komponente B.	
weiss Komp. A	781981		18 E. 225 kg	12.50-kg-Eimer		4  083200 037256
schwarz Komp. B	781982		36 E. 450 kg	12.50-kg-Eimer		4  083200 037263

Montagemörtel

Blitz-Montage-Mörtel

PCI Polyfix® 30 Sek. zur Schnellmontage und zum Abdichten bei Wassereintritten



- Hoch belastbarer Schnell-Montage-Mörtel zum Verstopfen von Wassereintritten und Leckstellen im Tief- und Kanalbau.
- Zum Schliessen von Rohrdurchbrüchen.
- Härtet nach ca. 30 Sekunden rissfrei aus.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	757918	10 E.	20 Kt. 200 kg	1-kg-Eimer		4  083200 011300

Blitz-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® 5 Min.


zum Ausbessern, Befestigen und Montieren



- Hoch belastbarer Schnell-Montage-Mörtel zum Verankern und Befestigen von Türzargen, Bolzen, Rohrleitungen.
- Zum Ausbessern und Verspachteln von Fehlstellen, Löchern (z. B. nach Rissverpressung) und Rissen.
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
- Sulfatbeständig.
- Härtet nach ca. 5 Minuten rissfrei aus.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Ca.-Verbrauch: 1,75 kg/l auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	781246		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer		4  083200 011287
grau	781247		90 E. 450 kg	5-kg-Eimer		4  083200 011270
grau	781248	10 E.	20 Kt. 200 kg	1-kg-Eimer		4  083200 011980

Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
- Zum Verschiessen von Durchbrüchen.
- Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
- Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
- Schnell abbindend, 3 Minuten Verarbeitungszeit.
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
- Sulfatbeständig.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
- Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780896		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 039236
grau	779620		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 011508



Schnell-Zement-Mörtel

PCI Polyfix® plus L

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen.
 - Zum Verschliessen von Durchbrüchen.
 - Zum Ausbilden von Hohlkehlen, Schachtgerinnen, Bermen und Banketten.
 - Für den Trink- und Abwasserbereich und Strassenbau.
 - Schnell abbindend, 20 Minuten Verarbeitungszeit.
 - Befahrbar nach ca. 2 Stunden.
 - Ab +1°C anwendbar.
 - Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig.
 - Sulfatbeständig.
 - Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW.
 - Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Klasse R3.
 - Gelistet als Reprofilierungsmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Boden, Wand und Decke.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780897		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 061015
grau	779619		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer		4  083200 011515

Fliessfähiger Schnellzement-Mörtel

PCI Polyfix® plus Fluid

zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau



- Schnell abbindend, rissfrei ausgehärtet.
 - Ab + 5 °C verarbeitbar.
 - Leicht und geschmeidig zeitsparend zu verarbeiten, durch exzellente Fliessfähigkeit kein Einrütteln nötig.
 - Keine Grundierung oder Haftbrücke nötig.
 - Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig, innen und aussen einsetzbar.
 - Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl.
 - Betongrau nach dem Aushärten.
 - Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R3.
 - Erfüllt die Anforderungen an WW-Schachtkopfmörtel nach DIN 19573.
 - Dauerhaft beständig gegen starken chemischen Angriff der Expositionsklasse XWW3 nach DIN 19573 (geprüft bei pH 4,0).
 - Gelistet als Versetzmörtel beim Tiefbauamt Graubünden.
- Zum Verguss von Schachtringen und -abdeckungen.
 - Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen.
 - Für Schichtdicken von 5 bis 50 mm.



Ca.-Verbrauch: 2,1 kg Frischmörtel bzw. 1,8 kg Trockenmörtel pro Liter auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
grau	780898		42 S. 1050 kg	25-kg-Sack		4  083200 011522

Kero-Trenn

PCI CK 310

Mineralölbasiertes Beton-Trennmittel für alle gebräuchlichen Schalungen



- Verhindert und beseitigt Anhaftungen von Mörtel oder Beton.
- Schützt Metalle vor Rost, Holz vor Fäulnis.
- Sorgt für porenarme, fleckenfreie Betonoberflächen.
- Witterungs- und frostbeständig.
- Biologisch gut abbaubar.
- PCI CK 310 Kero-Trenn ermöglicht die umweltgerechte Herstellung von Betonteilen mit gleichmäßiger und porenfreier Oberfläche. Der Beton wird nicht verfärbt und es entstehen optimale Sichtbetonflächen. Spezielle korrosionshemmende und konservierende Wirkstoffe verhindern das Rosten der Stahlschalung bzw. das Faulen von Holzschalung. PCI CK 310 Kero-Trenn ist geeignet für alle gebräuchlichen Schalungsarten, wie Holz, Kunststoff, Metall oder Matrizen. Baugeräte, LKW und Beschläge werden mit PCI CK 310 Kero-Trenn vor dem Festbacken von Mörtel und Beton geschützt. Keine störenden






Wachs- oder Paraffinreste: problemlose Haftung von Putz-, Farb- oder Kleberauftrag auf der entschlachten Betonoberfläche. Frisches Holz ist vor allem vor dem ersten Einsatz zur Vermeidung von Betonoberflächenschäden mit Zementleim zu bestreichen. Zementschicht am nächsten Tag abbürsten. Die Betonoberfläche wird porenarm und entsprechend der Schalungsstruktur entschlacht. PCI CK 310 Kero-Trenn ist mit Korrosionsadditiven ausgestattet und wasserabweisend eingestellt. Es schützt die behandelte Schalung vor Verwitterung und Korrosion.

- Nur für gewerbliche / industrielle Verwendung.



Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: nicht saugende Schalung ca. 90 m²/l; saugende Schalung ca. 50 m²/l

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781019		1 Co. 893 kg	1000-l-Container		
	781018		1 Fass 192 kg	215-l-Fass		
	758481		24 Ka. 429 kg	20-l-Kanister		
	781017		60 Ka. 536 kg	10-l-Kanister		
	781016		96 Ka. 428 kg	5-l-Kanister		

Trennmittel FTM

PCI CK 316

Betontrennmittel für Stahl-, Holz und Kunststoffschalung



- besonders wirtschaftlich
- biologisch gut abbaubar
- schnell filmbildend
- lösemittelfrei gemäss TRGS 610
- frostunempfindlich
- PCI CK 316 Trennmittel FTM ist ein chemisch-physikalisch wirkendes, mineralölbasiertes Betontrennmittel mit schneller Filmbildung. Verschmutzung und Abstreifen des Films wird dadurch verhindert. PCI CK 316 Trennmittel FTM empfiehlt sich vor allem für Stahl-/Metall- und Kunststoffschalung, aber auch für Holzschalungen. Die Betonoberfläche wird porenarm und entsprechend der Schalungsstruktur entschlacht. PCI CK 316 Trennmittel FTM ist mit Korrosionsadditiven ausgestattet und wasserabweisend eingestellt. Es schützt die behandelte Schalung vor Verwitterung und Korrosion.



