

Produktübersicht 2018



- Fliesenverlegeprodukte
- Dichtstoffe
- Fußbodenverlegeprodukte
- GaLaBau-Produkte
- Bauprodukte
- Mörtelzusätze

Live-Chat auf der neuen PCI-Homepage

Ein echter Vorteil für Ihren Arbeitsalltag: Der neue Live-Chat von PCI für anwendungstechnische Fragen – die schnelle und unkomplizierte Lösung für Herausforderungen und Unklarheiten auf der Baustelle.

Einfach Frage im Technik-Chat stellen – sogar mit der Möglichkeit, ein Foto von der Baustellensituation anzuhängen. Die Profi-Antwort mit der passenden Lösung kommt direkt auf die Baustelle! Live eben. Einfach, kompetent, schnell.

Der Chat ist eingebettet in die komplett neue PCI-Homepage, die klar auf die Kundenbedürfnisse ausgerichtet ist und den Servicegedanken in den Mittelpunkt stellt. Responsive Website – optimale Darstellung für alle Endgeräte!

Surfen Sie doch einfach mal vorbei unter www.pci-augsburg.de oder direkt über den QR-Code.



**NEUE
ABDICHTUNGS-
NORMEN?!?**

**WASSER-
DICHTER
LÖSUNGEN
VON PCI
STATT WASSER
BIS ZUM HALS**

Erfahren Sie, was sich durch die neuen Abdichtungsnormen ändert und wie Sie mit PCI-Abdichtungsprodukten normgerecht arbeiten.

Die seit Juli 2017 gültigen Abdichtungsnormen sind bauteilbezogen und entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Unsere Abdichtungsprodukte erfüllen die neuen Normen und sind, wie es diese Regelungen fordern, im System geprüft. Nützlicher Informationen finden Sie in unserer Broschüre.



Die Broschüre steht Ihnen in unserem Downloadbereich unter www.pci-augsburg.de zur Verfügung. Professionelle Beratung rund um die Abdichtungsnormen erhalten Sie von unseren Anwendungstechnikern im Live-Chat.

Inhaltsübersicht

Inhaltsverzeichnisse 4 – 13

Alphabetisch	4 – 7
Produktgruppen	8 – 12
Allgemeine Hinweise	13
Abkürzungen	13

Preisliste nach Produktgruppen 2018 15 – 153

Bauchemische Markenprodukte für Bodenbeläge – Fliesenbeläge – Bau – GaLaBau – Spezialprodukte	15 – 149
Verbrauchstabelle für PCI-Fliesenkleber	150
Transport, Lagerung, Lagerfähigkeit und Verarbeitung	151 – 153

Sicherheits- und Umwelthinweise 154 – 161

Allgemeiner Hinweis Gefahrgut, Gefahrstoff und Lagerung	154
Gefahrgut-Hinweise	155
Entsorgungs-Ratgeber	156
Hinweise zur Lagerung, Wassergefährdungsklasse und Giscode	157 – 161

Sonstige Hinweise 162

Allgemeine Geschäftsbedingungen	162
---------------------------------	-----



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite		
A	PCI Adaptol®	70	PCI Dichtungsmittel flüssig	139,146	
	PCI Anker-Rührer	147	DIN-Polyband	72	
	PCI Apoflex® F	32	PCI DIS 44	78	
	PCI Apoflex® W	32	PCI DKK 392	81	
	PCI Apogel® Dübel	103	PCI DU 903 FH	83	
	PCI Apogel® E	102	PCI Durafug® NT	52	
	PCI Apogel® F	32,102	PCI Durapox® EL	49,59	
	PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse	104	PCI Durapox® Finish	49,59	
	PCI Apogel® PU	102	PCI Durapox® NT	50,60	
	PCI Apogel® SH	83,103	PCI Durapox® NT plus	50,60	
	PCI Apogel® Schraubpacker 10/120	104	PCI Durapox® Premium	51,61	
	PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/75 mm	104	E	PCI Elastoprimer 110	71
	PCI Apogel® Tagespacker	105	PCI Elastoprimer 145	71	
	PCI Apogel®-Schnell	103	PCI Elastoprimer 150	71	
	PCI Apogrund® W	131	PCI Elastoprimer 165	72	
	PCI Apokor® W	132	PCI Elastoprimer 220	72	
	PCI Aposan®	112	PCI Elektroleit	64	
	PCI Apoten®	134	PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	62	
	PCI Apoten® PU	135	PCI Elritan® 100	68	
	PCI Armiermatte GFM	24,84	PCI Elritan® 140	69	
	PCI Armiermatte GFS	24,84	PCI Emulsion	145	
B	PCI Barrafill® L	116	PCI Entöler	62	
	PCI Barrafix® 920	89,141	PCI Epoxi-Schwamm fein	147	
	PCI Barrafix® EP	141	PCI Epoxi-Schwamm hart	147	
	PCI Barraseal®	97	PCI Epoxigrund 390	16,74,91,121	
	PCI Barraseal® Turbo	97	PCI Epoxigrund Rapid	16,74,121	
	PCI Betonfinish® W	106	PCI Escutan® TF	69	
	PCI Betonfinish® W Lasur	106	PCI Estrichklammern	105	
	PCI Bauharz	113,126	PCI Estrifix®	145	
	PCI Bicollit® Classic	40	F	PCI Farbchips 05	139
	PCI Bicollit® Extra	41	PCI Fassadenfug	53	
	PCI Bodena® Color	132	PCI Fassadenkleber	42	
	PCI Bohrlochsperr	118	PCI Fassadenspachtel	21	
	PCI Bohrlochsuspen	119	PCI FES 37	77	
C	PCI Carraferm®	65	PCI Finopur®	133	
	PCI Carraflex®	41	PCI Flexfug®	53	
	PCI Carrafug®	52	PCI Fleximent®	20	
	PCI Carrament®	42	PCI Flexmörtel®	43	
	PCI Collastic®	48	PCI Flexmörtel® Premium	43	
	PCI Color Pack	94,118	PCI Flexmörtel® S1	44	
D	PCI Dichtungsmittel Pulver	139,146	PCI Flexmörtel® S1 Flott	44	

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	45	PCI Nanocret® R4 SM	115
PCI Flexmörtel® S2	45	PCI Nanofug®	56
PCI Frostschutzmittel	145	PCI Nanofug® Premium	57
PCI FT® Extra	46	PCI Nanolight®	48
PCI FT® Flex	46	PCI Nanolight® White	48
PCI FT® Fugenbreit	54	PCI Novoment® M1 plus	126
PCI FT® Fugengrau	54	PCI Novoment® M3 plus	127
PCI FT® Fugenweiß	55	PCI Novoment® Z1	127
PCI FT® Klebemörtel	46	PCI Novoment® Z3	127
PCI FT® Megafug	55	O PCI OKL 300	78
PCI FT® Ment	47	P PCI PAR 360	82
PCI FT® Rapid	47	PCI PAR 362	82
PCI Fugen-Schwamm	148	PCI PAR 365	83
PCI Fugendicht Acryl	70	PCI Pavifix® 1K Extra	92
G PCI Gewebbahn	101	PCI Pavifix® CEM	93
PCI Gisogrund®	17	PCI Pavifix® CEM ROC	93
PCI Gisogrund® 303	17	PCI Pavifix® CEM Rapid	93
PCI Gisogrund® 404	18,122	PCI Pavifix® DM	91
PCI Gisogrund® Rapid	18	PCI Pavifix® PU	94
PCI Gisopakt®	110	PCI Pavifix® V	95
PCI GKL 355	81	PCI Pecibord® Linea L1	25
PCI Glättmittel	73	PCI Pecibord® Bodenablauf S	25
PCI Gummifugscheibe	148	PCI Pecibord® Bodenablauf W	26
H PCI HSP 34	77	PCI Pecibord® P	26
I PCI Injektionsbehälter	119	PCI Pecibord® Standard	26
K PCI Kunststoffdüse D 16	148	PCI Pecidur®-Halteteller	27
PCI Kupferband	64,84	PCI Pecidur®-Metalldübel	27
L PCI Lastoflex®	64	PCI Pecidur®-Mischpaletten	28
PCI Lastogum®	33	PCI Pecidur®-Platten	28
PCI Lastogum®-Dichtset	33	PCI Pecidur®-Winkelelemente	29
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml	149	PCI Pecihaft®	110
PCI Legaran® RP	105	PCI Pecilastic®	29
PCI LKL 334	80	PCI Pecilastic® E	30
M PCI Mischöl	144	PCI Pecilastic® U	30,35,85
PCI Muroplan®	21,116	PCI Pecilastic® W	35,85
N PCI Nanocret® FC	117	PCI Pecimor® 1K	98
PCI Nanocret® R2	22,114	PCI Pecimor® 2K	98
PCI Nanocret® R3	114	PCI Pecimor® DK	101
PCI Nanocret® R4	114	PCI Pecimor® F	96
PCI Nanocret® R4 PCC	115	PCI Pecimor®-Betongrund	96
PCI Nanocret® R4 Rapid	115	PCI Peciment® 50	110



Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

	PCI- Preisliste Seite		PCI- Preisliste Seite
PCI Pecitape® 10 x 10	36	Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	138
PCI Pecitape® 15 x 15	36	Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	138
PCI Pecitape® 22 x 22	36	Quarzsand SB 0,7-1,2	138
PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	37	R PCI Repafast® APS 40	113
PCI Pecitape® 90° A	37,86	PCI Repafast® Fibre	111
PCI Pecitape® 90° I	37,86	PCI Repafast® Fluid	112
PCI Pecitape® 120	38,85	PCI Repafast® Tixo	112
PCI Pecitape® 250	38,100	PCI Repafix®	111
PCI Pecitape® Bond	35	PCI Repaflow®	129
PCI Pecitape® Protect	40,87	PCI Repaflow® EP plus	130
PCI Pecitape® Silent	31,87,140	PCI Repaflow® plus	129
PCI Pecitape® WDB	39,88	PCI Repaflow® Turbo ehemals PCI Verguss-Fix	90,130
PCI Pecitape® WS	39	PCI Repaflow® Uni	129
PCI Pecithene®	99	PCI Repaflow® USM	91,131
PCI Pecithene® Aluband	100	PCI Repahaft®	20,123
PCI Pecithene® Klebeband	100	PCI Repahaft® EP	123
PCI Pecithene® Vliesband	101	PCI Repament®	125,128
PCI Pecithene® Wintergrundierung	97	PCI Repament® Fein	128
PCI Pericret®	22	PCI Repament® Multi	128
PCI Periplan®	22	PCI Repatop® 800	136
PCI Periplan® Extra	23	PCI RT 930	62
PCI Periplan® Fein	23	S PCI Saniment® DP	119
PCI Periplan® Multi	23,124	PCI Saniment® FP	120
PCI Periplan® Plus	24	PCI Saniment® HA	120
PCI Periplan® White	124	PCI Saniment® Super	120
PCI PKL 326	80	PCI Schalöl	144
PCI Polycrret® 5	117	PCI Seccoral® 1K	34
PCI Polyfix® 30 Sek.	142	PCI Seccoral® 2K Rapid	34
PCI Polyfix® 5 Min.	142	PCI Silcoferm® KTW	65
PCI Polyfix® plus	89,143	PCI Silcoferm® S	66
PCI Polyfix® plus L	90,143	PCI Silcofug® E	67
PCI Polyflex®	107	PCI Silconal® 303	107
PCI Polyhaft®	19	PCI Silconal® 328	108
PCI Polysilent® 4	30	PCI Silconal® 329	108
PCI Polysilent® 7	31	PCI Silconal® 353	108
PCI Polysilent® Plus	31	PCI Silconal® AG	109
PCI PUR-Grund	122	PCI Silconal® W	109
PCI Pursol® 1K	136	PCI Spezial-Reiniger Epoxi	63
Q PCI Quarzsand DM 1-4	92,137	PCI SSP 33	76
Quarzsand 0,3-0,8	137	PCI Stabiflex®	95
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	137	PCI Stellmittel	140



	Seite		Seite
Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung		Abdichtungen	
Grundierung		Flüssigabdichtung	
PCI Epoxigrund 390	16	PCI Apoflex® F	32
PCI Epoxigrund Rapid	16	PCI Apoflex® W	32
PCI Gisogrund®	17	PCI Apogel® F	32
PCI Gisogrund® 303	17	PCI Lastogum®	33
PCI Gisogrund® 404	18	PCI Lastogum®-Dichtset	33
PCI Gisogrund® Rapid	18	PCI Seccoral® 1K	34
PCI Wadian®	19	PCI Seccoral® 2K Rapid	34
Haftbrücke		Abdichtungsbahn	
PCI Polyhaft®	19	PCI Pecilastic® U	35
PCI Repahaft®	20	PCI Pecilastic® W	35
PCI Fleximent®	20	PCI Pecitape® Bond	35
Ausgleichsmasse		Dichtband	
PCI Fassadenspachtel	21	PCI Pecitape® 10 x 10	36
PCI Muroplan®	21	PCI Pecitape® 15 x 15	36
PCI Pericret®	22	PCI Pecitape® 22 x 22	36
PCI Nanocret® R2	22	PCI Pecitape® 42,5 x 42,5	37
PCI Periplan®	22	PCI Pecitape® 90° A	37
PCI Periplan® Extra	23	PCI Pecitape® 90° I	37
PCI Periplan® Fein	23	PCI Pecitape® 120	38
PCI Periplan® Multi	23	PCI Pecitape® 250	38
PCI Periplan® Plus	24	PCI Pecitape® WDB	39
Glasfaserverstärkung		PCI Pecitape® WS	39
PCI Armiermatte GFM	24	PCI Pecitape® Protect	40
PCI Armiermatte GFS	24	Fliesenkleber	
Hartschaumträgerelement		Dispersionsfliesenkleber	
PCI Pecibord® Linea L1	25	PCI Bicolit® Classic	40
PCI Pecibord® Bodenablauf S	25	PCI Bicolit® Extra	41
PCI Pecibord® Bodenablauf W	26	Zementäre Fliesenkleber	
PCI Pecibord® P	26	PCI Carraflex®	41
PCI Pecibord® Standard	26	PCI Carrament®	42
PCI Pecidur®-Halteteller	27	PCI Fassadenkleber	42
PCI Pecidur®-Metalldübel	27	PCI Flexmörtel®	43
PCI Pecidur®-Mischpaletten	28	PCI Flexmörtel® Premium	43
PCI Pecidur®-Platten	28	PCI Flexmörtel® S1	44
PCI Pecidur®-Winkelelemente	29	PCI Flexmörtel® S1 Flott	44
Entkopplung & Trittschalldämmung		PCI Flexmörtel® S1 Rapid	45
PCI Pecilastic®	29	PCI Flexmörtel® S2	45
PCI Pecilastic® E	30	PCI FT® Extra	46
PCI Pecilastic® U	30	PCI FT® Flex	46
PCI Polysilent® 4	30	PCI FT® Klebemörtel	46
PCI Polysilent® 7	31	PCI FT® Ment	47
PCI Polysilent® Plus	31	PCI FT® Rapid	47
PCI Pecitape® Silent	31	PCI Nanolight®	48
		PCI Nanolight® White	48