Ca.-Verbrauch: nicht saugende Schalung ca. 90 m²/l; saugende Schalung ca. 50 m²/l

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781962		1 Co. 1000 kg	1000-l-Container	Mindestbestellmenge: 2000 l	
	781960		1 Fass 190 kg	215-l-Fass		
	781961		24 Ka. 425 kg	20-l-Kanister		



Spezialspritze PLUS 6 l

PCI CK 320

Lösungsmittel- und ölbeständiges Sprüherät zum Aufbringen flüssiger, bauchemischer Produkte mit 6 l Inhalt



- 2,0 m langer Spiralschlauch mit Schnellverschluss und Messingabstellventil
- Für Imprägniermittel, Grundierungen und andere bauchemische Produkte
- Flachstrahldüse für Trennmittel
- Staubschutz auf dem Einfülltrichter
- Flüssigkeitsinhalt: 6,0 l Max. Betriebsdruck: 6 bar Leergewicht: 4,0 kg
- PCI CK 320 Spezialspritze PLUS ist geeignet zum Aufbringen aller spritzfähigen, flüssigen und bauchemischen Produkte. Der Druckbehälter der Spezialspritze PLUS besteht aus Stahlblech mit spezieller Vorbehandlung und Polyesterbeschichtung innen; aussen pulverbeschichtet. Das gespeicherte Druckpolster reicht aus, um den Gesamthalt ohne Nachpumpen zu verspritzen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	782080		30 St. 153 kg	1-Stück	mit hochwertigem Spiralschlauch	 4 0 8 3 2 0 0 1 3 1 4 1 0 4

Nachbehandler D

PCI CK 615

Gebrauchsfertiger Nachbehandler



- Wirtschaftlich im Spritzverfahren.
- Auf junge Beton- und Estrichoberflächen auftragbar.
- Verhindert das zu frühe Austrocknen.
- Lösemittel- und wachsfrei.
- Flüssiges Nachbehandlungsmittel auf Dispersionsbasis. Es schützt den jungen Beton oder Estrich vor dem Entzug des zur Aushärtung benötigten Wassers. Er ersetzt die aufwändige Nachbehandlung auf entschalteten Flächen. Verhindert erfolgreich zu schnelles Austrocknen. Das Schüsseln von Estrichen und die Rissbildung an Betonteilen wird verhindert.



Ca.-Verbrauch: ca. 200 g/m²

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
			1 Fass 215 kg	215-l-Fass	Auf Anfrage erhältlich; Mindestbestellmenge: 3000 l	 4 0 8 3 2 0 0 1 3 1 2 7 6 6
	782014		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister		 4 0 8 3 2 0 0 3 1 2 5 8 2

Mörtelzusatzmittel

**PCI Dichtungsmittel
flüssig**

für Zementestriche, Zementputze,
Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörtel-dichtungsmittel zur Herstellung von Mörteln mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.
- Verbessert die Frostsicherheit und erhöht den Widerstand gegen betonaggressive Wässer nach DIN 4030.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
dunkelbraun	757940		96 Ka. 516 kg	5-l-Kanister		4  083200 020791

Mörtel-Haftzusatz

PCI Emulsion




zum Verbessern von Mörtel und
Putz



- Für Flickmörtel, Spritzbewurf, Putze, Haftbrücken etc.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Wand, Boden.



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig (nähere Angaben in Produktinformation Nr. 100)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
milchigweiss	779776		45 E. 450 kg	10-kg-Eimer		4  083200 010037
milchigweiss	757941		75 E. 375 kg	5-kg-Eimer		4  083200 010044
milchigweiss	780832	10 Sb.	48 Kt. 480 kg	1-kg- Standbodenbeutel	Verkauf nur kartonweise	4  083200 010075



Estrichzusatzmittel

PCI Estrifix® für Zementestriche



- Zusatzmittel zur Plastifizierung von Zementestrichmörteln.
- Verringert den Wasserbedarf (Wasser/Zementwert), verbessert das Wasserrückhaltevermögen.
- Auch für Heizestriche geeignet.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen, Böden.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: 0,2 - 0,3 Gew. % bezogen auf den Zementgehalt (= 50 - 75 g je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	758802		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		4  083200 027417

Mörtelzusatz

PCI Frostschutzmittel für Zementmörtel




- Zur besseren Verarbeitbarkeit von Mauermörteln, Estrichen und für die Erstellung nicht tragender Bauteile aus Beton bei tiefen Temperaturen.
- Erhärtungsbeschleunigend.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

Ca.-Verbrauch: ca. 1 - 2 Gew.-%, bezogen auf den Zementgehalt (250 bis 500 g je 25 kg Zement)

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
transparent	782114		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		4  083200 019597

Mörtelzusatz

PCI Mischöl

für Zementestriche und
Zementputze



- Luftporenbildendes Zusatzmittel, das das tiefe Eindringen von Wasser verhindert, den Frost- und Tausalz-widerstand erhöht und die Verarbeitbarkeit verbessert.
- Für Mauermörtel, Innen- und Aussenputz sowie Estriche.
- Anwendungsbereiche: innen, aussen.



Lieferzeit: 4 Arbeitstage

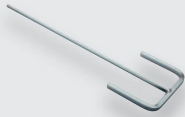
Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung

Ca.-Verbrauch: 25 ml je 25 kg Zement

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
braun	781746		60 Ka. 609 kg	10-l-Kanister		4  083200 020883
braun	781745		96 Ka. 487 kg	5-l-Kanister		4  083200 020876



PCI Anker-Rührer



- Zum Anmischen von PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	781463			1-Stück		4  083200 021774

PCI Epoxi-Schwamm fein



- Für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharzverfugungen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	759014	5 St.	126 Kt. 38 kg	1-Stück		4  083200 019917

PCI Epoxi-Schwamm hart



- für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharzverfugungen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	759012	5 St.	100 Kt. 20 kg	1-Stück		4  083200 019856

PCI Fugen-Schwamm



- Für die Nachreinigung von frisch verfugten Keramikbelägen.



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
gelb	782192	10 St.	54 Kt. 22 kg	1-Stück		4  083200 019887

PCI Gummifugscheibe



- Zum leichteren Ausfugen von Keramikbelägen.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	782082		300 St. 150 kg	1-Stück		4  083200 033982

PCI Kunststoffdüse D 16



- Für PCI Handspritze SH 04.



Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
	782191	1250 St.		1-Stück		4  083200 016756



PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml



















Farbe	Material-Nr.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	Zusatzinformationen	EAN Code
Kartusche + Kolben				1-Stück-Kombi-Gebinde	Set bestehend aus: 1 x Kartusche 530 ml und 1 x Kolben K13	
Kartusche	782193	50 St.		530-ml-Kartusche	1-Stück	4  083200 017487
Kolben		100 St.		1-Stück	Kolben K13	4  083200 017494



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-GRUNDIERUNGEN & PCI-VERBUNDABDICHTUNGEN

Produkt	Verbrauch ¹⁾ in m ² /kg pro m ²	Gebindegrösse in Liter oder kg	Richtwert pro Gebinde ¹⁾
 PCI Gisoground Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden 20-l-Eimer, 10-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel		Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe, Gussasphaltestriche: 80 bis 150 ml/m² ²⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 150 bis 270 ml/m² ²⁾ (bei zwei Anstrichen)	20-l ca. 130–250 m²
			10-l ca. 74–130 m²
			5-l ca. 37–65 m²
			1-l ca. 7–12 m² ca. 4–6 m²
 PCI Gisoground 303 Spezial-Haftgrundierung auf glatten, nicht saugenden Untergründen 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel		Keramische Fliesen, Naturwerksteine, alte PVC-Beläge: 90 bis 130 ml/m² ²⁾	20-l ca. 150–220 m²
			5-l ca. 38–55 m²
			1-l ca. 7–11 m²
 PCI Gisoground 404 Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel		Beton, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestriche, Holzuntergründe, keramische Fliesen: 100 bis 200 ml/m² ²⁾	20-l ca. 100–200 m² ca. 100–200 m²
			5-l ca. 25–50 m² ca. 25–50 m²
			1-l ca. 5–10 m² ca. 5–10 m²
 PCI Gisoground Rapid Blitzgrundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen 10-l-Kanister, 5-l-Kanister, 1-l-Beutel		Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe: 80 bis 150 ml/m² ²⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 50 bis 150 ml/m² ²⁾	10-l ca. 65–125 m² ca. 65–200 m²
			5-l ca. 30–60 m² ca. 30–100 m²
			1-l ca. 7–12 m² ca. 7–20 m²
 PCI Lastogum, weiss / grau Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen in Dusche und Bad weiss: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer grau: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer, 4-kg-Eimer		Trockenschichtdicke ca. 0,5 mm: 1,1 bis 1,2 kg/m² ²⁾	25-kg ca. 21,5 m²
			15-kg ca. 13 m²
			8-kg ca. 7 m²
			4-kg ca. 3,5 m²
 PCI Seccoral 1K Flexible Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen 15-kg-Gebinde, 3,5-kg-Beutel		Trockenschichtdicke ca. 2 mm: 2,5 kg/m²	15-kg ca. 6 m²
			3,5-kg ca. 1,3 m²
 PCI Seccoral 2K Rapid Schnellabdichtende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Keller-Aussenwänden und Fundamenten 25-kg-Set		Trockenschichtdicke 2 mm: 2,5 kg/m² 2,5 mm: 3,2 kg/m²	25-kg ca. 10 m² (2 mm Trockenschichtdicke)
			ca. 7,8 m² (2,5 mm Trockenschichtdicke)
 PCI Apoflex F/W Polyurethan-Abdichtung für wasser- und chemikalien-belastete Flächen Apoflex F: 10-kg-Kombi-Gebinde Apoflex W: 5-kg-Kombi-Gebinde		1,3 kg je m² und mm ²⁾	10-kg ca. 6,5 m² (1 mm Trockenschichtdicke)
			5-kg ca. 3,2 m² (1 mm Trockenschichtdicke)

¹⁾ Verbrauch hängt stark von der Untergrundbeschaffenheit ab
²⁾ Bei rauhen Untergründen muss mit erhöhtem Verbrauch gerechnet werden

²⁾ Erhöhter Materialverbrauch bei zweischichtiger Applikation auf abgesandetem PCI Epoxigrund 390 (1,4–1,6 kg/m²)
















VERBRAUCHSTABELLE

ZEMENTÄRE PCI-FLIESENKLEBER

Schichtdicken entsprechen der eingesetzten Zahnung in mm
Verbrauch pro m² ist abhängig von der verwendeten Zahnung

Richtwert⁽¹⁾ pro Gebinde bei Zahnung:



Produkt	Schichtdicken			
	6 mm	8 mm	10 mm	10/20 mm
PCI Flexmörtel S1 Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge 	20-kg Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m²	20-kg Reichweite: 7,1 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m²	20-kg Reichweite: 5,6 m ² Verbrauch: 3,6 kg/m²	
PCI Flexmörtel S1 Rapid Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge 	20-kg Reichweite: 8,7 m ² Verbrauch: 2,3 kg/m²	20-kg Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m²	20-kg Reichweite: 6,25 m ² Verbrauch: 3,2 kg/m²	
PCI Flexmörtel S1 Flott Verformungsfähiger Fliesenkleber für grossformatige Bodenfliesen 	20-kg Reichweite: 8,7 m ² Verbrauch: 2,3 kg/m²	20-kg Reichweite: 7,4 m ² Verbrauch: 2,7 kg/m²	20-kg Reichweite: 6,7 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	20-kg Reichweite: 5,3 m ² Verbrauch: 3,8 kg/m²
PCI Flexmörtel S2 Hochverformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge 	20-kg Reichweite: 9,1 m ² Verbrauch: 2,2 kg/m²	20-kg Reichweite: 7,7 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m²	20-kg Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m²	20-kg Reichweite: 5,9 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m²
PCI Flexmörtel Premium Verformungsfähiger Fliesenkleber für Keramik- und Naturwerksteinbeläge 	20-kg	20-kg Reichweite: 9,5 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m²	20-kg Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 2,4 kg/m²	
PCI FT Flex Flexibilisierter Fliesenkleber speziell für grossformatige Feinsteinzeugplatten 	18-kg Reichweite: 11,3 m ² Verbrauch: 1,6 kg/m²	18-kg Reichweite: 8,2 m ² Verbrauch: 2,2 kg/m²	18-kg Reichweite: 7,5 m ² Verbrauch: 2,4 kg/m²	
PCI FT Extra Flexibilisierter Fliesenkleber für alle keramischen Beläge 	25-kg Reichweite: 12,5 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m²	25-kg Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,5 kg/m²	25-kg Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	
PCI FT Ment Mittelbettkleber zum Ausgleichen und Verkleben 	25-kg	25-kg Reichweite: 9,3 m ² Verbrauch: 2,7 kg/m²	25-kg Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	25-kg Reichweite: 6,6 m ² Verbrauch: 3,8 kg/m²
PCI FT Klebemörtel Standfester Fliesenkleber für Steingut- und Steinzeugbeläge 	25-kg Reichweite: 12,5 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m²	25-kg Reichweite: 8,9 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m²	25-kg Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 3,6 kg/m²	
PCI Nanolight Leichter variabler Flexmörtel für alle Untergründe und alle keramischen Beläge 	15-kg Reichweite: 11,5 m ² Verbrauch: 1,3 kg/m²	15-kg Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 1,8 kg/m²	15-kg Reichweite: 7,1 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m²	
PCI Nanorapid Verformungsfähiger Fliesenkleber für Keramik- und Naturwerksteinbeläge 	20-kg	20-kg Reichweite: 8,0 m ² Verbrauch: 2,5 kg/m²	20-kg Reichweite: 6,7 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	20-kg Reichweite: 5,7 m ² Verbrauch: 3,5 kg/m²
PCI Carraflex Verformungsfähiger Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge 	25-kg Reichweite: 11,9 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m²	25-kg Reichweite: 9,6 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m²	25-kg Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m²	
PCI Carrament weiss / grau Mittelbett- und Ansetzmörtel für Naturwerksteinbeläge 	25-kg	25-kg Reichweite: 8,35 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m²	25-kg Reichweite: 7,4 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m²	25-kg Reichweite: 4,7 m ² Verbrauch: 5,5 kg/m²

⁽¹⁾ Ca.-Werte. Verbrauch hängt von der Untergrundstruktur ab ⁽²⁾ PCI Carrament weiss ⁽³⁾ PCI Carrament grau



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-ESTRICHE & PCI-REPARATURMÖRTEL