	Seite		Seite
Reaktionsharzfliesenkleber		Acryl	
PCI Collastic®	48	PCI Adaptol®	70
PCI Durapox® EL	49	PCI Fugendicht Acryl	70
PCI Durapox® Finish	49	Primer	
PCI Durapox® NT	50	PCI Elastoprimer 110	71
PCI Durapox® NT plus	50	PCI Elastoprimer 145	71
PCI Durapox® Premium	51	PCI Elastoprimer 150	71
Fugenmörtel		PCI Elastoprimer 165	72
Zementäre Fugenmörtel		PCI Elastoprimer 220	72
PCI Carrafug®	52	Zusatzprodukte	
PCI Durafug® NT	52	DIN-Polyband	72
PCI Fassadenfug	53	PCI Glättmittel	73
PCI Flexfug®	53		
PCI FT® Fugenbreit	54	Parkettverlegung / Bodenbelagsverlegung	
PCI FT® Fugengrau	54	Vorstrich	
PCI FT® Fugenweiß	55	PCI Epoxigrund 390	74
PCI FT® Megafug	55	PCI Epoxigrund Rapid	74
PCI Nanofug®	56	PCI VG 2	75
PCI Nanofug® Premium	57	PCI VG 5	75
Reaktionsharzfugenmörtel		Bodenausgleichsmasse	
PCI Durapox® EL	59	PCI USP 32	76
PCI Durapox® Finish	59	PCI USP 32 S	76
PCI Durapox® NT	60	PCI SSP 33	76
PCI Durapox® NT plus	60	PCI HSP 34	77
PCI Durapox® Premium	61	PCI FES 37	77
Reinigungsprodukte		PCI STL 39	77
PCI Elofix 20 x 65 x 80 mm	62	PCI DIS 44	78
PCI Entöler	62	Belagskleber	
PCI RT 930	62	PCI OKL 300	78
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	63	PCI UKL 302	79
PCI Univerdünnner	63	PCI UKL 308-L	79
Zusatzprodukte		PCI TKL 315	80
PCI Elektroleit	64	PCI PKL 326	80
PCI Kupferband	64	PCI LKL 334	80
PCI Lastoflex®	64	PCI GKL 355	81
		PCI UFX 382	81
		PCI DKK 392	81
Dichtstoffe		Parkettkleber	
Silikon		PCI PAR 360	82
PCI Carraferm®	65	PCI PAR 362	82
PCI Silcoferm® KTW	65	PCI PAR 365	83
PCI Silcoferm® S	66	Zusatzprodukte	
PCI Silcofug® E	67	PCI DU 903 FH	83
Polyurethan		PCI Apogel® SH	83
PCI Elritan® 100	68	PCI Armiermatte GFM	84
PCI Elritan® 140	69		
PCI Escutan® TF	69		



	Seite		Seite
PCI Armiermatte GFS	84	PCI Pecithene®	99
PCI Kupferband	84	PCI Visconal®	99
PCI Pecilastic® U	85	Dichtband	
PCI Pecilastic® W	85	PCI Pecitape® 250	100
PCI Pecitape® 120	85	PCI Pecithene® Aluband	100
PCI Pecitape® 90° A	86	PCI Pecithene® Klebeband	100
PCI Pecitape® 90° I	86	PCI Pecithene® Vliesband	101
PCI Pecitape® Protect	87	Gewebebahn	
PCI Pecitape® Silent	87	PCI Gewebebahn	101
PCI Pecitape® WDB	88	Dämmplattenkleber	
		PCI Pecimor® DK	101
Garten- / Landschaftsbau		Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel	
Setzmörtel & Bettungsmörtel		Injektionsharz & Gießharz	
PCI Barrafix® 920	89	PCI Apogel® E	102
PCI Polyfix® plus	89	PCI Apogel® F	102
PCI Polyfix® plus L	90	PCI Apogel® PU	102
PCI Repafix® Turbo ehemals PCI Verguss-Fix	90	PCI Apogel® SH	103
PCI Repafix® USM	91	PCI Apogel®-Schnell	103
Drainmörtel		Zubehör für Injektionsharz	
PCI Pavifix® DM	91	PCI Apogel® Dübel	103
PCI Epoxigrund 390	91	PCI Apogel® Handhebel-Hochdruckpresse	104
PCI Quarzsand DM 1-4	92	PCI Apogel® Schraubpacker 10/120	104
Pflasterfugenmörtel		PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/75 mm	104
PCI Pavifix® 1K Extra	92	PCI Apogel® Tagespacker	105
PCI Pavifix® CEM	93	PCI Estrichklammern	105
PCI Pavifix® CEM ROC	93	Korrosionsschutz	
PCI Pavifix® CEM Rapid	93	PCI Legaran® RP	105
PCI Color Pack	94	Oberflächenschutz	
PCI Pavifix® PU	94	PCI Betonfinish® W	106
PCI Pavifix® V	95	PCI Betonfinish® W Lasur	106
Kiesbettverfestigung		PCI Polyflex®	107
PCI Stabiflex®	95	PCI Silconal® 303	107
		PCI Silconal® 328	108
Bauwerksabdichtung		PCI Silconal® 329	108
Grundierung		PCI Silconal® 353	108
PCI Pecimor® F	96	PCI Silconal® AG	109
PCI Pecimor®-Betongrund	96	PCI Silconal® W	109
PCI Pecithene® Wintergrundierung	97	Haftbrücken	
Abdichtung		PCI Gisopakt®	110
PCI Barraseal®	97	PCI Pecihaft®	110
PCI Barraseal® Turbo	97	Zementäre Reparaturmörtel	
PCI Pecimor® 1K	98	PCI Peciment® 50	110
PCI Pecimor® 2K	98	PCI Repafix®	111

	Seite		Seite
PCI Repafast® Fibre	111	Estrich	
PCI Repafast® Fluid	112	PCI Bauharz	126
PCI Repafast® Tixo	112	PCI Novoment® M1 plus	126
Reaktionsharz Reparaturmörtel		PCI Novoment® M3 plus	127
PCI Aposan®	112	PCI Novoment® Z1	127
PCI Bauharz	113	PCI Novoment® Z3	127
PCI Repafast® APS 40	113	PCI Repament®	128
Betoninstandsetzungsmörtel		PCI Repament® Fein	128
PCI Nanocret® R2	114	PCI Repament® Multi	128
PCI Nanocret® R3	114	Vergussmörtel	
PCI Nanocret® R4	114	PCI Repaflow® Uni	129
PCI Nanocret® R4 PCC	115	PCI Repaflow®	129
PCI Nanocret® R4 Rapid	115	PCI Repaflow® plus	129
PCI Nanocret® R4 SM	115	PCI Repaflow® Turbo ehemals PCI Verguss-Fix	130
Feinspachtel		PCI Repaflow® EP plus	130
PCI Muroplan®	116	PCI Repaflow® USM	131
PCI Barrafill® L	116	Imprägnierung	
PCI Nanocret® FC	117	PCI Apogrund® W	131
PCI Polycrret® 5	117	Versiegelung	
PCI Color Pack	118	PCI Apokor® W	132
Sanierputz		PCI Bodena® Color	132
PCI Bohrlochsperr	118	PCI Finopur®	133
PCI Bohrlochsuspension	119	PCI Supracolor	133
PCI Injektionsbehälter	119	PCI Zemtec® Top	134
PCI Saniment® DP	119	Beschichtung	
PCI Saniment® FP	120	PCI Apoten®	134
PCI Saniment® HA	120	PCI Apoten® PU	135
PCI Saniment® Super	120	PCI Pursol® 1K	136
Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung		Zuschlagsstoff	
Haftbrücke & Grundierung		PCI Repatop® 800	136
PCI Epoxigrund 390	121	PCI Quarzsand DM 1-4	137
PCI Epoxigrund Rapid	121	Quarzsand 0,3-0,8	137
PCI Gisogrund® 404	122	Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	137
PCI PUR-Grund	122	Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	138
PCI Repahaft®	123	Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	138
PCI Repahaft® EP	123	Quarzsand SB 0,7-1,2	138
Direkt nutzbare Bodenspachtelmassen		Zusatzprodukte	
PCI Periplan® Multi	124	PCI Farbchips 05	139
PCI Periplan® White	124	PCI Dichtungsmittel Pulver	139
PCI Zemtec® 180	124	PCI Dichtungsmittel flüssig	139
PCI Zemtec® 1K	125	PCI Pecitape® Silent	140
PCI Repament®	125	PCI Stellmittel	140



Baukleber / Montagemörtel

Baukleber

PCI Barrafix® 920	141
PCI Barrafix® EP	141

Montagemörtel

PCI Polyfix® 30 Sek.	142
PCI Polyfix® 5 Min.	142
PCI Polyfix® plus	143
PCI Polyfix® plus L	143

Mörtelzusätze

PCI Mischöl	144
PCI Schalöl	144
PCI Estrifix®	145
PCI Frostschutzmittel	145
PCI Emulsion	145
PCI Dichtungsmittel Pulver	146
PCI Dichtungsmittel flüssig	146

Werkzeug

PCI Anker-Rührer	147
PCI Epoxi-Schwamm fein	147
PCI Epoxi-Schwamm hart	147
PCI Fugen-Schwamm	148
PCI Gummifugscheibe	148
PCI Kunststoffdüse D 16	148
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml	149

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
<hr/>	
= komplette EAN-Nr. für PCI Flexmörtel 25 kg	= 40 83200 01082 2



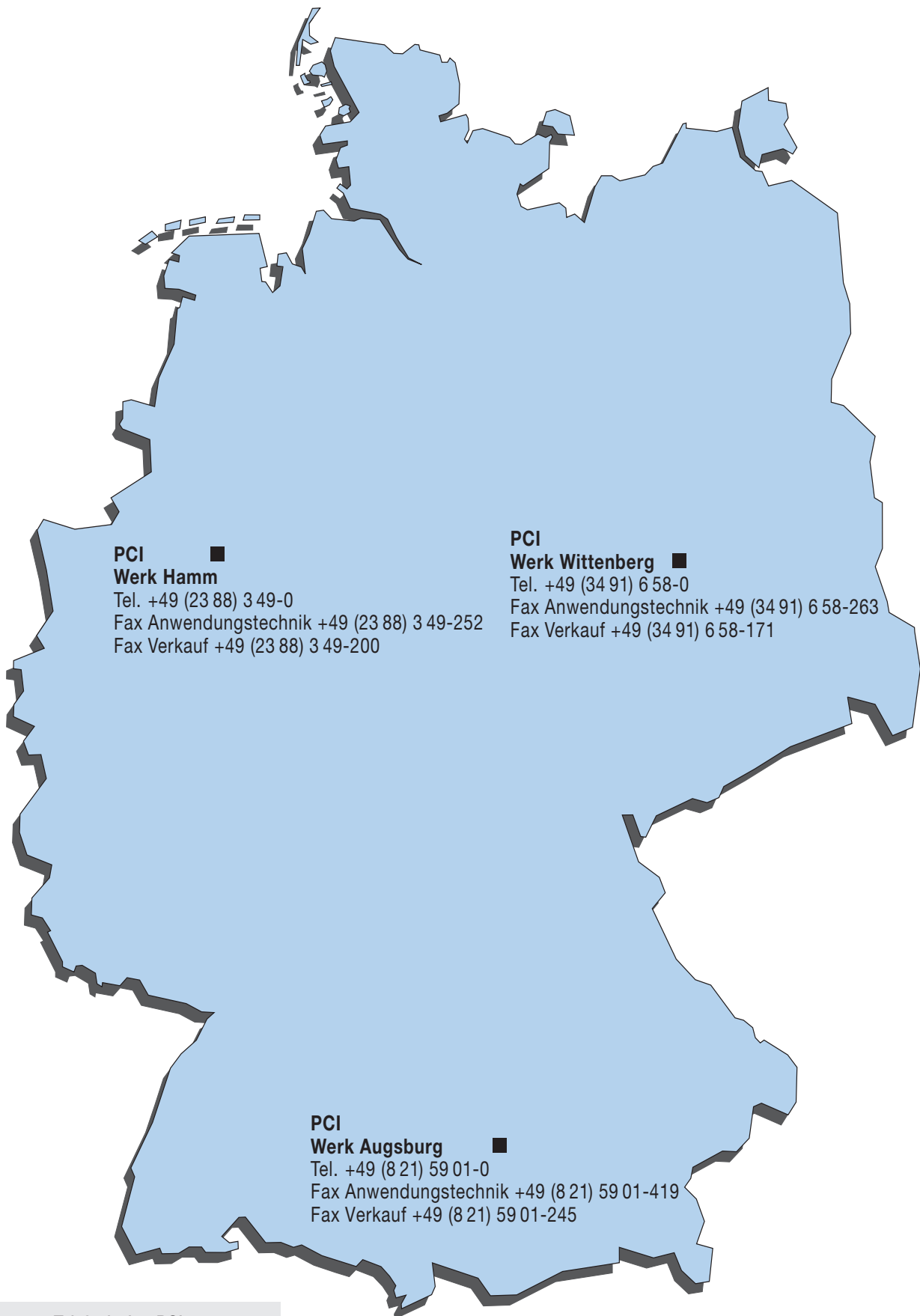
Nur vollständig entleert werden unsere mit den obenstehenden Symbolen gekennzeichneten Verpackungen nicht zu Abfall, sondern können recycelt werden.

Die hier aufgeführten Entsorgungssymbole, die Sie im alphabetischen Preisteil der PCI-Produkte finden, geben Ihnen einen Hinweis, wie sie unsere Verpackungen entsorgen können.

Die PCI-Preisliste 2018 gilt insbesondere für den gewerblichen Handel und für Lieferungen ab 1. Januar 2018. Damit werden alle früheren Preislisten ungültig. Die angegebenen Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung der PCI Augsburg GmbH 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 162 der Preisliste.

Abkürzungen

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



PCI ■
Werk Hamm
Tel. +49 (23 88) 3 49-0
Fax Anwendungstechnik +49 (23 88) 3 49-252
Fax Verkauf +49 (23 88) 3 49-200

PCI ■
Werk Wittenberg ■
Tel. +49 (34 91) 6 58-0
Fax Anwendungstechnik +49 (34 91) 6 58-263
Fax Verkauf +49 (34 91) 6 58-171

PCI ■
Werk Augsburg ■
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
Fax Anwendungstechnik +49 (8 21) 59 01-419
Fax Verkauf +49 (8 21) 59 01-245













Telefonischer PCI-
Beratungsservice
für anwendungs-
technische Fragen:

+49(821)5901-171

Automatische Verbindung mit der nächst-
gelegenen Beratungszentrale.