Produkt	Schichtdicke in mm	ca. Verbrauch in kg/m ² je mm Schichtdicke	Richtwert pro Gebinde	
PCI Novoment Z1 Estrich-Schnellzement für schnell belegreife Estriche 25-kg-Sack	10–100 ¹⁾	0,34 (MV = 1:5 in Gew.-Teile)	1,6 m ²	bei 45 mm Schichtdicke 7,4 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Novoment Z3 Estrich-Schnellzement für beschleunigt härtende Estriche 20-kg-Sack	10–160 ²⁾	0,4 (MV = 1:4 in Gew.-Teile)	1,1 m ²	bei 45 mm Schichtdicke 5,0 m ² bei 10 mm Schichtdicke
PCI Novoment M1 plus Schnellestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Zementestriche 25-kg-Sack	20–80 ³⁾	2,0	0,25 m ²	bei 50 mm Schichtdicke
PCI Novoment M3 plus Schnellestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Zementestriche 25-kg-Sack	20–80 ³⁾	2,0	0,4 m ²	bei 30 mm Schichtdicke
			0,6 m ²	bei 20 mm Schichtdicke
PCI Novoment Light Leichtestrich-Fertigmörtel für Zementestriche geringer Eigenlast 15-kg-Sack	20–80 ³⁾	1,0	0,3 m ²	bei 50 mm Schichtdicke
			0,75 m ²	bei 20 mm Schichtdicke
PCI Novoment Flow Fliessestrich-Fertigmörtel für selbstverlaufende Zementestriche 25-kg-Sack	20–80 ³⁾	2,0	0,25 m ²	bei 50 mm Schichtdicke
			0,6 m ²	bei 20 mm Schichtdicke
PCI Repahaft Mörtel-Haftbrücke für Verbundestriche und Zementmörtel 25-kg-Sack	≈ 1,5	Ø 1,5	ca. 11,0 m ² bei 1,5 mm Schichtdicke	
PCI Repament Fein Estrich-Mörtel zum Erstellen von Gefällen und Estrichflächen 25-kg-Sack	10–100	2,0	0,25 m ²	bei 50 mm Schichtdicke
			0,6 m ²	bei 20 mm Schichtdicke
PCI Repament Multi Variabler Schnellmörtel für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau 25-kg-Sack	10–100	2,0	1,2 m ²	bei 10 mm Schichtdicke
PCI Nanocret FC Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke 25-kg-Sack 5-kg-Beutel	1–10	1,5	0,67 m ²	bei 5 mm Schichtdicke (5-kg-Beutel)
			3,33 m ²	bei 5 mm Schichtdicke (25-kg-Sack)
PCI Nanocret R2 Leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk 20-kg-Sack	3–100 ⁴⁾	1,5	2,66 m ²	bei 5 mm Schichtdicke
PCI Nanocret R4 PCC Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke 25-kg-Sack	5–100 ⁵⁾	1,9	1,32 m ²	bei 10 mm Schichtdicke
PCI Nanocret R4 Rapid Schneller Reparaturmörtel für Betonbauteile 25-kg-Sack	5–50	1,95	1,28 m ²	bei 10 mm Schichtdicke

¹⁾ 35 mm bei Estrichen auf Trennschicht;
45 mm bei Estrichen auf Dämmschicht;
10–100 mm bei Verbundestrichen
²⁾ 10 mm bei Verbundestrichen;
35 mm bei Estrichen auf Trennschicht;
45–160 mm bei Estrichen auf Dämmschicht










³⁾ 20 mm bei Verbundestrichen;
30–80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht;
30 mm mind. Rohüberdeckung bei Heizestrichen
⁴⁾ 3–30 mm bei flächiger Anwendung;
3–100 mm für Ausbruchstellen

⁵⁾ 5–50 mm bei flächiger Anwendung;
5–100 mm bei kleinflächiger Anwendung
⁶⁾ 20–80 mm bei Verbundestrichen;
40–80 mm auf Trennlage/schwimmend



VERBRAUCHSTABELLE

PCI-SPACHELMASSEN & PCI-SPEZIALMÖRTEL

Produkt	Schichtdicke in mm	Verbrauch in kg/m ² je mm Schichtdicke	Grundierung Verdünnung variiert je nach Untergrund (technisches Merkblatt beachten)	Richtwert pro Gebinde:
 PCI Periplan Boden-Ausgleich unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	2–30 2–10 ¹⁾	1,6	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	
 PCI Periplan Fein Fließspachtel zum Ausgleichen unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	0,5–15 15–30 ²⁾ 0,5–5 ³⁾	1,6	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	0,5 m ² bei 30 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Extra Spezial-Spachtelmasse zum Ausgleichen kritischer Untergründe unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	3–60 10–60 ⁴⁾	1,6	PCI Gisogrund 404	0,8 m ² bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m ² bei 15 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Multi Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau 25-kg-Gebinde	3–40	1,6	PCI Gisogrund 404	1,6 m ² bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m ² bei 5 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Flow Fließspachtel zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen 25-kg-Gebinde	0,5–50 1–5 ³⁾	1,5	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	
 PCI Zemtec 1K Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau 25-kg-Gebinde	3–30	1,6	PCI Gisogrund 404	0,5 m ² bei 30 mm Schichtdicke 1,0 m ² bei 15 mm Schichtdicke
 PCI Zemtec 180 Fliessestrich-Fertigmörtel für direkt nutzbare Zementestriche 25-kg-Gebinde	15–80	2,0	PCI Gisogrund 404	0,4 m ² bei 30 mm Schichtdicke 0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Fluid Fließfähiger Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ⁵⁾	2,0		0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Tixo Standfester Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ⁵⁾	2,0		0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke

¹⁾ Auf Gussasphaltestrichen der Festigkeitsklassen AS-IC 10, AS-IC 15
²⁾ Nur in Abmischung mit Quarzsand der Körnung 0,7–1,2 mm im Verhältnis bis ca. 1:1
³⁾ Auf Gussasphaltestrichen

⁴⁾ Auf Span-, OSB-Platten und Holzdielenböden
⁵⁾ 10–100 mm als Reparaturmörtel;
100–150 mm bei Abmischung mit Kies;
25–150 mm als Giessmörtel

⁶⁾ 10–100 mm als Reparaturmörtel;
100–150 mm bei Abmischung mit Kies;
25–150 mm als Bettmörtel



Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
A PCI Adapto®	B	3	12
PCI Anker-Rührer			
PCI Apoflex® F	A	5*	18
PCI Apoflex® W	A	5*	18
PCI Apogel® Dübel			
PCI Apogel® E	A	5	12
PCI Apogel® F	C	5	18
PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse			
PCI Apogel® PU	A	5	12
PCI Apogel® SH	C	6	12
PCI Apogel® Schraubpacker 10/120			
PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/85 mm			
PCI Apogel® Tagespacker			
PCI Apogel®-Schnell	A	2	9
PCI Apogrund® W	C	5	12
PCI Apokor® W	C	5	12
PCI Aposan®	C	5	18
PCI Apoten®	C	5*	12
PCI Apoten® PU	C	10*	12
PCI Armiermatte GFM	A	5	18
PCI Armiermatte GFS	A	5	18
B PCI Barra® Creme			
PCI Barra-Emulsion 57	B	3*	12
PCI Barra® Gisol	C	3	12
PCI Barra® Inject	A	3	6
PCI Barrafill® L	A	3	9
PCI Barrafix® 920	C	10	12
PCI Barrafix® EP	C	7	24
PCI Barrafix® EP Fein	C	7	24
PCI Barrapren	C	3	12
PCI Barraseal®	A	3	12
PCI Barraseal® Ready	C	10	9
PCI Barraseal® Ready Vlies	A	-	-
PCI Barraseal® Turbo	C	3	12
PCI Betonfinish® W	C	3	6
PCI Betonfinish® W Lasur	C	3	12
PCI Bauharz	C	5*	18
PCI Bicolit® Classic	B	3*	12
PCI Billy Click	A	-	
PCI BT 21	C	2	12
PCI BT 23	C	2	12
PCI BT 26	C	4	12
PCI BT 28	C	2	12
PCI BT 42	C	10	-
PCI BT 45	A	-	-
PCI BT 46	A	-	-
C PCI Carraferm®	A	3	9
PCI Carraflex®	A	3	6
PCI Carrafug®	A	3	12
PCI Carrament® grau	A	3	9
PCI Carrament® weiss	A	3	9
PCI Carraroc®	A	3	12
PCI Collastic®	A	5*	12
PCI CK 310			
PCI CK 316			
PCI CK 320			