Produktübersicht 2018

	Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung	16 – 64
	Dichtstoffe	65 – 73
	Parkettverlegung / Bodenbelagsverlegung	74 – 88
	Garten- / Landschaftsbau	89 – 95
	Bauwerksabdichtung	96 – 101
	Betoninstandsetzung / Reparaturmörtel	102 – 120
	Estrich / Vergussmörtel / Beschichtung	121 – 140
	Baukleber / Montagemörtel	141 – 143
	Mörtelzusätze	144 – 146
	Werkzeug	147 – 149

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, GEV-EMICODE EC 1 R.
- EU 2004/42/IIA(j)(550/500): <200g/l.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
				25-kg-Set	
Bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.					
transparent Basiskomponente	3226/8		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock	
transparent Härterkomponente	3227/5		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer	
transparent Kombi-Gebinde	1887/3		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	
transparent	11886/3	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise					

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 R.
- EU 2004/42/IIA(j)(550/500): < 100 g/l.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent Kombi-Gebinde	6298/2		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	
transparent	16299/6	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise					



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® Plus.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1637/4		1 Fass 204 kg	200-l-Fass	4 083200 016374
blau	1823/1		22 E. 449 kg	20-l-Eimer	4 083200 018231
blau	1818/7		45 E. 459 kg	10-l-Eimer	4 083200 018187
blau	1819/4		75 E. 383 kg	5-l-Eimer	4 083200 018194
blau	1821/7	10 Sb.	48 Kt. 490 kg	1-l-Standbodenbeutel	4 083200 018217

Karton bestehend aus: 10 x 1-l-Standbodenbeutel; Verkauf nur kartonweise

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
hellgelb lasierend	1839/2		22 E. 603 kg	20-l-Eimer	4 083200 018392
hellgelb lasierend	1848/4		75 E. 514 kg	5-l-Eimer	4 083200 018484
hellgelb lasierend	1783/8	10 Sb.	48 Kt. 658 kg	1-l-Standbodenbeutel	4 083200 017838

Karton bestehend aus: 10 x 1-l-Standbodenbeutel; Verkauf nur kartonweise

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
violett	1804/0		22 E. 452 kg	20-l-Eimer	
violett	1799/9		75 E. 386 kg	5-l-Eimer	
violett	1768/5	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	

Karton bestehend aus: 10 x 1-l-Standbodenbeutel; Verkauf nur kartonweise

Blitzgrundierung

PCI Gisogrund® Rapid




auf zementären und gipshaltigen Untergründen



- Dispersionsgrundierung; gebrauchsfertig.
- Sehr schnell verflüchtend (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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
rosa	3599/3		60 Ka. 600 kg	10-l-Kanister	
rosa	3800/0		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister	
rosa	3801/7	10 Sb.	48 Kt. 480 kg	1-l-Standbodenbeutel	

Karton bestehend aus: 10 x 1-l-Standbodenbeutel; Verkauf nur kartonweise

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
gelb	1890/3		96 Ka. 596 kg	5-l-Kanister	 4 083200 018903
gelb	1881/1	10 Sb.	48 Kt. 596 kg	1-l-Standbodenbeutel	 4 083200 018811

Karton bestehend aus: 10 x 1-l-Standbodenbeutel; Verkauf nur kartonweise

Haftbrücke

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 glattgeschaltete Betonflächen u. a.).
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
braun	1509/4		40 S. 1.000 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
dunkelgrau	2305/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 023051
dunkelgrau	2311/2		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 023112


Spezial-Haftschlämme
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 Glättkelle verteilt werden.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 3,0 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1526/1		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 015261

Ausgleichsmasse

Wandspachtel

PCI

Fassadenspachtel

zum Ausgleichen von Unebenheiten an der Fassade und zum Abspachteln der CeraVent-Platten




- Haftsicher, keine Grundierung notwendig.
- Spannungsarm aushärtend, die Mörtelschicht reißt nicht in den angegebenen Schichtdicken.
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig, universell innen und außen, an Wänden und Decken einsetzbar.
- Nach Wasserzugabe plastisch und geschmeidig, leicht zu verarbeiten.
- Zum Reparieren von Zementputz.
- Als Feinspachtel auf Beton, Porenbeton und Zementputz.
- Zum Ausbessern von Kiesnestern, zum Angarnieren abgebrochener Ecken und Kanten bei geringen Auftragsdicken.
- Zum Abspachteln von geeigneten Dämmstoffplatten und der Entkopplungsmatte CERAVENT der Fa. Gutjahr vor dem Verlegen von Keramik

- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wände, Sockelbereiche.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6479/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 064795

Gipsspachtel

PCI Muroplan[®]

für Wand und Decke



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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	1033/4		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010334
weiß	1056/3		209 B. 1.045 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 Pecidur®-Hartschaumträger-elementen.
- Für Schichtdicken von 3 bis 50 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3680/8		42 S. 1.050 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 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1420/2		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, GEV-EMICODE EC 1 R.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3743/0		42 S. 1.050 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 Staubbildung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2426/3		40 S. 1.000 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 R.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Trockenbereiche



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3863/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 038635

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 R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen unter Oberbelägen



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2422/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 024225

Fließestrich

PCI Periplan® Plus


für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht



- Fließestrich für schnell belegereife Verbundestriche auf zementären Untergründen und für Estriche auf Trenn- oder Dämmschichten.
- Für Heizestriche geeignet.
- Schnelle Belegereife, bereits nach ca. 1 Tag mit keramischen Belägen belegbar.
- Schichtdicke im Verbund: 20 - 70 mm
- Schichtdicke auf Trennlage: 35 - 70 mm
- Schichtdicke auf Dämmschicht: 45 - 70 mm
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C30-F6.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2420/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 024201

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß (100 m x 0,9 m = 90 m ²)	810/2		24 R. 264 kg	100-m-Rolle	 4 083200 008102

Glasfaser-Verstärkung

PCI Armiermatte GFS

zum Einbau in PCI-Bodenausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, mit feinem Haftfadengitter und auf abziehbare Folie 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 (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).
- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden



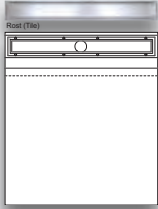
Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß, mit roter Trägerfolie (100 m x 0,6 m = 60 m ²)	811/9		28 R. 199 kg	100-m-Rolle	 4 083200 008119

Hartschaumträgerelement

Unterbauelement

PCI Pecibord® Linea L1



für barrierefreie Duschanlagen mit linienförmiger Entwässerung und 1-seitigem Gefälle



- Estrichersatz mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%.
- Oberseitig abgedichtetes Unterbauelement mit integriertem Oberteil des Bodenablaufs.
- Freiform für Pecibord LINEA mit linienförmiger Rinnenentwässerung und 1-seitigem Gefälle
- Inkl. Rinne. Rost (Tile), Bodenablauf und Unterbauelemente.
- Lieferzeit ca. 15 Arbeitstage
- Ein Bestellhilfe mit allen wichtigen Informationen steht zum Download unter www.pci-augsburg.eu bereit.



Lieferzeit: ca. 15 Arbeitstage. Lieferung separat.


Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau 90 x 90	5037/8		20 St. 140 kg	1-Stück	
grau 100 x 100	5038/5		20 St. 170 kg	1-Stück	

PCI Pecibord® Bodenablauf S



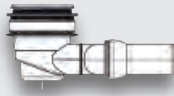
- Für alle Unterbauelemente PCI Pecibord® Standard und PCI Pecibord P außer PCI Pecibord® LINEA.
- Mit zentral, senkrechtem Abgang.
- Mit schraubbarem Aufsatzstück, dadurch stufenlos höhenverstellbar.
- Inkl. herausnehmbaren Geruchsverschluss und Edelstahlrost.
- Abflussspende ca. 60 l/Min.



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	5020/0		130 St. 65 kg	1-Stück	


PCI Pecibord Bodenablauf S mit senkrechtem Ablaufrohr mit herausnehmbarem Geruchsverschluss und Aufsatzstück incl. Edelstahlrost, 100 x 100 mm. Abflussspende 60 l/Min. Für alle Unterbauelemente außer PCI Pecibord LINEA erforderlich!

PCI Pecibord® Bodenablauf W



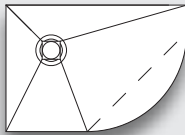
- Für alle Unterbauelemente PCI Pecibord® Standard und PCI Pecibord P außer PCI Pecibord® LINEA.
- Mit Kugelgelenk am waagerechten Abgang zur leichteren Anpassung an die Baustellensituation.
- Mit schraubbarem Aufsatzstück, dadurch stufenlos höhenverstellbar.
- Inkl. herausnehmbaren Geruchsverschluss und Edelstahlrost.
- Abflussspende ca. 42 l/Min.



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	5021/7		130 St. 65 kg	1-Stück	 4 083200 050217

PCI Pecibord Bodenablauf W mit waagerechtem Ablaufrohr mit herausnehmbaren Geruchsverschluss und Aufsatzstück incl. Edelstahlrost, 100 x 100 mm. Abflussspende 42 l/Min. Für alle Unterbauelemente außer PCI Pecibord LINEA erforderlich!

Unterbauelement PCI Pecibord® P für barrierefreie Duschanlagen mit punktförmiger Entwässerung




- Estrichersatz mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%.
- Oberseitig abgedichtetes Unterbauelement mit integriertem Oberteil des Bodenablaufs.
- Freiform für Pecibords mit punktförmiger Entwässerung (PCI Pecibord Bodenabläufe)
- Format bei Kantenlängen von 500 bis 2.000 mm frei wählbar.
- Viele geometrische Grundformen (Quadrat, Rechteck, 1/4-Kreis, 5-Eck) aber auch kundenindividuelle Formen sind machbar.
- Zur Kostenermittlung dient als Berechnungsgrundlage lediglich das Format* und der Preis/m². Mindestabnahmemenge = 1m²
- Lieferzeit ca. 15 Arbeitstage.

■ Eine Bestellhilfe mit allen wichtigen Informationen steht zum Download unter www.pci-augsburg.eu bereit.

*Es gilt immer die längste Kantenlänge.



Lieferzeit: ca. 15 Arbeitstage. Lieferung separat.
Bodenabläufe nicht im Lieferumfang enthalten!

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	6500/6			1-m ² -Karton	 4 083200 065006

Freiform für Pecibord P mit den Pecibord Bodenabläufen W und S. Formate frei wählbar. Zur Preisermittlung wird das gewünschte Format in m² mit dem Preis/m² multipliziert. Als kleinste Verkaufsgröße gilt 1 m². Das gilt auch für Formate die kleiner als 1 m² sind.


Unterbauelement PCI Pecibord® Standard für barrierefreie Duschanlagen



- Estrichersatz mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%.
- Oberseitig abgedichtetes Unterbauelement mit integriertem Oberteil des Bodenablaufs.
- Systemaufbau:
PCI Pecibord®, PCI Pecibord® Bodenablauf, incl. Aufsatzstück mit Schlitzrost 100 x 100 mm.
- Plattenstärke: 40 bis 45 mm (je nach Größe).
- Rollstuhlbefahrbar
- Anwendungsbereich: innen und außen
- Weiterführende Verarbeitungshinweise und Einbauanleitungen finden Sie im Internet unter www.pci-augsburg.de



Bodenabläufe nicht im Lieferumfang enthalten!

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6301/9		20 St. 93 kg	1-Stück	 4 083200 063019

PCI Pecibord® 900 x 900 x 40 mm, quadratisch, Ablauf zentral

Weitere Artikel auf nächster Seite

grau	6302/6		20 St. 119 kg	1-Stück		
PCI Pecibord® 1.000 x 1.000 x 45 mm, quadratisch, Ablauf zentral						
grau	6303/3		20 St. 170 kg	1-Stück		
PCI Pecibord® 1.200 x 1.200 x 45 mm, quadratisch, Ablauf zentral						



PCI Pecidur®- Halteteller

für den Innenausbau und zur Sanierung



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



Mindestlieferungsmenge: 500 Stück

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1708/1	500 St.		1-Stück	
Halteteller 50 mm, Stahl verzinkt					
	1707/4	500 St.		1-Stück	
Halteteller 60 mm, Kunststoff					



PCI Pecidur®- Metalldübel

für den Innenausbau und zur Sanierung



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



Mindestlieferungsmenge: 250 Stück

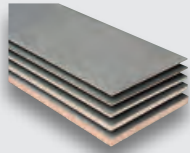
Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1732/6	250 St.		1-Stück	
Metalldübel 80					
	1733/3	250 St.		1-Stück	
Metalldübel 110					
	1735/7	250 St.		1-Stück	
Metalldübel 140					



Hartschaumträgerelement

**PCI Pecidur®-
Mischpaletten**

für den Innenausbau und zur Sanierung



- HFCKW-freier, orangefarbener, extrudierter Polystyrol-Schaum (XPS) mit beidseitiger Spezialmörtel-Beschichtung
- Zum Ausgleich von Unebenheiten in Neu- und Altbauten.
- Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



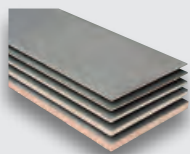
Mindestlieferungsmenge: 1 Palette pro Auftrag

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® Mischpalette 1: 48 x Pecidur 4 + 48 x Pecidur 6 + 34 x Pecidur 10 K = 101,40 m ²	5016/3		130 Pl. 450 kg	101,40-m ² -Platte	 4 083200 050163
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® Mischpalette 2: 12 x Pecidur 30 + 12 x Pecidur 40 + 10 x Pecidur 50 = 53,04 m ²	5017/0		34 Pl. 287 kg	53,04-m ² -Platte	 4 083200 050170

Hartschaumträgerelement

PCI Pecidur®-Platten









für den Innenausbau und zur Sanierung



- HFCKW-freier, orangefarbener, extrudierter Polystyrol-Schaum (XPS) mit beidseitiger Spezialmörtel-Beschichtung
- Zum Ausgleich von Unebenheiten in Neu- und Altbauten.
- Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



Mindestlieferungsmenge: 1 Palette pro Abmessung und Auftrag

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 4: Platte 4 x 1300 x 600 mm (140 Pl. x 0,78 m ² = 109,20 m ²)	5000/2		140 Pl. 382 kg	0,78-m ² -Platte	 4 083200 050002
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 6: Platte 6 x 1300 x 600 mm (140 Pl. x 0,78 m ² = 109,20 m ²)	5001/9		140 Pl. 366 kg	0,78-m ² -Platte	 4 083200 050019
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 10 K: Platte 10 x 1300 x 600 mm (100 Pl. x 0,78 m ² = 78 m ²)	5002/6		100 Pl. 307 kg	0,78-m ² -Platte	 4 083200 050026
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 10: Platte 10 x 2600 x 600 mm (50 Pl. x 1,56 m ² = 78 m ²)	5003/3		50 Pl. 304 kg	1,56-m ² -Platte	 4 083200 050033
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 20: Platte 20 x 2600 x 600 mm (50 Pl. x 1,56 m ² = 78 m ²)	5004/0		50 Pl. 303 kg	1,56-m ² -Platte	 4 083200 050040
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 30: Platte 30 x 2600 x 600 mm (36 Pl. x 1,56 m ² = 56,16 m ²)	5005/7		36 Pl. 252 kg	1,56-m ² -Platte	 4 083200 050057
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 40: Platte 40 x 2600 x 600 mm (36 Pl. x 1,56 m ² = 56,16 m ²)	5006/4		36 Pl. 267 kg	1,56-m ² -Platte	 4 083200 050064
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® 50: Platte 50 x 2600 x 600 mm (26 Pl. x 1,56 m ² = 40,56 m ²)	5007/1		26 Pl. 208 kg	1,56-m ² -Platte	 4 083200 050071



Hartschaumträgerelement

PCI Pecidur®- Winkelelemente

für den Innenausbau und zur Sanierung



- Zum Ausgleich von Unebenheiten in Neu- und Altbauten.
- Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau.
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge können direkt im Verbund verlegt werden.
- Kurze Einbauzeiten, schnelle Wiederbenutzbarkeit bei der Altbausanierung.
- Vorgefertigte Winkelelemente zur Eckausbildung oder zum Verkleiden von Rohren und Leitungen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



Bestellung nur mit PCI Pecidur® möglich!

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® W 150: Abmessung 150 x 150 mm, Dicke 20 mm, Länge 2.600 mm	5008/8	10 St.	60 St. 98 kg	2,60-m-Stück	4  083200 050088
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® W 200: Abmessung 200 x 200 mm, Dicke 20 mm, Länge 2.600 mm	5009/5	10 St.	40 St. 88 kg	2,60-m-Stück	4  083200 050095
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® W 300: Abmessung 300 x 300 mm, Dicke 20 mm, Länge 2.600 mm	5010/1	10 St.	40 St. 132 kg	2,60-m-Stück	4  083200 050101
orangener Schaum mit grauer zementärer Beschichtung PCI Pecidur® W 400: Abmessung 400 x 200 mm, Dicke 20 mm, Länge 2.600 mm	5011/8	10 St.	40 St. 176 kg	2,60-m-Stück	4  083200 050118

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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß/orange 1m breit	3099/8		12 R. 168 kg	50-m-Rolle	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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grün	1536/0		24 R. 240 kg	5-m-Rolle	
1,0 m breit = 5 m ²					

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 (Rest-

feuchte < 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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Deckvlies orange	3159/9		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	
1,0 m breit = 5 m ²					

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 Altbauseanierung.
- 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 (PCI Polysilent 4 und 7).
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 (PCI Polysilent plus).
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand



Verkauf nur bundweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Deckvlies weiß	2159/0	6 Pl.	30 Bd. 402 kg	1-Bund	
4 mm stark, zu 6 Platten = 4,32 m ² /Bund					



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 Altbauanierung.
- 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 (PCI Polysilent 4 und 7).
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 (PCI Polysilent plus).
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand



Verkauf nur bundweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Deckvlies weiß	2140/8	6 Pl.	20 Bd. 344 kg	1-Bund	4 083200 021406

7 mm stark, zu 6 Platten = 4,32 m²/Bund

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 Altbauanierung.
- 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 (PCI Polysilent 4 und 7).
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 (PCI Polysilent plus).
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand



Verkauf nur bundweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Deckvlies weiß	2138/5	5 Pl.	15 Bd. 398 kg	1-Bund	4 083200 021385

10 mm stark, zu 5 Platten = 3,6 m²/Bund

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
orange	853/9	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle	4 083200 008539

Karton bestehend aus: 5 x 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.
- Beanspruchungsklassen A, B und C gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6241/8		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	
Kombi-Gebinde					

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.
- Beanspruchungsklassen A, B und C gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand



Ca.-Verbrauch: 1,6 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
beige	6242/5		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	
Kombi-Gebinde					

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 allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis für LAU Anlagen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke, für feuchte und trockene Risse



Verkauf nur kartonweise

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	11859/7	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde					

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.
- Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 nach ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen".
- Für Beanspruchungsklasse A gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2449/2		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	 4 083200 024492
weiß	2450/8		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	 4 083200 024508
grau	2442/3		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer	 4 083200 024423
weiß	2440/9		40 E. 600 kg	15-kg-Eimer	 4 083200 024409
grau	2441/6		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer	 4 083200 024416
weiß	2439/3		80 E. 640 kg	8-kg-Eimer	 4 083200 024393
grau	2877/3		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer	 4 083200 028773
weiß	2878/0		128 E. 512 kg	4-kg-Eimer	 4 083200 028780

Neu

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3498/9		50 E. 251 kg	1-Eimer	 4 083200 034989

Abdichtungssystem, bestehend aus: 1 | PCI Gisogrund®; 4 kg PCI Lastogum® grau; 2 Stück PCI Pectape® 10 x 10; 5 Meter PCI Pectape® 120; 1 Stück Flächenroller; 1 Verarbeitungsprospekt

Flexible Dichtschlämme

PCI Seccoral® 1K

zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen



- 1-komponentige, rissüberbrückende Dichtschlämme zum flexiblen Abdichten unter Fliesenbelägen bei freikragenden Balkonen, auf Terrassen, in Duschanlagen.
- Zum innenseitigen Beschichten massiver Brauchwasserbehälter oder Schwimmbecken.
- Für Anwendungen bei Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0, B0 nach Merkblatt „Verbundabdichtungen“, sowie Merkblatt „Keramische Beläge im Schwimmbadbau“, des ZDB, aktuelle Ausgabe.
- Bauaufsichtlich zugelassen zur Herstellung von Verbundabdichtungen in stark nass beanspruchten Bereichen entsprechend den Beanspruchungsklassen A und B nach Bauregelliste.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.
- Wasserdampfdichten.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden



Ca.-Verbrauch: ca. 3,3 kg/m² bei 2 mm Trocken-Schichtdicke

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1810/1		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
grau	1811/8		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.
- Für Anwendungen bei Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0, B0 nach Merkblatt „Verbundabdichtungen“, sowie Merkblatt „Keramische Beläge im Schwimmbadbau“, des ZDB, aktuelle Ausgabe.
- Bauaufsichtlich zugelassen zur Herstellung von Verbundabdichtungen in stark nass beanspruchten Bereichen entsprechend den Beanspruchungsklassen A und B nach Bauregelliste.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
				25-kg-Set	
Bestehend aus: 12,50-kg-Sack Pulver-Komponente und 12,50-kg-Eimer Flüssig-Komponente					
grau Pulver-Komponente	1801/9		64 S. 800 kg	12,50-kg-Sack	
weiß Flüssig-Komponente	1802/6		33 E. 413 kg	12,50-kg-Eimer	

Abdichtungsbahn

Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U

unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen




- Für Nassbereiche mit nicht drückendem 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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Deckvlies orange	3159/9		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	 4 083200 031599

1,0 m breit = 5 m²

Flexible Abdichtungsbahn

PCI Pecilastic® W

unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen




- Flexible, rissüberbrückende Abdichtungsbahn zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A und C).
- Für Balkone und Terrassen (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse B0) und Schwimmbekken (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse B).
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0).
- 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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	3242/8		24 R. 189 kg	30-m-Rolle	 4 083200 032426

1 m breit

SMP-Klebstoff

PCI Pectape® 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 R.
- 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 Pectape 250, PCI Pectape 120, PCI Pectape Objekt sowie der Spezial-Außenecken PCI Pectape 90 °A und der Spezial-Innenecken PCI Pectape 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
beige	1705/0	12 St.	1200 St. 636 kg	530-g-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	 4 083200 017050

Dichtband

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 Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1015/0	10 St.	2000 Kt. 220 kg	1-Stück	

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 Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1039/6	80 St.	24 Kt.	1-Stück	

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 Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral® und PCI Pecilastic® W
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand

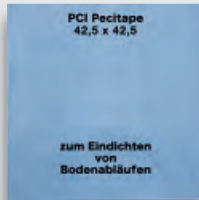


Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1040/2	80 St.	24 Kt.	1-Stück	

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® sowie PCI Collastic®, 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1016/7		2000 St. 250 kg	1-Stück	

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 Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand



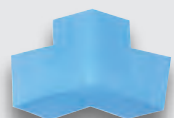
Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1018/1	10 St.	60 Kt. 66 kg	1-Stück	

Bestehend aus: 10 Dichtecken

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 Außenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1017/4	10 St.	60 Kt. 66 kg	1-Stück	

Bestehend aus: 10 Dichtecken

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 Kelleraußenwänden in Verbindung mit PCI Pecimor®.
- Zum Abdichten der Eckfugen in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau 12 cm breit	1013/6		100 R. 250 kg	50-m-Rolle	 4 083200 010136
blau 12 cm breit	1014/3		400 R. 44 kg	10-m-Rolle	 4 083200 010143

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäude-trennfugen



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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	3962/5		120 R. 408 kg	20-m-Rolle	 4 083200 039625

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 Eckfüllstoffen
- Schnitenschutzband zusätzlich integrierbar
- Für das sichere Abdichten von Badewannen und Duschtassen



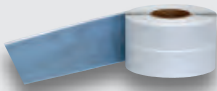
Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1253/6		150 R. 261 kg	2-m-Rolle	 4 083200 012536
	1254/3		150 R. 371 kg	2,60-m-Rolle	 4 083200 012543
	1255/0		150 R. 556 kg	3,60-m-Rolle	 4 083200 012550

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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau 10 cm breit	6136/7		120 R. 240 kg	20-m-Rolle	 4 083200 061367

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 Edelstahlgewebe 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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1259/8		300 R. 240 kg	10-m-Rolle	
	1260/4		300 R. 480 kg	20-m-Rolle	

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



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
beige	3579/5		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer	
beige	3577/1		90 E. 450 kg	5-kg-Eimer	

Dispersions-Fliesenkleber

PCI Bicolit® Extra


für Fliesen, Platten und Mosaik



- 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.
- Anwendungsbereiche: innen, Wand, Decke



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	3578/8		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer	

Zementäre Fliesenkleber

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 R.
- Kleberbettdicke: 2 bis 10 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	1135/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	
weiß	3344/9		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	

Mittelbett- und Ansetzmörtel

PCI Carrament®

für Naturstein- und Feinsteinzeugbeläge



- Entspricht C2F nach DIN EN 12 004.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Kleberbettdicke: 5 bis 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 Feinsteinzeugplatten
- 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 Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3342/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 033425
weiß	1139/3		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 011393

Flexibler Dünnbettmörtel

PCI Fassadenkleber


für Keramikbeläge an der Fassade und zum Verlegen der CeraVent-Platten



- Entspricht C2TE nach DIN EN 12004.
- Zur Verlegung von frostbeständigen keramischen Fliesen und Platten, Steinzeugriemchen an der Fassade.
- Auf Beton und Betonfertigteilen, geeigneten Dämmstoffplatten und auf der belüfteten Entkopplungsmatte CeraVent der Fa. Gutjahr.
- Kunststoffvergütet, gewährleistet einen hervorragenden Haftverbund, auch zu nicht saugender Keramik.
- Verformungsfähig, gleicht Untergrund- und Temperaturspannungen aus.
- Geschmeidig, dadurch leicht zu verarbeiten.
- Dauernassfest und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar
- Für Kleberbettdicken von 3 bis 10 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wände und Sockelbereiche.



Ca.-Verbrauch: 2,8 kg/m² bei 8-mm-Zahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6478/8		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 064788

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-Fließestrichen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1082/2		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010822
grau	1083/9		200 B. 1.000 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
- 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 Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1579/7		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, Ziegelfliesen und Spaltklinker, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen und Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Fließestrichen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 10 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Für die verformungsfähige Verklebung von Fliesen und Platten.
- **Für die Verlegung von Zementestrichen mit einer Restfeuchte ≤ 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1570/4		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	 4 083200 015704
grau	1571/1		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 015711

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
- Kleberbettdicke: 1 bis 15 mm.
- Plastisch gießfähiger Verlegemörtel, ersetzt das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating).
- Entspricht C2E S1 nach DIN EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden
- Zum Verlegen speziell von großformatigen Bodenfliesen

- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen



ersetzt PCI Nanoflott®

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1049/5		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	 4 083200 010495

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 R.
- Entspricht C2FT S1 nach DIN EN 12 004 und „Richtlinie für Flexmörtel“.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1572/8		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	
grau	1573/5		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	

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 R.
- 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.
- Für die Verlegung speziell von Fliesen und Platten im Aussenbereich; Ersetzt das Buttering-Floating-Verfahren.
- Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Porzellanmosaik, Ziegefliesen, 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 Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1574/2		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	

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 Gips-Fließestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1156/0		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	4  083200 011560

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 R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1220/8		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 Schwimmbekken und Kühlräume geeignet.
- Kleberbettdicke 1 bis 5 mm.
- Verformungsfähige Einstellung mit PCI Lastoflex®.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1041/9		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	4  083200 010419
grau	1043/3		200 B. 1.000 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 EC1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand
- Zum Verlegen von Steinzeug und Feinsteinzeug, Ziegelfliesen (Cotto), Spaltplatten und Spaltstriemen, wenn Toleranzen der Fliesen und Platten oder Unebenheiten des Untergrundes ausgeglichen werden sollen
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Boden



ersetzt PCI Midiment®

Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1048/8		42 S. 1.050 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 Heizstrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- und Gipsfließestrichen sowie PCI-Verbundabdichtungen.
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3920/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 039205

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 Zementestrichen, Porenbeton, Anhydritestrichen, 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 Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.

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



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3773/7		48 S. 720 kg	15-kg-Sack	 4 083200 037737

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 Glasfliesen 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 R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand.



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	3172/8		60 S. 900 kg	15-kg-Sack	 4 083200 031728

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



Ca.-Verbrauch: siehe Verbrauchstabelle

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
hellblau	2290/0	5 D.	125 D. 375 kg	3-kg-Dose	 4 083200 022900

Kombi-Gebinde; Härter in separater Dose

Reaktionsharzmörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge aus ableitfähigen keramischen Fliesen oder Platten



- Entspricht R2 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



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz	6305/7		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	 4 083200 063057
Kombi-Gebinde					

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	3774/4			500-ml-Flasche	 4 083200 037744
Konzentrat	3775/1			750-g-Eimer	 4 083200 037751

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	3867/3		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	6273/9		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 30 altweiß Kombi-Gebinde	3841/3		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	3868/0		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 02 bahamabeige Kombi-Gebinde	3839/0		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	3843/7		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	6274/6		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 30 altweiß Kombi-Gebinde	3842/0		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	3844/4		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 47 anthrazit Kombi-Gebinde	3840/6		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	



Reaktionsharz-Mörtel

**PCI Durapox®
Premium**

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten
- Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier
- Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche
- 13 verschiedene Farbtöne
- Geruchsarm
- Chemikalienbeständig
- 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.