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI CK 615			
D PCI Dichtungsmittel flüssig	C	3*	12
DIN-Polyband	A	-	
PCI Durafug® NT	A	3	12
PCI Durapox® EL	A	5*	15
PCI Durapox® Finish	B	5	12
PCI Durapox® NT	A	5*	15
PCI Durapox® NT plus	A	5*	15
PCI Durapox® Premium	A	5*	15
PCI Durapox® Premium Harmony	A	5*	15
E PCI Elastoferm®	B	11	18
PCI Elastoprimer 110	A	3	12
PCI Elastoprimer 145	A	3	6
PCI Elastoprimer 150	A	3	12
PCI Elastoprimer 165	A	3	6
PCI Elastoprimer 220	A	5	12
PCI Elektroleit	C	3	12
PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	A		
PCI Elritan® 100	B	3	12
PCI Elritan® 140	B	3	12
PCI Emulsion	B	3*	12
PCI Entöler	B	3*	24
PCI Epoxi-Schwamm fein	A		
PCI Epoxi-Schwamm hart	A		
PCI Epoxigrund 390	C	5*	18
PCI Epoxigrund Rapid	C	5	18
PCI Escutan® TF	A	3*	12
PCI Estrichklammern			
PCI Estrifix®	A	3	12
F PCI Farbchips 05	A	-	
PCI Finopur®	B	3	12
PCI Flexcoll®	B	13	12
PCI Flexfug®	A	3	6
PCI Fleximent®	A	3	12
PCI Flexmörtel®	A	3	12
PCI Flexmörtel® Premium	A	3	6
PCI Flexmörtel® S1	A	3	12
PCI Flexmörtel® S1 Flott	A	3	12
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	A	3	6
PCI Flexmörtel® S2	A	3	12
PCI Frostschutzmittel	A	1	12
PCI FT® Extra	A	3	12
PCI FT® Flex	A	3	12
PCI FT® Fugenbreit	A	3	12
PCI FT® Fugengrau	A	3	12
PCI FT® Fugenweiss	A	3	12
PCI FT® Klebemörtel	A	3	12
PCI FT® Megafug	A	3	6
PCI FT® Ment	A	3	12
PCI FT® Rapid	A	3	6
PCI Fugen-Schwamm			
PCI Fugendicht Acryl	C	3	12
G PCI Gewebebahn	A	-	24
PCI Gisogrund®	B	3*	12
PCI Gisogrund® 303	C	3	12
PCI Gisogrund® 404	C	3	12



Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Gisogrund® Rapid	C	5	12
PCI Gisopakt®	B	3	12
PCI Glättmittel	B	3	24
PCI Glasferm®	B	11	15
PCI Gummifugscheibe			
I PCI Injektionsbehälter			
K PCI Kunststoffdüse D 16			
PCI Kupferband	A	-	
L PCI Lastoflex®	C	3	12
PCI Lastogum®	C	3	12
PCI Lastogum®-Dichtset	C	3	12
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml			
PCI Legaran® RP	A	3	6
M PCI Mischöl	A	3*	12
PCI Muroplan®	A	3	6
N PCI Nanocret® AP	C	3	12
PCI Nanocret® FC	A	3	9
PCI Nanocret® R2	A	3	9
PCI Nanocret® R3	A	3	9
PCI Nanocret® R4 Fluid	A	3	12
PCI Nanocret® R4 PCC	A	3	12
PCI Nanocret® R4 Rapid	A	3	12
PCI Nanocret® R4 SA	A	3	6
PCI Nanocret® R4 SM	A	3	6
PCI Nanofug®	A	3	12
PCI Nanofug® Premium	A	3	12 / 6
PCI Nanolight®	A	3	12
PCI Nanolight® White	A	3	12
PCI Nanorapid®	A	10	12
PCI Novoment® Flow	A	3	6
PCI Novoment® Light	A	3	6
PCI Novoment® M1 plus	A	3	6
PCI Novoment® M3 plus	A	3	9
PCI Novoment® Z1	A	3	6
PCI Novoment® Z3	A	3	6
O PCI OKL 300	C	6	9
P PCI PAR 360	B	6	6
PCI PAR 365	B	6	9
PCI Pavifix® 1K Extra	A	3	12
PCI Pavifix® CEM	A	3	12
PCI Pavifix® CEM ROC	A	3	12
PCI Pavifix® CEM Rapid	A	3	6
PCI Pavifix® DM	A	3	12
PCI Pavifix® FFM	A	3	12
PCI Pavifix® PU	A	3	36 / 12
PCI Pavifix® V	A	3	18
PCI Pecicoll® Pro	B	3*	12
PCI Pecilastic®	A	-	12
PCI Pecilastic® E	A	3	24
PCI Pecilastic® U	A	3	24
PCI Pecilastic® W	A	3	24
PCI Pecilastic® W-Lim	C	3	12
PCI Pecimor® 1K	C	3	12
PCI Pecimor® 2K	C	3	9
PCI Pecimor® DK	C	3	9
PCI Pecimor® F	C	3	12

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Pecimor®-Betongrund	A	3	18
PCI Pecitape® 10 x 10	A	-	24
PCI Pecitape® 15 x 15	A	-	24
PCI Pecitape® 22 x 22	A	-	24
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	A	-	24
PCI Pecitape® 90° A	A	-	24
PCI Pecitape® 90° I	A	-	24
PCI Pecitape® 120	A	-	24
PCI Pecitape® 250	A	-	24
PCI Pecitape® 610	A	10	24
PCI Pecitape® 3000	A	10	-
PCI Pecitape® Bond	B	6	18
PCI Pecitape® DE	A	-	24
PCI Pecitape® ME	A	-	24
PCI Pecitape® Objekt 120 mm	A	-	24
PCI Pecitape® PB	A	-	24
PCI Pecitape® Protect	A	-	24
PCI Pecitape® Silent	A	3	12
PCI Pecitape® WDB	A	-	24
PCI Pecitape® WS	A	5	24
PCI Pericret®	A	3	6
PCI Periplan®	A	3	12
PCI Periplan® Extra	A	3	6
PCI Periplan® Fein	A	3	6
PCI Periplan® Flow	A	3	12
PCI Periplan® Multi	A	3	6
PCI PKL 326	C	6	9
PCI Polycrret® 5	A	3	9
PCI Polycrret® 50	A	10	12
PCI Polycrret® Multi			
PCI Polyfix® 30 Sek.	A	3	9
PCI Polyfix® 5 Min.	A	3	9
PCI Polyfix® plus	A	4	9
PCI Polyfix® plus Fluid	A	4	6
PCI Polyfix® plus L	A	4	9
PCI Polyfix® T926	A	3	12
PCI Polyfix® WP (WATERPLUG)			
PCI Polyflex®	C	3	6
PCI Polyhaft®	A	3	9
PCI Polysilent® 4	A	-	24
PCI Polysilent® 7	A	-	24
PCI Polysilent® Plus	A	-	24
PCI PowerBoard-Halteteller	A	-	
PCI PowerBoard Brandschutz			
PCI PowerBoard-Metalldübel	A	-	
PCI PowerBoard Mischpaletten			
PCI PowerBoard Platten			
PCI PowerBoard Point Abläufe; inkl. Rost			
PCI PowerBoard Point Duschelement			
PCI PowerBoard Winkelelemente			
PCI Premium Glitter			
PCI PUR-Grund	A	4	9
PCI Pursol® 1K	A	4	9
Q PCI Quarzsand DM 1-4	A	-	24
Quarzsand 0,3-0,8	A	-	24
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	A	-	24



Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	A	-	24
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	A	-	24
Quarzsand SB 0,7-1,2	A	-	24
R PCI Rapidferm®	B	11	12
PCI Repafast® APS 40	A	8	6 / 12
PCI Repafast® Fibre	A	1	6
PCI Repafast® Fluid	A	1	9
PCI Repafast® Tixo	A	1	9
PCI Repafix®	A	3	6
PCI Repaflow®	A	3	12
PCI Repaflow® EP plus	C	5	18
PCI Repaflow® plus	A	3	9
PCI Repaflow® Turbo	A	3	6
PCI Repaflow® Uni	A	3	6
PCI Repaflow® USM	A	3	6
PCI Repahaft®	A	3	9
PCI Repahaft® EP	C	7	24
PCI Repament® Fein	A	3	6
PCI Repament® Multi	A	3	6
PCI Repatop® 800	A	3	12
PCI RT 930	C	4	24
S PCI Saniment® 2 in 1	A	3	6
PCI Seccoral® 1K	A	3	9
PCI Seccoral® 2K Rapid	C	3	12
PCI Silcoferm® KTW	A	3	24

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Silcoferm® S	A	3	12
PCI Silcofug® E	A	3	24
PCI Silconal® 303	C	10	12
PCI Silconal® 328	A	3	12
PCI Silconal® 353	C	5	12
PCI Silconal® AG	C	3	12
PCI Silconal® BFT	A	3	12
PCI Silconal® W	C	3	12
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	A	3	12
PCI Stabiflex®	B	5*	12
PCI Stellmittel	A	-	15
PCI STL 39	A	5	6
PCI Supracolor	A	3	15
U PCI Uniform®	B	11	18
PCI Univerdünner	A	-	24
V PCI VG 5	B	5	12
PCI Visconal®	C	3	12
PCI VG 2	C	5	12
W PCI Wadian®	C	3	6
Z PCI Zemtec® 180	A	3	6
PCI Zemtec® 1K	A	3	6
PCI Zemtec® Outdoor	A	3	6
PCI Zemtec® Protect	C	5	12
PCI Zemtec® Top	C	5	12

Gruppen für Transport und Lagerung

A frostbeständig

B frostbeständig bis -10°C

C frostgefährdet; nicht bei Temperaturen unter 0°C transportieren und lagern.

Alle PCI-Produkte müssen trocken gelagert (transportiert) und vor starker Wärmeeinwirkung geschützt werden.

Lagerfähigkeit

Angabe in Monaten ab Herstellungswoche.

Gruppen für die Verarbeitung

- 1 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis -10°C verarbeitbar.
- 2 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis -5°C verarbeitbar.
- 3 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +5°C verarbeitbar.
- 4 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +1°C verarbeitbar.
- 5 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +10°C verarbeitbar.
- 6 Nur bei Untergrund- und Lufttemperaturen über +15°C verarbeitbar.
- 7 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +8°C bis +30°C verarbeitbar.
- 8 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen bis -25°C verarbeitbar.
- 9 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +5°C bis +40°C verarbeitbar.
- 10 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +5°C bis +30°C verarbeitbar.
- 11 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +5°C bis +35°C verarbeitbar.
- 12 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +8°C bis +35°C verarbeitbar.
- 13 Bei Untergrund- und Lufttemperaturen +10°C bis +30°C verarbeitbar.

* Gefrorenes oder auskristallisiertes Material vor dem Verarbeiten in einem warmen Raum oder Warmwasserbad (bis 50°C) auftauen bzw. lösen und danach gründlich durchrühren. Wasser darf nicht in die Gebinde gelangen. Keine offene Flamme!



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2024)

GRUNDLAGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Sika Schweiz AG (Sika) sind mit der schriftlichen bzw. mündlichen Auftragserteilung durch den Kunden verbindlich und gelten für sämtliche Lieferungen und Leistungen von Sika, soweit in der von Sika unterbreiteten Offerte bzw. schriftlich ausgestellten Auftragsbestätigung keine abweichende Regelung getroffen wird. Anderslautende Bedingungen haben nur Gültigkeit, soweit sie Sika schriftlich akzeptiert. Sika gilt mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung von Sika beim Kunden oder, wo eine solche nicht erfolgt, mit Vornahme der Lieferung bzw. Leistung als vertraglich gebunden. Lohnfertigung im Sinne dieser AGB liegt vor, wenn Sika (vom Kunden gelieferte oder von Sika in seinem Auftrag beschaffte) Ware («Ware für Lohnfertigung») gemäss den Vorgaben des Kunden bearbeitet und anschliessend an den Kunden oder von ihm benannte Dritte liefert.

UMFANG UND AUSFÜHRUNG VON LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN

Erfolgt eine Auftragsbestätigung durch Sika oder bestehen beidseitig unterzeichnete Vertragsunterlagen, gelten Umfang und Ausführung von Lieferungen und Leistungen als darin abschliessend umschrieben. Soweit in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen nicht anderweitig festgehalten, ist der Kunde für die Verwendung sämtlicher durch Sika gelieferten Waren bzw. zum Gebrauch überlassenen Gegenstände («Liefergegenstände») und Leistungen, namentlich auch die Interpretation von Werten, die Sika misst und bekannt gibt, allein verantwortlich. Aus Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering und Bau- bzw. technische Beratung entstehen für Sika nur dann Verpflichtungen, wenn sie die Erbringung dieser Leistungen in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen schriftlich zugesichert hat. Auch die Präsenz von Sika-Mitarbeitern auf der Baustelle oder die Wahrnehmung von (in Rechnung gestellten) Überwachungsaufträgen durch Sika begründen keine Ansprüche des Kunden.

LIEFERBEDINGUNGEN UND PREISE

Sika liefert sämtliche Liefergegenstände an den Kunden bzw. vom Kunden benannte Dritte. Liefertermine sind unverbindlich, soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde. Fixe Abladezeiten können nicht garantiert werden und sind kostenpflichtig. Sonderfahrten erfolgen gegen Verrechnung. Alle Preise verstehen sich, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, EXW (Incoterms 2020), in Schweizer Franken (CHF) und exklusive Mehrwertsteuer. Verpackungs-, Transportkosten und die VOC-Abgabe sind in der Regel nicht im Preis enthalten. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Zahlungen sind ohne Abzug von Skonto, Spesen, Steuern und Gebühren innert 30 Tagen ab Faktura-Datum zu leisten. Aufträge und Lieferungen unter 30 kg können unter Beachtung der Gefahrgutvorschriften per Post/Paketdienst geliefert werden.

EIGENTUM UND GEFAHR BEI LOHNFERTIGUNG

An Ware für Lohnfertigung erwirbt Sika zu keinem Zeitpunkt Eigentum. Die Beschaffung von Ware für Lohnfertigung, welche Sika bei Dritten bezieht, erfolgt im Namen und auf Rechnung des Kunden. Vom Kunden an Sika gelieferte Ware für Lohnfertigung

bleibt im Eigentum des Kunden, bis ein Dritter diese Ware zu Eigentum erwirbt. Geht bei Sika Ware für Lohnfertigung unter oder wird diese beschädigt und trifft Sika diesbezüglich nachweislich grobes Verschulden, haftet Sika für den entsprechenden Schaden bis zur Maximalhöhe von 10 % des Vertragswerts.