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 01 brillantweiß	3763/8			5-kg-Eimer	
Nr. 02 bahamabeige	3768/3			5-kg-Eimer	
Nr. 16 silbergrau	3764/5			5-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau	3765/2			5-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau	3766/9			5-kg-Eimer	
Nr. 47 anthrazit	3767/6			5-kg-Eimer	
Nr. 01 brillantweiß	3750/8			2-kg-Eimer	
Nr. 02 bahamabeige	3758/4			2-kg-Eimer	
Nr. 03 caramel	3757/7			2-kg-Eimer	
Nr. 05 mittelbraun	3755/3			2-kg-Eimer	
Nr. 16 silbergrau	3751/5			2-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau	3752/2			2-kg-Eimer	
Nr. 23 lichtgrau	3762/1			2-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau	3753/9			2-kg-Eimer	
Nr. 40 schwarz	3761/4			2-kg-Eimer	
Nr. 41 dunkelbraun	3760/7			2-kg-Eimer	
Nr. 47 anthrazit	3754/6			2-kg-Eimer	
Nr. 49 hellbraun	3759/1			2-kg-Eimer	
Nr. 50 rotbraun	3756/0			2-kg-Eimer	

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 R.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 22 sandgrau	2738/7		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	
Nr. 25 carraraweiß	1317/5		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	
Nr. 26 perlgrau	1318/2		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	
Nr. 27 jurabeige	1319/9		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	
Nr. 47 anthrazit	2737/0		200 B. 1.000 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 R.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	2585/7		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 20 weiß	2586/4		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 22 sandgrau	2584/0		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 31 zementgrau	3525/2		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	

Flexibler Fugenmörtel

PCI Fassadenfug

für Steinzeug- und Feinsteinzeugbeläge



- Zum Verfugen von Wandbelägen aus Feinsteinzeug, Steinzeug sowie nicht saugenden Naturwerksteinen.
- Zum Verfugen von Wandbelägen auf dem CeraVent-Fassadensystem.
- Wasserabweisende Oberfläche.
- Kunststoffvergütet, verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen aus.
- Feine, geschmeidige Konsistenz, komfortable Verarbeitung.
- Rissefrei aushärtend, die Fuge reißt nicht und bricht nicht aus.
- Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wände, Sockelbereiche.

Ca.-Verbrauch: bei 3 mm Fugebreite und 8 mm Fugentiefe:
 - Fliesen 30 x 30 cm: 260 g/m²
 - Fliesen 20 x 20 cm: 400 g/m²



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandgrau	1008/2		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010082

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 bis 15 mm (Farbe sandgrau) bzw. 2 bis 10 mm (alle anderen Farben).
- 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 2 mm Fugenbreite und 5 mm Fugentiefe): 700 g/m²



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 18 manhattan	1071/6		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010716
Nr. 19 basalt	1124/9		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 011249
Nr. 22 sandgrau	1057/0		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010570
Nr. 18 manhattan	1097/6		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 010976
Nr. 19 basalt	1118/8		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 011188
Nr. 22 sandgrau	1076/1		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 010761

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenbreit

für Spaltklinker und großformatige Steingut- und Steinzeugplatten



- Zum Verfugen von Belägen aus Steinzeug- und Steingutfliesen, Steinzeugriemchen, Ziegelfliesen, Bodenklinker- und Betonwerksteinplatten.
- Für Fugenbreiten von 5 bis 20 mm.
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 und W 347.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 21 hellgrau	1936/8		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 31 zementgrau	1931/3		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	
Nr. 47 anthrazit	1938/2		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 31 zementgrau	1932/0		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	

Fugenmörtel

PCI FT® Fugengrau

für Steingut- und Steinzeugbeläge



- Fugenmörtel für Fliesen- und Mosaikbeläge.
- Für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	2310/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 21 hellgrau	1171/3		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 23 lichtgrau	2309/9		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	
Nr. 16 silbergrau	2323/5		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	
Nr. 21 hellgrau	2334/1		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	
Nr. 21 hellgrau	2332/7	10 B.	400 B. 800 kg	2-kg-Beutel	

Fugenmörtel

PCI FT® Fugenweiß für Steingut- und Steinzeugbeläge



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

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

- Fliesen 20 x 20 cm: 300 g/m²,
- Fliesen 15 x 15 cm: 370 g/m²,
- Mittelmosaik 5 x 5 cm: 1.000 g/m²,
- Kleinmosaik: 2.000 g/m²



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 20 weiß	1055/6		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010556
Nr. 20 weiß	1054/9		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 010549
Nr. 20 weiß	2316/7	10 B.	400 B. 800 kg	2-kg-Beutel	 4 083200 023167

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 R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand

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

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



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	3547/4		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 035474 Neu
Nr. 19 basalt	3552/8		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 035528
Nr. 22 sandgrau	3542/9		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 035429
Nr. 31 zementgrau	3551/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 035511
Nr. 47 anthrazit	3540/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 035405

Variabler Flexfugenmörtel

PCI Nanofug®

insbesondere für Steingut- und Steinzeugbeläge












- Entspricht CG2 WA nach DIN EN 13888:2009.
- Für alle Fugenbreiten.
- Zum Verfugen von Steingutfliesen, Steinzeugfliesen, Spaltplatten, Porzellanmosaik, Glasmosaik, Ziegelfliesen und Cotto.
- Auch für Feinsteinzeugfliesen geeignet.
- Für Fugen mit hohem optischem Anspruch.
- Wasserabweisende Oberfläche.
- Feine, geschmeidige Konsistenz, komfortable Verarbeitung.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 02 bahamabeige	3100/1		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 11 jasmin	3101/8		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 16 silbergrau	3103/2		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 18 manhattan	3110/0		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 19 basalt	3104/9		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 20 weiß	3105/6		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 21 hellgrau	3106/3		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 23 lichtgrau	3107/0		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 31 zementgrau	3108/7		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 43 pergamon	3111/7		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 47 anthrazit	3112/4		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 02 bahamabeige	3120/9		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 03 caramel	3131/5		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 05 mittelbraun	3132/2		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 11 jasmin	3121/6		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 12 anemone	3122/3		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 16 silbergrau	3123/0		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 18 manhattan	3135/3		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 19 basalt	3124/7		240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	



Nr. 20 weiß	3125/4	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 21 hellgrau	3126/1	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 23 lichtgrau	3127/8	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 31 zementgrau	3128/5	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 40 schwarz	3129/2	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 41 dunkelbraun	3118/6	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 43 pergamon	3130/8	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 44 topas	3136/0	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	
Nr. 47 anthrazit	3137/7	240 B. 960 kg	4-kg-Beutel	

Variabler Flexfugenmörtel

PCI Nanofug® Premium











für alle Fliesen und Natursteine



- Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.
- Mit easy to clean effect, sehr leicht zu reinigen.
- Schöne Farbgebung und feine Oberfläche.
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen saure Haushaltsreinger.
- Verbesserter 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 DIN EN 13888.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 16 silbergrau	3023/3		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 19 basalt	3027/1		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 21 hellgrau	3028/8		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 22 sandgrau	3025/7		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 31 zementgrau	3024/0		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 47 anthrazit	3026/4		64 S. 960 kg	15-kg-Sack	
Nr. 02 bahamabeige	3007/3		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 03 caramel	3015/8		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 05 mittelbraun	3013/4		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 11 jasmin	3008/0		65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	



Fliesenverlegung / Naturwerksteinverlegung

Nr. 12 anemone	3014/1	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 16 silbergrau	3000/4	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 18 manhattan	3005/9	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 19 basalt	3006/6	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 20 weiß	3003/5	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 21 hellgrau	3004/2	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau	3017/2	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 23 lichtgrau	3009/7	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 27 jurabeige	3029/5	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau	3001/1	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 40 schwarz	3011/0	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 41 dunkelbraun	3012/7	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 43 pergamon	3010/3	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 44 topas	3016/5	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 47 anthrazit	3002/8	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 49 hellbraun	3018/9	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 50 rotbraun	3019/6	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 51 intensivbraun	3020/2	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 52 beigebraun	3021/9	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	
Nr. 53 ocker	3022/6	65 E. 325 kg	5-kg-Eimer	

Reaktionsharzfugenmörtel

Reaktionsharzmörtel

PCI Durapox® EL

für chemikalienbelastete Beläge
aus ableitfähigen keramischen
Fliesen oder Platten



- Entspricht R2 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



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz	6305/7		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	 4 083200 063057
Kombi-Gebinde					

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	3774/4			500-ml-Flasche	 4 083200 037744
Konzentrat	3775/1			750-g-Eimer	 4 083200 037751

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	3867/3		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	6273/9		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 30 altweiß Kombi-Gebinde	3841/3		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	3868/0		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 02 bahamabeige Kombi-Gebinde	3839/0		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 16 silbergrau Kombi-Gebinde	3843/7		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau Kombi-Gebinde	6274/6		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 30 altweiß Kombi-Gebinde	3842/0		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau Kombi-Gebinde	3844/4		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	
Nr. 47 anthrazit Kombi-Gebinde	3840/6		72 E. 288 kg	4-kg-Eimer	

Reaktionsharz-Mörtel




















PCI Durapox® Premium

zum Verlegen und Verfugen
chemikalienbelasteter
Keramikbeläge



- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm
- Sehr geschmeidiges Einfugverhalten
- Sehr leichtes Waschverhalten, kein Restschleier
- Farbbrillante und homogene Fugenoberfläche
- 13 verschiedene Farbtöne
- Geruchsarm
- Chemikalienbeständig
- 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.



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Nr. 01 brillantweiß	3763/8			5-kg-Eimer	
Nr. 02 bahamabeige	3768/3			5-kg-Eimer	
Nr. 16 silbergrau	3764/5			5-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau	3765/2			5-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau	3766/9			5-kg-Eimer	
Nr. 47 anthrazit	3767/6			5-kg-Eimer	
Nr. 01 brillantweiß	3750/8			2-kg-Eimer	
Nr. 02 bahamabeige	3758/4			2-kg-Eimer	
Nr. 03 caramel	3757/7			2-kg-Eimer	
Nr. 05 mittelbraun	3755/3			2-kg-Eimer	
Nr. 16 silbergrau	3751/5			2-kg-Eimer	
Nr. 22 sandgrau	3752/2			2-kg-Eimer	
Nr. 23 lichtgrau	3762/1			2-kg-Eimer	
Nr. 31 zementgrau	3753/9			2-kg-Eimer	
Nr. 40 schwarz	3761/4			2-kg-Eimer	
Nr. 41 dunkelbraun	3760/7			2-kg-Eimer	
Nr. 47 anthrazit	3754/6			2-kg-Eimer	
Nr. 49 hellbraun	3759/1			2-kg-Eimer	
Nr. 50 rotbraun	3756/0			2-kg-Eimer	

Reinigungsprodukte


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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2216/0	45 St.	2250 St. 288 kg	1-Stück	 4 083200 022160

Spezial-Reiniger


PCI Entöler
für Öl-, Bitumen- und Wachs-
flecken



- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	1588/9	1 D.	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



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
türkis	4422/3	6 D.	44 Kt. 120 kg	1-Dose	 4 083200 044223

72 Tücher je Dose

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	1627/5		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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	1568/1		126 E. 505 kg	5-l-Eimer	 4 083200 015681
transparent	11569/5	4 D.	60 Kt. 192 kg	1-l-Dose	 4 083200 115695

Karton bestehend aus: 4 x 1-l-Dose; Verkauf nur kartonweise

Zusatzprodukte

Leitfähiger Zusatz

PCI Elektroleit

für Beläge aus ableitfähigen keramischen Fliesen und Platten




- Leitfähiger Zusatz für PCI Nanoflott® light sowie PCI Flexmörtel S1 Flott zum Verkleben und für PCI Flexfug® (im Farbton sandgrau) zum Verfugen von leitfähigen keramischen Fliesen und Platten.
- Anwendungsbeispiele: Operationsräume, EDV-Räume usw.
- Anwendungsbereiche: innen, Böden



Bei größeren Mengen Lieferzeit erfragen

Ca.-Verbrauch: siehe Produktinformation

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz	3059/2		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: 5 Arbeitstage
Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
kupfer	801/0	12 R.		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®, PCI Nanolight® White und PCI Nanoflott® light 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.
- Zum Abmischen mit PCI Fassadenkleber bei Fliesenformaten über 30 x 30 cm.
- 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 Ment + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 1,5 l Wasser),
 d) 15 kg PCI Nanolight® White + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 5,5 l Wasser)
 e) 20 kg PCI Nanoflott® light + 4 kg PCI Lastoflex® (+ 4,4 l Wasser)



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	1265/9		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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	2988/6	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 19 basalt	2971/8	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 22 sandgrau	2951/0	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 25 carraraweiß	2985/5	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 26 perlgrau	2950/3	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 27 jurabeige	2949/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 31 zementgrau	2987/9	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 47 anthrazit	2952/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	

Silikon-Dichtstoff PCI Silcoferm® KTW für den Trinkwasserbereich



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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	2252/8	12 St.	1248 St. 398 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	



Silikon-Dichtstoff

PCI Silcoferm® S

universell innen und außen einsetzbar



- Selbsthaftender, gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff.
- Neutralvernetzend (Alkoxyssystem); 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	2209/2	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 02 bahamabeige	2917/6	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 03 caramel	2914/5	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 05 mittelbraun	2913/8	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 11 jasmin	2912/1	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 12 anemone	2925/1	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 16 silbergrau	2191/0	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 18 manhattan	2922/0	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 19 basalt	2926/8	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 20 weiß	2920/6	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 21 hellgrau	2906/0	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 22 sandgrau	2921/3	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 23 lichtgrau	2923/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 31 zementgrau	2919/0	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 40 schwarz	2918/3	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 41 dunkelbraun	2910/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 43 pergamon	2907/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 44 topas	2908/4	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 47 anthrazit	2915/2	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	2699/1	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 01 brillantweiß	2981/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 02 bahamabeige	2692/2	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 03 caramel	2750/9	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 05 mittelbraun	2754/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 11 Jasmin	2693/9	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 12 anemone	2747/9	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 16 silbergrau	2711/0	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 18 manhattan	2694/6	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 19 basalt	2691/5	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 21 hellgrau	2696/0	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 22 sandgrau	2700/4	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 23 lichtgrau	2697/7	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 31 zementgrau	2698/4	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 40 schwarz	2690/8	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 41 dunkelbraun	6265/4	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 43 pergamon	2701/1	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 44 topas	2776/9	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	
Nr. 47 anthrazit	2785/1	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	



Dichtstoffe

Nr. 49 hellbraun	2695/3	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 50 rotbraun	2702/8	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 51 intensivbraun	2703/5	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 52 beigebraun	2704/2	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 53 ocker	2705/9	12 St.	1200 St. 372 kg	310-ml-Kartusche	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 01 brillantweiß	2982/4	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 16 silbergrau	2825/4	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 21 hellgrau	2868/1	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 22 sandgrau	2870/4	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	Komplettkarton: Anbruchkarton:		
Nr. 31 zementgrau	2872/8	15 St.	1050 St. 420 kg	400-ml-Schlauch	Komplettkarton: Anbruchkarton:		

Polyurethan

Polyurethan-Dichtstoff

PCI Elritan® 100

für Hochbaufugen





■ 1-komponentiger, elastischer Polyurethan-Fugendichtstoff zur Verfüugung von Bewegungsfugen im Hochbau.

■ Geprüft nach DIN 18 540-F.

■ 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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
betongrau	1947/4	15 St.	810 St. 632 kg	600-ml-Schlauch Komplettkarton: Anbruchkarton:	
hellgrau	1948/1	15 St.	810 St. 632 kg	600-ml-Schlauch Komplettkarton: Anbruchkarton:	
weiß	1945/0	15 St.	810 St. 569 kg	600-ml-Schlauch Komplettkarton: Anbruchkarton:	
zementgrau	1946/7	15 St.	810 St. 632 kg	600-ml-Schlauch Komplettkarton: Anbruchkarton:	



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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandgrau	3057/8	15 St.	1050 St. 546 kg	400-ml-Schlauch Komplettkarton: Anbruchkarton:	 4 083200 030578
zementgrau	3056/1	15 St.	1050 St. 546 kg	400-ml-Schlauch Komplettkarton: Anbruchkarton:	 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, Hafenanlagen, 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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1219/2	6 D.	108 D. 373 kg	2,50-l-Dose	 4 083200 012192
Kombi-Gebinde; Härter im Schlauch					
schwarz	1237/6	6 D.	108 D. 368 kg	2,50-l-Dose	 4 083200 012376
Kombi-Gebinde; Härter im Schlauch					



Acryl

Acryl-Dichtstoff

PCI Adaptol®

für Anschlussfugen und Putzrisse



- Gebrauchsfertiger plasto-elastischer und anstrichverträglicher 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3914/4	12 St.	1248 St. 575 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	 4 083200 039144
weiß	3913/7	12 St.	1248 St. 586 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	1246/8	12 St.	1200 St. 558 kg	310-ml-Kartusche Komplettkarton: Anbruchkarton:	 4 083200 012466

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	1584/1	1 D.	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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
rot	1585/8	1 Fl.	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 und PCI Silcoferm® VE 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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	1586/5	4 Fl.	60 Fl. 12 kg	250-ml-Flasche	 4 083200 015865



Haft-Grundierung

PCI Elastoprimer 165


zur Untergrundvorbereitung bei Fugenabdichtungen



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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	1587/2	1 Fl.	60 Fl. 13 kg	250-ml-Flasche	 4 083200 015872

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
rotbraun lasierend Kombi-Gebinde	1589/6	1 D.	60 D. 98 kg	1-l-Dose	 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



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau 10 mm Ø	3865/9		72 R. 40 kg	50-m-Rolle	 4 083200 038659

grau	2265/8		12 R. 33 kg	250-m-Rolle		
15 mm Ø						
grau	2220/7		12 R. 36 kg	150-m-Rolle		
20 mm Ø						
grau	2333/4		12 R. 24 kg	100-m-Rolle		
25 mm Ø						
grau	2222/1		12 R. 29 kg	80-m-Rolle		
30 mm Ø						



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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform			EAN Code
farblos	1954/2		96 Ka. 480 kg	5-l-Kanister			
farblos	1967/2	10 Fl.	60 Kt. 600 kg	1-l-Flasche			

Vorstrich

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, GEV-EMICODE EC 1 R.
- EU 2004/42/IIA(j)(550/500): <200g/l.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
				25-kg-Set	
Bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.					
transparent Basiskomponente	3226/8		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock	
transparent Härterkomponente	3227/5		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer	
transparent Kombi-Gebinde	1887/3		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	
transparent	11886/3	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise					

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 R.
- EU 2004/42/IIA(j)(550/500): < 100 g/l.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent Kombi-Gebinde	6298/2		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	
transparent	16299/6	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise					

Universal-Vorstrich

PCI VG 2





- Materialbasis: Modifizierte Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- EU 2004/42/IIA(g)(50/30): < 2 g/l
- 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 Magnesitstrichen; Gussasphaltestrichen; nicht saugenden Untergrün-

den 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
gelblich-orange	4135/2		40 Ka. 618 kg	15-l-Kanister	
gelblich-orange	4136/9		96 Ka. 494 kg	5-l-Kanister	

PU-Vorstrich

PCI VG 5



- Materialbasis: Polyurethanharze.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 R.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RU 1.
- EU 2004/42/IIA(i)(140/140): < 10 g/l.
- Gebrauchsfertig.
- Schnell erhärtend; begehbar bereits nach ca. 1 Stunde.
- Feuchtigkeitssperrend (zweimaliges Auftragen erforderlich) bis Restfeuchte ≤ 5 CM-% im Untergrund bei Zementstrichen, 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. Sulfittablaugeklebern) und bitumenhaltigen Belagsklebern.
- Haftgrundierung mit verfestigender Wirkung auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- und Magnesitstrichen.
- Zum Grundieren auf nicht saugenden Untergründen.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
braun	4131/4		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	

Bodenausgleichsmasse

Universal-Spachtelmasse

PCI USP 32




- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Chromatarm; Giscode ZP 1.
- Leicht verlaufend, mit Rakel stehend verarbeitbar.
- Pumpfähig.
- Begehrbar nach ca. 3 Stunden.
- Für innen.
- Zementäre Spachtelmasse zum Spachteln und Nivellieren von Böden vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zum Erstellen glatter und ebener Flächen.
- Zum Ausgleichen von
 - zementären Untergründen

- Calciumsulfatestrichen
- Magnesitstrichen
- Gussasphaltestrichen
- nicht saugenden Untergründen.
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 15 mm; bei zu verklebendem Parkett oder Laminat von 2 bis 15 mm; auf Gussasphaltestrichen von 2 bis 5 mm.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen (ab 1 mm Mindestschichtdicke).



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	4202/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 042021

Universal-Spachtelmasse

PCI USP 32 S




- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Chromatarm; Giscode ZP 1.
- Staubarm; reduzierte Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Leicht verlaufend, mit Rakel stehend verarbeitbar.
- Pumpfähig.
- Begehrbar nach ca. 2 Stunden.
- Für innen.
- Zementäre Spachtelmasse zum Spachteln und Nivellieren von Böden vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zum Erstellen glatter und ebener Flächen.
- Zum Ausgleichen von
 - zementären Untergründen

- Calciumsulfatestrichen
- Magnesitstrichen
- Gussasphaltestrichen
- nicht saugenden Untergründen.
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 40 mm; bei zu verklebendem Parkett oder Laminat von 2 bis 40 mm; auf Gussasphaltestrichen von 2 bis 5 mm. Ab 20 mm Schichtdicke ist ein Strecken von PCI USP 32 S möglich, aber nicht erforderlich.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen (ab 1 mm Mindestschichtdicke).
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	4212/0		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 042120

Schnell-Spachtelmasse

PCI SSP 33




- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Chromatarm; Giscode ZP 1.
- Staubarm; reduzierte Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Leicht verlaufend, mit Rakel stehend verarbeitbar.
- Schnell erhärtend, begehrbar nach ca. 60 Minuten, schleißbar nach ca. 90 Minuten.
- Für innen.
- Zementäre Spachtelmasse zum Spachteln und Nivellieren von Böden vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zum Erstellen glatter und ebener Flächen.
- Zum Ausgleichen von zementären Untergründen, Calciumsulfatestrichen, Magnesitstrichen, Guss-

- asphaltstrichen, keramischen Fliesenbelägen, Beschichtungen.
- Ohne Grundierung geeignet zum Ausgleichen von
 - Untergründen mit dichtem, fest haftendem, wasserfestem und hartem Klebstoffbett
 - neuen, gut abgesandeten Gussasphaltestrichen
 - normal bis schwach saugenden zementären Untergründen.
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 10 mm; bei zu verklebendem Parkett oder Laminat von 2 bis 10 mm; auf Gussasphaltestrichen von 2 bis 5 mm.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen (ab 1 mm Mindestschichtdicke).



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	4203/8		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 042038

Holzbohlen-Spachtelmasse

PCI HSP 34



- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Chromatarm; Giscode ZP 1.
- Staubarm; reduzierte Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren.
- Faserarmiert, vermindert Rissbildung.
- Leicht verlaufend, mit Rakele stehend verarbeitbar.
- Pumpfähig.
- Begehrbar nach ca. 3 Stunden.
- Für innen.
- Zementäre Spachtelmasse zum Spachteln und Nivellieren von Böden vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zum Erstellen glatter und ebener Flächen.
- Zum Ausgleichen von
 - Holzdielenböden
 - Spanplatten
 - OSB-Platten.
- Geeignet zum Ausgleichen von Betonböden, Zement-, Calciumsulfat-, Magnesit- und Gussasphaltestrichen sowie auf keramischen Fliesenbelägen oder auf Beschichtungen.
- Geeignet als Füll- und Vergussmasse für Warmwasser-Fußbodenheizungen, die für eine dünn-schichtige Einbettung empfohlen werden.
- Für Schichtdicken von 3 bis 60 mm.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	4204/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	

Fließ-Estrich

PCI FES 37



- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen.
- Chromatarm; Giscode ZP 1.
- Verlauffend und schwabbelfähig.
- Stehend verarbeitbar.
- Pumpfähig.
- Schnell erhärtend, nach ca. 5 Stunden begehrbar.
- Belegbar nach ca. 3 Tagen mit diffusionsoffenen Belägen, nach ca. 7 Tagen mit diffusionshemmenden Belägen oder Parkett.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13 813: CT-C30-F6.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Für innen.
- Zum Erstellen von schnell härtenden
 - Verbundestrichen auf zementären Untergründen
 - Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Zum Erstellen glatter und ebener Flächen vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Für Schichtdicken von 15 bis 70 mm.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung und als Heizestrich
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	4207/6		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	

Standfeste Spachtelmasse leicht



PCI STL 39



- Materialbasis: Spezialzement mit Zusätzen und Leichtfüllstoffen.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Mit dem blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Chromatarm; Giscode ZP 1.
- Plastische Konsistenz, standfest.
- Schnelle Durchhärtung, bereits nach ca. 1 Stunde schleifbar und belegereif.
- Sehr ergiebig, niedriger Verbrauch.
- Für innen.
- Vor der Verlegung von
 - textilen und elastischen Bodenbelägen
 - zu verklebendem Parkett oder Laminat.
- Zementäre Spachtelmasse zum Ausgleich von Vertiefungen, Löchern, Bodenunebenheiten und zum Ausbilden von Keilen auf
 - zementären Untergründen
 - Calciumsulfatestrichen
 - Magnesitstrichen
 - 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 Grundierspachtelung 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	4220/5		50 S. 1.000 kg	20-kg-Sack	
grau	4222/9		200 B. 800 kg	4-kg-Beutel	

Dispersions-Spachtelmasse

PCI DIS 44




- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Lösemittelarm nach TRGS 610; Giscode D 2.
- Gebrauchsfertig.
- Haftsicher, ohne Grundierung zu verarbeiten.
- Begehbar nach ca. 1 Stunde, schleifbar nach ca. 2 Stunden.
- Weichmachersperrende Wirkung ab 1 mm Schichtdicke.
- Für innen.
- Zum Feinspachteln von Böden vor der Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen.
- Zum Abspachteln von
 - Holzspanplatten, PVC- und CV-Belägen.
 - alten Klebstoffresten, außer Sulfitablauge- und Bitumenklebstoffresten
 - PCI-Dämmunterlagen

- Dämmunterlagen aus polyurethanegebundenem Kork-Schaum-Granulat, Kork, Kork/Gummi- oder Gummigranulat.
- Zum Erstellen glatter und ebener Flächen.
- Zum Erstellen einer weichmachersperrenden Spachtelung (Migrationssperre).
- Für Schichtdicken bis 1 mm je Arbeitsgang.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	4219/9		40 E. 400 kg	10-kg-Eimer	

Belagskleber

Objekt-Belagskleber

PCI OKL 300



- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- Kurze Ablüftezeit.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
hellbeige	4300/4		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	

Universal-Belagskleber

PCI UKL 302





- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- Gutes Anzugsvermögen.
- Große Anwendungsbandbreite.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Textilbelägen mit textilem Rücken, synthetischem Zweitrücken, Juterücken, Latex-, PVC- oder PUR-Schaumrücken
 - Nadelvliesbelägen
 - gewebten Textilbelägen
 - PVC-Belägen mit textilem Vliesrücken, auf Schaum, in Bahnen und Fliesen

- PVC-beschichteten Korkplatten
- Linoleum in Bahnen
- Korklinoleum
- Kautschuk-Belägen mit glatter, geschliffener Rückseite bis 2 mm Dicke
- PCI-Dämmunterlage PCI DU 903 FH.

- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
 - Nassschamponier- und Sprühextraktionsreinigung.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.



Ca.-Verbrauch: ca. 300 - 440 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und der zu verwendenden Spachtelzahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	4360/8		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	
weiß	4361/5		72 E. 504 kg	7-kg-Eimer	

Universal-Belagskleber leitfähig

PCI UKL 308-L




- Materialbasis: Polymerdispersion mit leitfähigen Fasern.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- Leitfähig nach DIN EN 13 415.
- Enthält Karbonfasern.
- Hohe Klebekraft.
- Gute Verstreichbarkeit.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von leitfähigen
 - Textil- und Nadelvlies-Belägen,
 - PVC-Belägen,
 - Linoleum-Belägen bis 4 mm Dicke,

- Kautschuk-Belägen mit geschliffenem Rücken und glatter oder leicht strukturierter Oberfläche bis 3,5 mm Dicke.

- Auch auf saugfähigen Doppelbodenelementen geeignet.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
 - Nassschamponier- und Sprühextraktionsreinigung.



Ca.-Verbrauch: ca. 250 - 500 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und der zu verwendenden Spachtelzahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
hellgrau	4362/2		33 E. 429 kg	13-kg-Eimer	

Textil-Belagskleber
PCI TKL 315




- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- Gutes Anzugsvermögen.
- Hohe Klebekraft.
- Harte Klebstoffriefe.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Textilbelägen mit textilem Rücken, synthetischem Zweitrücken, Juterücken, Latexschaumrücken oder Latexstrich, PU-Schaumrücken,
 - Nadelvliesbelägen
 - gewebten Textilbelägen
 - PCI-Dämmunterlage PCI DU 903 FH.