TERMINE UND LIEFERMENGEN

Fristen und Termine binden Sika nur, wenn sie in der Auftragsbestätigung oder in beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen von Sika bestätigt wurden. Fristen beginnen erst zu laufen, wenn sämtliche notwendigen bzw. von Sika verlangten Informationen und Unterlagen (z. B. Pläne, Vertragsunterlagen) bei Sika eingegangen sowie allfällige bauseitige Leistungen erbracht worden sind. Auch vereinbarte Termine gelten nur, wenn dieser Eingang bzw. diese Leistungserbringung rechtzeitig erfolgt ist. Andernfalls werden Termine neu vereinbart. Die Haftung für Nutzungsausfall und jeden weiteren, bei Verletzung der vereinbarten Termine und Liefermengen entstandenen Schaden wird hiermit ausdrücklich wegbedungen. Teillieferungen bleiben vorbehalten. Bei Lieferungen mit einem Fixtermin oder Lieferzeitfenster behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Stautunden eine Liefergenauigkeit von plus/minus 1 Stunde vor.

VERSAND- UND TRANSPORTKOSTEN

Versand und Transport erfolgen, soweit nicht anders vereinbart, auf Gefahr und Rechnung des Kunden. Zusätzlich wird ein LSWA-Transportkostenanteil verrechnet. Bei Lieferungen von kleinen Mengen wird ein Unkostenbeitrag für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, Wartezeiten und zusätzliche Leistungen werden (unabhängig von der Art der Rechnungsstellung) generell zusätzlich verrechnet. Weitere Angaben zu Kostenbeiträgen und Zuschlägen enthält die Preisliste.

ABHOLER

Die Strukturen und Abläufe in unserem Zentrallager sowie in den Produktionslagern sind nicht auf die Bedienung von Abholern ausgerichtet. Wir beliefern die Kunden deshalb grundsätzlich durch unsere Logistikorganisation. Für kurzfristigen Bedarf führen unsere Handelspartner oder die Verkaufseinheit Klebag Produkte am Lager. Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung in Rechnung stellen. Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

TRANSPORTVORSCHRIFTEN FÜR PRODUKTE

Auf der Transport- bzw. Produktverpackung der Sika Schweiz AG sind die gesetzlichen Angaben für den Gefahrguttransport nach SDR/ADR/RSD/RID für den Strassen- und den Schienentransport angegeben (die «Freimenge» nach 1.1.3.6 ADR/RID entspricht dabei derjenigen Menge Gefahrgut, die in der Tabelle 1.1.3.6.3 im ADR/RID angegeben ist). Weitere Informationen zu Transportklassifikationen finden Sie auf unseren Sicherheitsdatenblättern. Für das Abholen von gefahrgutklassifizierten Produkten muss das Fahrzeug gemäss der «Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR/ADR)» ausgerüstet, der Chauffeur entsprechend ausgebildet und im Besitz des ADR-Ausweises sein. Da Sika als

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8064 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · www.sika.ch

1/3 20.12.2023



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2024)

Lieferant bei der Nichteinhaltung der Gefahrgut-Transportvorschriften haftbar ist, findet bei Fehlen eines gültigen ADR-Ausweises oder bei vorschriftswidrig ausgerüsteten Fahrzeugen keine Beladung statt. Diese Vorschriften gelten ebenfalls für den Rücktransport von Produkten.

GEWÄHRLEISTUNG

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten leistet Sika Gewähr für die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den «Produktdatenblättern» bis zum Verfalldatum bzw. bei Produkten ohne aufgedrucktes Verfalldatum zum Lieferzeitpunkt. Im Zusammenhang mit dem Verkauf und der Überlassung zum Gebrauch von Sika-Maschinen und von Sika-Equipment leistet Sika Gewähr für die in der Auftragsbestätigung bzw. in den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen seitens Sika aufgeführten oder bestätigten Spezifikationen im Zeitpunkt der Übernahme von Maschinen bzw. Equipment. Nimmt Sika Wartungs- und Unterhaltsarbeiten vor, leistet sie Gewähr für Tauglichkeit zum vorausgesetzten Gebrauch im Zeitpunkt der Beendigung der betreffenden Arbeiten. Im Zusammenhang mit der Lohnfertigung gewährleistet Sika einzig die Bearbeitung der betreffenden Ware gemäss schriftlichen Vorgaben des Kunden. Sika überprüft diese Vorgaben nicht. Der Kunde ist für diese allein verantwortlich. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung von Produkten sind die ausführlichen Angaben insbesondere in den «Produktdatenblättern» oder auf den Gebinden verbindlich. Generell ist die Beachtung der Regeln der Baukunst und der üblichen Baupraxis unerlässlich. Ebenso sind die Produkte nur für Kunden bestimmt, deren Mitarbeiter über die dafür erforderlichen Kenntnisse verfügen. Insbesondere bei nicht vordosierten Produkten hängt die Güte der Ausführungen in entscheidendem Masse von der Dosiergenauigkeit ab. Die vorgegebenen Mischverhältnisse dürfen nicht verändert werden. Pigment- und füllstoffhaltige Komponenten müssen vor dem Dosieren mit dem elektrischen Rührwerk einwandfrei homogenisiert werden. Vor allem bei Klebungen und Untergiessungen von hoher statischer Bedeutung sind durch den Kunden bzw. die jeweilige Bauleitung Vorversuche und regelmässige Zwischenkontrollen auf der Baustelle anzuordnen. Da zahlreiche Faktoren die Materialverarbeitung und den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben für Sika unverbindlich. Ebenso bleiben Änderungen der Produkteformulierung aufgrund neuester Forschungsergebnisse ausdrücklich vorbehalten. Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit und Schäden nachweislich infolge schlechten Materials bzw. fehlerhafter Konstruktion oder Ausführung entstanden sind, dass der Kunde bestehende oder drohende Schäden unverzüglich Sika schriftlich meldet, dass die Liefergegenstände gemäss den Sika-Richtlinien gelagert, gewartet bzw. vor Eintritt des Verfalldatums verwendet werden und dass kein fehlerhaftes Verhalten des Kunden, Dritter oder externe Ursachen vorliegen, worunter auch höhere Gewalt, der Einfluss von Drittprodukten oder mechanische Einwirkungen und Beschädigungen zu zählen sind. Für Lieferungen und Leistungen von Unterlieferanten, die vom Kunden vorgeschrieben werden, ist vorstehende Gewährleistung von Sika überdies beschränkt auf die seitens des betreffenden Unterlieferanten gegenüber Sika übernommene Gewährleistung. Vorstehend festgehaltene Gewährleistung ist abschliessend und tritt an die Stelle jeglicher

anderweitigen Gewährleistung, insbesondere auch vorausgesetzter Eigenschaften bzw. einer Eignung der Liefergegenstände für bestimmte Verwendungszwecke. Namentlich leistet Sika keinerlei Gewähr betreffend Ware für Lohnfertigung. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder seit Abnahme, bei der diese schriftlich vereinbart worden ist. Eine längere Gewährleistungsfrist von 10 Jahren gilt nur für die Sarnafil/SikaRoof-Kunststoffabdichtungsbahnen im Flachdach und Steildach. Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Sika in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preisminderung im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten, Sika-Maschinen bzw. Sika-Equipment. Weitere Mängelrechte werden ausdrücklich wegbedungen. Das Recht auf Schadenersatz gemäss den nachfolgenden Bestimmungen zur Haftung bleibt vorbehalten.

PRÜFUNG UND MÄNGELRÜGE

Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass der Kunde sämtliche Liefergegenstände sofort nach deren Übernahme, Leistungen während deren Erbringung, prüft oder durch Dritte prüfen lässt und allfällige Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit umgehend nach Erkennung mit eingeschriebenem Brief an Sika Schweiz AG, Zürich, oder an das regionale Sika-Verkaufsbüro mitteilt. Erfolgen Prüfung und Mitteilung nicht fristgerecht, gelten Lieferungen (sowohl bei Verkauf als auch bei Gebrauchsüberlassung) und Leistungen als genehmigt.

HAFTUNG

Sika haftet gegenüber dem Kunden für grobfahrlässig oder absichtlich verursachte Schäden in Zusammenhang mit der Lieferung von Produkten, Lohnfertigung, mangelhafter Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering, Bau- bzw. technische Beratung, Ausschreibungstexte sowie Überwachung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten maximal bis zum Vertragswert der gelieferten und beanstandeten Produkte oder der in Rechnung gestellten Leistungen. Jede weitergehende vertragliche oder ausservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mangel-folgeschäden, wird hiermit, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen. Diese Wegbedingung der Haftung gilt auch für die vertragliche und ausservertragliche Haftung von Sika im Zusammenhang mit Schäden, welche auf Handlungen oder Unterlassungen der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Hilfspersonen von Sika zurückzuführen sind, sowie für die persönliche vertragliche und ausservertragliche Haftung dieser Personen. Die bei den gelieferten Produkten allenfalls ab Werk eingestellten Sollwerte und Parameter werden jeweils nach freiem Ermessen festgelegt. Hierfür wird jegliche Haftung von Sika ausgeschlossen.

WARENRETOUREN

Beschränkt haltbare Produkte, angebrochene Gebinde, zementhaltige Produkte, Zuschlagstoffe, Spezialprodukte und Spezialfarbtöne sowie im Sortiment inzwischen nicht mehr enthaltene Produkte und einzelne Bestandteile von Mehrkomponentenprodukten können nicht retourniert werden. Sika nimmt Warenretouren nur nach vorheriger Mitteilung und in einwandfreiem, originalverpacktem Zustand franko Herstellerwerk

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8064 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · www.sika.ch

2/3 20.12.2023



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2024)

entgegen. Der Retourenwert wird auf der Basis des Nettowarenwertes abzüglich des Minderwertes berechnet. Eine Gutschrift erfolgt im Umfang von maximal 80 % des Nettowarenwertes, abzüglich eines Kostenbetrages von CHF 100.00. Allfällige Transport- und Entsorgungskosten werden in Rechnung gestellt.

RÜCKNAHME VON PACKMITTELN

IBC (Intermediate Bulk Container), 200 Liter Kunststoff-Fässer, Paletten und Rahmen sind im Eigentum der Sika und werden bei der Lieferung oder nach Vereinbarung zurückgenommen. Bei Europaletten werden nur neue oder der Klasse A- und B- Qualität getauscht. Die übrigen Packmittel sind Einwegverpackungen. Leihspulen für die Lieferung von Profilen und Folien werden verrechnet und bei Frankoretournering in einwandfreiem Zustand an das Lieferwerk gutgeschrieben.

VORSCHRIFTEN UND NORMEN / SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Der Kunde hat Sika die am Verwendungsort der Liefergegenstände geltenden Normen und Vorschriften rechtzeitig schriftlich bekannt zu geben. Für deren Einhaltung bleibt er aber allein verantwortlich.

SANKTIONEN, GEFAHRSTOFFE, NICHTVERBREITUNG, EXPORTKONTROLLE

Der Kunde sichert zu, bei einem Weiterverkauf der Produkte die geltenden Sanktionen sowie die Vorschriften über Nichtverbreitung, Einfuhr- und Ausfuhrkontrollen und Gefahrenstoffe einzuhalten. Er füllt die Zollerklärungen korrekt aus und sorgt dafür, dass alle Zollgenehmigungen vorliegen.

IMMATERIALGÜTERRECHTE

Sämtliche Immaterialgüterrechte, namentlich die Rechte am Know-how, welche Sika sich im Zusammenhang mit der Lohnproduktion aneignet bzw. von Dritten erwirbt, bleiben im ausschliesslichen Eigentum von Sika.

ANWENDBARES RECHT

Das Rechtsverhältnis der Vertragsparteien untersteht dem schweizerischen Recht. Das (nicht zwingende) Kollisionsrecht sowie das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (Wiener Kaufrecht) vom 11. April 1980 sind ausgeschlossen.

GERICHTSSTAND

Die Vertragsparteien wählen für allfällige Streitigkeiten aus ihrem Rechtsverhältnis den Gerichtsstand des Sitzes von Sika. Sika ist jedoch berechtigt, jedes für den Kunden zuständige ordentliche Gericht anzurufen.

SIKA SCHWEIZ AG
Dezember 2023

ZUSATZBESTIMMUNGEN: SIKA SCHWEIZ AG (EXKL. GB DACHSYSTEME)

TRANSPORTKOSTEN

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von CHF 0.08/kg auf das Bruttogewicht pro Bestellung und Abladeort, jedoch mindestens CHF 20.- pro Auftrag bzw. maximal CHF 800.- je vollem LKW.

BESTELLUNGEN VON KLEINMENGEN

Bei Bestellungen unter CHF 500.- netto werden CHF 150.- für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Bei Bestellungen zwischen CHF 500 und unter CHF 1000.- netto werden CHF 100.- für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt.

ABHOLER

Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung von CHF 150.- in Rechnung stellen.

WARTEZEITEN AUF BAUSTELLEN / ZUSATZFAHRTEN

Für Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde CHF 165.- berechnet. Der Mindestrechnungssatz liegt bei 1 Stunde.

TERMINZUSCHLAG:

Lieferungen bis 08:00 Uhr oder zu einer festgelegten Zeit = CHF 80.-
Lieferungen bis 10:00 Uhr oder innerhalb einer Zeitspanne von 2 Stunden = CHF 50.-

STELLUNG UND ABHOLUNG VON LEEREN SILOS

Bei der Stellung oder Abholung von leeren Silos werden die entstandenen Frachtkosten (je Hin- und Rückfahrt) mit CHF 4.50 pro km exkl. LSWA berechnet.

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8064 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · www.sika.ch

PCI[®]

Für Bau-Profis

A SIKA BRAND

VÖLLIG SCHWERELOS VERLEGEN

DER LEICHTE ALLESKÖNNER
PCI NANOLIGHT



NEU!

Mit verbesserten
Verarbeitungseigenschaften

Der variable Flexkleber ist jetzt noch leichter zu verarbeiten. Dank neuer Rezeptur und bewährter Technologie ist der Leichtmörtel so geschmeidig und effizient wie nie zuvor.

- Sehr geschmeidig und kraftsparend aufzuziehen – für komfortables Arbeiten
- Höhere Standfestigkeit – kein Abrutschen und Absacken großformatiger Fliesen an Wand und Boden
- Verbesserte Korrigierzeit bis ca. 15 Min. nach Einlegen der Fliesen



Für Bau-Profis

A SIKA BRAND

Sika Schweiz AG • VE PCI

Tüffenwies 16. 8048 Zürich

Tel. +41 58 436 21 21

info-ch@pci.ch

www.pci.ch

PCI-Auftragsannahme:

Tel. +41 58 436 21 21

bestellbuero@pci.ch



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem



Sika Schweiz AG • VE PCI

Tüffenwies 16. 8048 Zürich

Tel. +41 58 436 21 21

info-ch@pci.ch

www.pci.ch

PCI-Auftragsannahme:

Tel. +41 58 436 21 21

bestellbuero@pci.ch

PCI-Partner vor Ort