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



Ca.-Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und der zu verwendenden Spachtelzahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	4340/0		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	 4 083200 043400

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 (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	4311/0		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	 4 083200 043110

Linoleum-Kleber
PCI LKL 334




- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- Gutes Anzugsvermögen.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Linoleum-Belägen
 - Korklinoleum
 - Textilbelägen.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529.

- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529.



Ca.-Verbrauch: ca. 350 - 450 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und der zu verwendenden Spachtelzahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
hellbeige	4345/5		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	 4 083200 043455

Gummi-Belagskleber PCI GKL 355



- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- Schnelle Anfangshaftung.
- Hohe Klebekraft.
- Dispersionsklebstoff für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von Kautschuk-Belägen bis 4 mm Stärke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen oder Platten.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529.



Ca.-Verbrauch: ca. 280 - 320 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagsrückseite

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	4368/4		33 E. 462 kg	14-kg-Eimer	4  083200 043684


Universal-Fixierung PCI UFX 382



- Materialbasis: Polymerdispersion.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- Wiederaufnahme des Belags möglich.
- Für Böden im Innenbereich.
- Polymerdispersion zum Fixieren von
 - CV- und Textilbelägen mit unterschiedlicher Rückenausstattung, auch für SDR, PUR-Schaumrücken und Vliesrücken
 - Kautschuk-Belägen.
- Auch geeignet auf Nutzbelägen wie PVC, Linoleum oder versiegeltem Parkett.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen im Wohnbereich.
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen, erfüllt die Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC.



Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 200 g/m², je nach Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und Auftragsart

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	4370/7		40 E. 480 kg	12-kg-Eimer	4  083200 043707

Dispersions-Kontaktkleber PCI DKK 392



- Materialbasis: Modifizierte Polychloropren-Dispersion.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1.
- **Anwendungsbereiche vergleichbar mit lösemittelhaltigen Neoprene-Kontaktklebstoffen.**
- Hohe Anfangshaftung und Klebekraft; sofort belastbar.
- Beläge/Sockelleisten auch am Vortag einstreichbar.
- Sehr gute Verarbeitbarkeit mit Rolle wie auch Pinsel.
- Für innen.
- Für Treppen und Sockel, für Reparaturen/Ausbesserungen an Bodenbelägen.
- Zum Verkleben im Kontaktklebeverfahren von
 - Sockelleisten aus Weich-PVC oder Kautschuk
 - Treppenstoßkanten/Treppenprofilen und Hohlkehlssockeln aus PVC, Linoleum und Kautschuk
 - Textil-Belägen (Tuftingbeläge, Webware und Nadelvlies)
 - Design-PVC-, PVC- und CV-Belägen
 - Linoleum-Belägen
 - Kautschuk-Belägen
 - Kork-Belägen.
- Zum Verkleben im Kontaktklebeverfahren von Prallwänden und geeigneten Textil-Belägen an Wänden und Decken.
- Geeignet für
 - Fußbodenheizung
 - Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
 - Nassschamponier- und Sprühextraktionsreinigung.



Ca.-Verbrauch: ca. 250 - 400 g/m² insgesamt auf beide Klebeseiten, abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Belagsrückseite und Auftragsart

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
hellbeige	4363/9		80 E. 480 kg	6-kg-Eimer	4  083200 043639
hellbeige	4365/3	12 St.	100 Kt. 420 kg	0,35-kg-Kartusche	4  083200 043653

Verkauf nur kartonweise

Parkettkleber

SMP-Parkettkleber PCI PAR 360



- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RS 10.
- Wasserfrei, keine Quellwirkung auf das Parkettholz.
- Gebrauchsfertig.
- 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 zum Verkleben der Dämmunterlage PCI DU 903 FH.
- Geeignet für Fußbodenheizung.



Ca.-Verbrauch: ca. 800 - 1.150 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
caramelfarben	4331/8		33 E. 528 kg	16-kg-Eimer	 4 083200 043318


Pulver-Parkettkleber PCI PAR 362



- Materialbasis: kunststoffvergütete Spezialzemente.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Mit dem Blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113).
- Chromatarm; Giscode ZP 1.
- Geringer Wasserbedarf beim Anmischen.
- Schnelle kristalline Wasserbindung, kontrollierte Quellwirkung auf das Parkettholz.
- Schnell abbindend.
- Hohe Klebekraft.
- Hartes Klebstoffbett mit plasto-elastischen Eigenschaften.
- Geeignet zum Ausgleichen von geringen Unebenheiten.
- Geeignet als füllende Grundierspachtelung auf Holzdielenböden.
- Frostunempfindlich bei Transport und Lagerung.
- Für Böden im Innenbereich.
- Zum Verkleben von
 - Hochkantlamellenparkett nach EN 14 761
 - Massivholz-Parkettstäben nach EN 13 226
 - Massivholz-Lamparkettprodukten nach EN 13 227
 - Massivholz-Overlay-Parkettstäben nach EN 13 228
 - Mosaikparkettelementen nach EN 13 488
 - Mehrschichtparkett nach EN 13 489.
- Geeignet zum Verkleben der Dämmunterlage PCI DU 903 FH.
- Geeignet für Fußbodenheizung.



Ca.-Verbrauch: ca. 570 - 1000 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
beige-caramel	4338/7		100 B. 400 kg	4-kg-Beutel	 4 083200 043387

SMP-Parkettkleber PCI PAR 365




- Materialbasis: Silanmodifizierte Polymere (SMP).
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode RS 10.
- 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
- Holzpfaster RE, WE
- Exotenhölzer, z. B. Bambusparkett.

- Geeignet zum Verkleben der Dämmunterlage PCI DU 903 FH.
- 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 Parketbelägen in privaten Badezimmern (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0).



Ca.-Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m², abhängig von Untergrundbeschaffenheit, Parkettart/-format und Spachtelzahnung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
beige	4346/2		33 E. 495 kg	15-kg-Eimer	

Zusatzprodukte

Dämmunterlage PCI DU 903 FH



- Materialbasis: Polyurethanegebundenes Kork-Schaum-Granulat.
- Dicke der Dämmunterlage: 3 mm
- Brandverhalten nach DIN EN 13501 in verklebtem Zustand mit Universal-Belagskleber PCI UKL 302 sowie SMP-Parkettkleber PCI PAR 365 oder PCI PAR 360: B fl - s 1.
- Trittschall dämmend und Gehschall mindernd, erhöht den Geh- und Wohnkomfort.
- Trittschallverbesserungsmaß ΔL_w : ca. 16 dB bei verklebten PVC-Belägen, ca. 13 dB bei verklebten Parketbelägen
- Wasserdampfdurchlässig, "atmungsaktiv".
- Keine Weichmacherwanderung aus den Dämmunterlagen aufgrund spezieller Materialzusammensetzung.
- Reinigungsbeständig: auf PCI DU 903 FH verlegte Textil-Beläge können einer Grundreinigung unterzogen werden.

- Vollständig recyclingfähig.
- Für Böden im Innenbereich.
- Zur Erhöhung der Trittschalldämmung und Minderung von Gehschall im Raum.
- Geeignet unter Textilbelägen, Nadelvliesbelägen, PVC- und CV-Belägen, schwimmend zu verlegendem wie auch fest zu verklebendem Parkett.
- Verlegbar auf
 - saugfähigen Untergründen wie Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Magnesitstrich
 - mineralischen PCI-Spachtelmassen
 - Holzdielenböden
 - Spanplatten.



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz-braun-weiß granuliert (20 m x 1 m = 20 m ²)	4416/2		11 R. 321 kg	20-m-Rolle	

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 R.
- 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

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig;

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
gelb (gemischtes Material)	10852/9	6 G.	39 Kt. 183 kg	0,60-l-Kombi-Gebinde	

Karton bestehend aus: 6 x 0,6-l-Packung und 6 x 20 Estrichklammern. 1-Stück = 0,6-l-Packung, bestehend aus 0,3 l (=0,44 kg) Basiskomponente B und 0,3 l (=0,34 kg) Härterkomponente A

Neu

Glasfaser-Verstärkung
**PCI Armiermatte
GFM**

zum Einbau in PCI-Boden-
ausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; einzelne Fasern als Wirrlege.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß <small>(100 m x 0,9 m = 90 m²)</small>	810/2		24 R. 264 kg	100-m-Rolle	 4 083200 008102

Glasfaser-Verstärkung
**PCI Armiermatte
GFS**

zum Einbau in PCI-Boden-
ausgleichsmassen



- Materialbasis: Glasfasern; Glasfaserstränge parallel verlaufend, mit feinem Haftfadengitter und auf abziehbare Folie 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 (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).
- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten bis 5 mm und bei höheren zu erwartenden Bewegungen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß, mit roter Trägerfolie <small>(100 m x 0,6 m = 60 m²)</small>	811/9		28 R. 199 kg	100-m-Rolle	 4 083200 008119


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: 5 Arbeitstage
Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
kupfer	801/0	12 R.		16,50-m-Rolle	 4 083200 008010



Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

PCI Pecilastic® U

unter Keramik-, Mosaik- und Naturwerksteinbelägen



- Für Nassbereiche mit nicht drückendem 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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Deckvlies orange 1,0 m breit = 5 m ²	3159/9		24 R. 360 kg	5-m-Rolle	 4 083200 031599

Flexible Abdichtungsbahn

PCI Pecilastic® W

unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



- Flexible, rissüberbrückende Abdichtungsbahn zur Verlegung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen.
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A und C).
- Für Balkone und Terrassen (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse B0) und Schwimmbecken (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse B).
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0).
- 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



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau 1 m breit	3242/8		24 R. 189 kg	30-m-Rolle	 4 083200 032428

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 Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic U und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau 12 cm breit	1013/6		100 R. 250 kg	50-m-Rolle	 4 083200 010136
blau 12 cm breit	1014/3		400 R. 44 kg	10-m-Rolle	 4 083200 010143

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 Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand

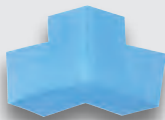


Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1018/1	10 St.	60 Kt. 66 kg	1-Stück	
Bestehend aus: 10 Dichtecken					

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 Außenecken in Verbindung mit PCI Apoflex®, PCI Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Pecitape Bond, PCI Pecilastic W und SMP-Parkettkleber PCI PAR 365.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden/Wand



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	1017/4	10 St.	60 Kt. 66 kg	1-Stück	
Bestehend aus: 10 Dichtecken					

Schnittschutzband

PCI Pecitape® Protect

für alle elastischen Dichtstoffe





Neu

- Verhindert die Zerstörung der Abdichtung beim Herausschneiden von elastischen Dichtstoffen
- Geeignet für alle Arten von Bewegungsfugen
- Keine Verletzungsgefahr von Mensch oder Abdichtung, da das Edeltahlgewebe 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

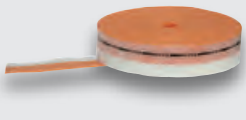


Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1259/8		300 R. 240 kg	10-m-Rolle	 4 083200 012598
	1260/4		300 R. 480 kg	20-m-Rolle	 4 083200 012604

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
orange	853/9	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle	 4 083200 008539

Karton bestehend aus: 5 x 20-m-Rolle




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 Eckfüllstoffen
- Schnitenschutzband zusätzlich integrierbar
- Für das sichere Abdichten von Badewannen und Duschtassen



Verkauf nur rollenweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1253/6		150 R. 261 kg	2-m-Rolle	 4 083200 012536
	1254/3		150 R. 371 kg	2,60-m-Rolle	 4 083200 012543
	1255/0		150 R. 556 kg	3,60-m-Rolle	 4 083200 012550

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
- Zertifiziert nach ETAG 001.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3723/2	12 St.	720 St. 343 kg	280-ml-Kartusche	 4 083200 037232

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.
 - Ab +1°C anwendbar.
 - Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig; sulfatwiderstandsfähig.
 - 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3923/6		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 039236
grau	1150/8		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; sulfatwiderstandsfähig.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6101/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 061015
grau	1151/5		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



ersetzt PCI Verguss-Fix

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1454/7		48 S. 960 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
- innen, außen, Boden, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1565/0		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 015650

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3264/0		40 S. 1.000 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, GEV-EMICODE EC 1 R.
- EU 2004/42/IIA(j)(550/500): <200g/l.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
				25-kg-Set	

Bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.

Weitere Artikel auf nächster Seite



transparent Basiskomponente	3226/8		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock			
transparent Härterkomponente	3227/5		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer			
transparent Kombi-Gebinde	1887/3		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer			
transparent	11886/3	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose			

Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise



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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1250/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	



Pflasterfugenmörtel

Pflasterfugenmörtel

PCI Pavifix® 1K Extra

für Natur- und Betonwerk-
steinbeläge



- Für Bodenflächen mit Fußgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr im privaten Bereich wie z. B. Parkplätze, Gartenwege, Garageneinfahrten 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
beige	1020/4		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	
grau	1021/1		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	
anthrazit	1022/8		24 E. 600 kg	25-kg-Eimer	



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 Schlämmverfahren.
- Hohe Fließeigenschaften
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1505/6		42 S. 1.050 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1504/9		42 S. 1.050 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 Schlämmverfahren.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1019/8		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010198



Farbkonzentrat

PCI Color Pack

zum Einfärben mineralischer Mörtel



- Anthrazitfarbene Farbpigmentierung für diverse Graustufungen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen



Ca.-Verbrauch:
 30 g je 10 kg Trockenpulver z.B. für Betonspachtel
 30 g je 3 kg Trockenpulver z.B. für Pflasterfugenmörtel

Mindestlieferungsmenge: 1 Eimer

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
anthrazit	1143/0	30 B.	144 E. 130 kg	900-g-Eimer	
Eimer bestehend aus: 30 Stück zu je 30-g-Beutel					

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
beige				20,90-kg-Set	
Bestehend aus: 20,00-kg-Sack Sandmischung und 0,90-kg-Dose Bindemittel.					
beige Sandmischung	3277/0		56 B. 1.120 kg	20-kg-Beutel	
transparent Bindemittel	3279/4	10 D.	280 D. 252 kg	0,90-kg-Dose	
grau				20,90-kg-Set	
Bestehend aus: 20,00-kg-Sack Sandmischung und 0,90-kg-Dose Bindemittel.					
grau Sandmischung	3278/7		56 S. 1.120 kg	20-kg-Sack	
transparent Bindemittel	3279/4	10 D.	280 D. 252 kg	0,90-kg-Dose	
anthrazit				20,90-kg-Set	
Bestehend aus: 20,00-kg-Sack Sandmischung und 0,90-kg-Dose Bindemittel.					
anthrazit Sandmischung	6132/9		56 B. 1.120 kg	20-kg-Beutel	
transparent Bindemittel	3279/4	10 D.	280 D. 252 kg	0,90-kg-Dose	

Natursteinpflaster-Vorbehandlung

PCI Pavifix® V

zum Oberflächenschutz beim Verfugen



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



Ca.-Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform		EAN Code
farblos	6210/4		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister		 4 083200 062104

Kiesbettverfestigung

Kiesbettverfestiger

PCI Stabiflex®


zum Verfestigen von Kiesschüttungen



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



Ca.-Verbrauch: mind. 600 - 800 ml/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform		EAN Code
weiß, wird nach Durchtrocknung transparent	1181/2		22 E. 440 kg	20-l-Eimer		 4 083200 011812



Grundierung

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).
- Grundierung für PCI Pecithene® bei Temperaturen von +5°C bis +25°C.
- 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,
 - 1 : 1 mit Wasser verdünnt: 150 ml/m²,
 - unverdünnt: 250 - 300 ml/m²
 b) Schutzanstrich: ca. 0,5 l/m² bei zweimaligem unverdünnten Auftrag

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarzbraun	1240/6		18 E. 594 kg	33-l-Eimer	 4 083200 012406
schwarzbraun	1241/3		48 E. 480 kg	10-l-Eimer	 4 083200 012413
schwarzbraun	1242/0		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 Betonuntergründen



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß (Pulver)	2180/4	10 E.	200 E. 200 kg	1-kg-Eimer	 4 083200 021804

Voranstrich

PCI Pecithene® Wintergrundierung bei tiefen Temperaturen



- Grundierung für Bitumen-Kaltselbstklebebahn PCI Pecithene® bei Temperaturen von -5°C bis +10°C.
- Lösemittelhaltig.
- Gebrauchsfertig.
- Anwendungsbereiche: außen, Wand, Boden



Ca.-Verbrauch: 300 g/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
bläulich	3245/9		45 E. 450 kg	10-kg-Eimer	 4 083200 032459

Abdichtung

Mineralische Dichtungsschlämme


PCI Barraseal® für Keller, Trinkwasser- und Abwasserbereich



- Zum Abdichten von Kellern, Stützmauern, Trinkwasser- und Brauchwasserbehältern
- Hohe chemische und mechanische Belastbarkeit
- Sulfat- und Nassabriebbeständig für den Abwasserbereich
- Als Zwischenabdichtung unter Bitumendickbeschichtungen, wie PCI Pecimor®
- Als nachträgliche Innenabdichtung gegen von außen drückendes Wasser
- Zur Abdichtung unter PCI Saniment-Putzen oder von Kellerwänden und -böden
- Beständig gegen kommunale Abwässer und starken chemischen Angriff der Klasse XWW3 nach DIN 19573
- Mit amtlichem Prüfzeugnis für den Trinkwasserbereich nach DVGW-Arbeitsblatt W 347/W 270
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden



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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1419/6		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 014196

Flexible 2K-Reaktivabdichtung

PCI Barraseal® Turbo für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile



- 2-komponentige flexible Reaktivabdichtung für Kellerwände, Fundamente und Betonbauteile gegen Bodenfeuchtigkeit, aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser.
- Als Oberflächenschutzsystem der Klasse OS5b nach Rili Sib
- Einfach zu verarbeiten: roll-, streich- und spachtelbar.
- Schnell abbindend: Für Arbeiten unter Zeitdruck.
- Haftsicher: auf mineralischen und bituminösen Untergründen einsetzbar.
- Diffusionsoffen, Frost-, UV- und alterungsbeständig.
- Ergiebig: Hoher Trockenschichtdicke von ca. 90% der aufgetragenen Materialmenge.
- Frost-Tausalz-beständig: Schützt vor Chlorid aus Schadsalzen.
- Für innen, außen, Wand und Boden.
- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 Klasse W1.
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS.
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 Klasse W4.
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 Klasse W4.
- Als Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2 (Tabelle 5) für Stahlbeton.
- Als Behälterabdichtung nach DIN 18535 bis 10m Wassersäule.
- Zum Kleben von Schutz-Drain- und Dämmplatten.
- Zum rissüberbrückenden Abdichten von alten schadhafte Kellerabdichtungen.



Ca.-Verbrauch: 2,5 bis 3,2 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1456/1		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.
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz	1263/5		18 E. 355 kg	30-l-Eimer	 4 083200 012635
schwarz	1247/5		48 E. 316 kg	10-l-Eimer	 4 083200 012475

Bitumen-Dickbeschichtung

PCI Pecimor® 2K


für Kelleraußenwände und Fundamente



- 2-komponentige, kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung nach DIN 18 533-3.
- Polystyrolgefüllt, besonders geschmeidig - leichtes Verarbeiten.
- Zur Herstellung einer flexiblen, rissüberbrückenden Abdichtung von erdberührten Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1, gegen nicht drückendes Wasser auf Deckenflächen nach DIN 18 533 W3 und mit Gewebeeinlage gegen aufstauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
- Zum Abdichten gegen drückendes Wasser bis 3m nach DIN 18 533 W2.1.
- Hohlkehle direkt mit PCI Pecimor® 2K ausbildbar.
- Geeignet zur außenliegenden, streifenförmigen Abdichtung von Arbeitsfugen (max. Öffnungsbreite 0,25 mm) von Bauteilen aus Beton gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser, zeitweise aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Eintauchtiefe. Auch geeignet für Wasserwechselzonen.
- Lösemittelfrei.
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich



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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz	1262/8		18 E. 435 kg	30-l-Eimer	 4 083200 012628
Kombi-Gebinde					

Bitumen-Kaltselbstklebebahn

PCI Pecithene®




für Kelleraußenwände, Fundamente, Balkone, Terrassen



- Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn nach DIN 18 533-2.
 - Zum rissüberbrückenden Abdichten von Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser nach DIN 18 533 W1.
 - Als Z und L Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk
 - Zum Abdichten von Balkonen und Terrassen gegen Oberflächenwasser mit zusätzlichem Estrich als Lastverteilungsschicht.
 - geprüft und zugelassen nach EN 13969 und EN 14967
 - Verarbeitbar von -5°C bis +30°C.
 - Einseitig selbstklebend.
 - Sofort wasser- und schlagregendicht.
 - Flexibel und rissüberbrückend.
 - Bahndicke 1,5 mm.
- Grundierung mit PCI Pecimor® F; bei tiefen Temperaturen mit PCI Pecithene®-Wintergrundierung.
 - Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz mit blauer Trägerfolie Karton bestehend aus: 4 x 5-m-Rolle; 1,00 m breit	1751/7	4 R.	8 Kt. 293 kg	5-m-Rolle	
schwarz mit blauer Trägerfolie Karton bestehend aus: 1 x 15-m-Rolle; 1,00 m breit	1750/0	1 R.	15 Kt. 396 kg	15-m-Rolle	
schwarz mit blauer Trägerfolie Karton bestehend aus: 3 x 15-m-Rolle; 0,33 m breit	1752/4	3 R.	15 Kt. 378 kg	15-m-Rolle	

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 und Trafoöl.

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

Beide Farben erforderlich!

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1217/8		80 E. 652 kg	5-l-Eimer	
rot	1227/7		80 E. 652 kg	5-l-Eimer	





Dichtband

Spezial-Dichtband

PCI Pecitape® 250

für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäude-trennfugen



- 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 Collastic®, PCI Lastogum®, PCI Seccoral®, PCI Barraseal Turbo®, PCI Pecitape Bond und PCI Pecilastic W.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Anwendungsbereiche: innen, außen



Verkauf nur rollenweise

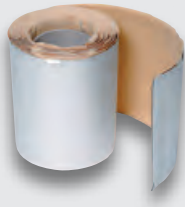
Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
blau	3962/5		120 R. 408 kg	20-m-Rolle	4 083200 039625

Kaltselbstklebeband

PCI Pecithene®

Aluband

als oberer Bahnenabschluss von PCI Pecithene®



- Aluminiumkaschiertes Klebeband auf Materialbasis Bitumen-Kautschuk zum oberen Bahnenabschluss von Bauwerksabdichtungen mit der Bitumen-Kaltselbstklebebahn PCI Pecithene®.
- Bietet zusätzlichen Schutz gegen Hinterlaufen der Dichtungsbahnen.
- Einseitig selbstklebend, Außenseite aluminiumkaschiert.
- Banddicke: 1,5 mm, Bandbreite: 0,165 m.
- Verarbeitbar von -5°C bis +30°C.
- Anwendungsbereiche: außen, Wand



Verkauf nur kartonweise

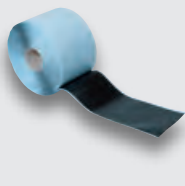
Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz, Außen- seite alukaschiert 0,165 m breit	1759/3	6 R.	15 Kt. 392 kg	15-m-Rolle	4 083200 017593

Kaltselbstklebeband

PCI Pecithene®

Klebeband

zum Aufkleben von Perimeterdämmung auf PCI Pecithene®



- Doppelseitiges, selbstklebendes Band auf Materialbasis Butyl-Kautschuk zum Aufkleben von Dämmplatten (Perimeterdämmung) und Dränelementen auf senkrechten Bauwerksabdichtungen mit der Bitumen-Kaltselbstklebebahn PCI Pecithene®.
- Verarbeitbar von -5°C bis +30°C.
- Banddicke 1,5 mm, Bandbreite 0,1 m.
- Anwendungsbereiche: außen, Wand



Verkauf nur kartonweise

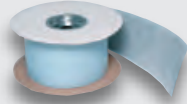
Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz	1756/2	4 R.	30 Kt. 434 kg	15-m-Rolle	4 083200 017562

Karton bestehend aus: 4 x 15-m-Rolle; 0,1 m breit

Kaltselbstklebeband

PCI Pecithene® Vliesband

als überputzbarer Bahnenabschluss von PCI Pecithene®



- Vlieskaschiertes überputzbares Klebeband auf Basis Butyl-Kautschuk zum oberen Bahnenabschluss von Bauwerksabdichtungen mit der Bitumen-Kaltselbstklebebahn PCI Pecithene®.
- Einseitig selbstklebend, Außenseite vlieskaschiert.
- Verarbeitbar von -5°C bis +30°C.
- Banddicke 2,0 mm, Bandbreite 0,1 m.
- Anwendungsbereiche: außen, Wand



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau, Außenseite mit weißlichem Vlies kaschiert	1761/6	4 R.	30 Kt. 517 kg	15-m-Rolle	 4 083200 017616

Karton bestehend aus: 4 x 15-m-Rolle; 0,1 m breit

Gewebebahn

Reißfestes Armierungsgewebe

PCI Gewebebahn

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	2146/0		30 R. 225 kg	50-m-Rolle	 4 083200 021460

1 m breit

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 Foamglasplatten.
- Zum flächigen, geschlossenzelligen Abspachteln von Foamglasplatten.
- Härtet chemisch, auch unter Luftabschluss.
- Lösemittelfrei.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, nicht für Trinkwasserbereich



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
schwarz	1264/2		18 E. 504 kg	28-kg-Eimer	 4 083200 012642

Kombi-Gebinde



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

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	13915/8	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	

Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde

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 allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis für LAU Anlagen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke, für feuchte und trockene Risse



Verkauf nur kartonweise

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	11859/7	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	

Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde

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

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
braun	13936/3	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	

Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde

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 R.
- 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

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig;

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
gelb (gemischtes Material)	10852/9	6 G.	39 Kt. 183 kg	0,60-l-Kombi-Gebinde	 4 083200 108529 Neu

Karton bestehend aus: 6 x 0,6-l-Packung und 6 x 20 Estrichklammern. 1-Stück = 0,6-l-Packung, bestehend aus 0,3 l (=0,44 kg) Basiskomponente B und 0,3 l (=0,34 kg) Härterkomponente A

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

Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	11861/0	4 D.	45 Kt. 90 kg	0,50-kg-Dose	 4 083200 118610

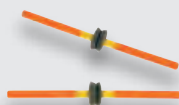
Karton bestehend aus: 4 x 500-g-Kombi-Gebinde

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
orange-grau-gelb	1123/2	10 St.	480 Kt. 125 kg	1-Stück	 4 083200 011232




PCI Apogel® Handhebel- Hochdruckpresse

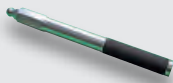


■ zum PCI Apogel®-System



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1723/4			1-Stück	 4 083200 017234

PCI Apogel® Schraubpacker 10/120



- zum PCI Apogel®-System
- Stahlschraubpacker
- 120 mm Länge
- 10 mm Durchmesser




Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1943/6	200 St.		1-Stück	 4 083200 019436

PCI Apogel® Schraubpacker BS 02 13/75 mm



- zum PCI Apogel®-System
- Stahlschraubpacker
- 75mm Länge
- 13mm Durchmesser



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	2008/1	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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1089/1	100 St.		1-Stück	 4 083200 010891

PCI Estrichklammern



- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	800/3	500 Kt.		1-Karton	 4 083200 008003

Korrosionsschutz

Korrosionsschutz

PCI Legaran® RP für Brücken und Ingenieur- bauwerke 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
betongrau	2349/5		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 023495



Oberflächenschutz

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: 10 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Farbstufe 1	9099/2		40 E. 607 kg	11-l-Eimer	 4 083200 090992
Farbstufe 3	9105/0		40 E. 590 kg	11-l-Eimer	 4 083200 091050

Lasierender Schutzanstrich

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

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	9101/2		40 E. 590 kg	11-l-Eimer	 4 083200 091012

Farbtöne in Anlehnung an RAL- und NCS-Farbkarte auf Anfrage erhältlich.



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: 10 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Farbstufe 1	9102/9		40 E. 581 kg	11-l-Eimer	 4 083200 091029
Farbstufe 3	9104/3		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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
milchig weiß	1434/9		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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
farblos, klar	1438/7		12 Ka. 261 kg	25-l-Kanister	 4 083200 014387

Cremlige Hydrophobierung

PCI Silconal® 329


70%ige lösemittelfreie, wässrige Lösung



- Gelistet als Hydrophobierung beim Tiefbauamt Graubünden
- Cremige Konsistenz für gute Überkopfanwendung
- Imprägnierung von Beton und Stahlbeton
- Feuchte- und Witterungsschutz gegen Frost- und Frosttausalz
- Für vertikale und geneigte Oberflächen z.B. Fassaden
- Zertifiziert nach EN 1504-2 Eindringtiefe Klasse 2
- OS1 nach DIN V 18026
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
milchig weiss	1440/0		12 Hob. 300 kg	25-kg-Hobbock	 4 083200 014400

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
gelblich	1520/9		12 Ka. 302 kg	25-l-Kanister	 4 083200 015209


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



- Schutz von Naturstein, Sandstein, Beton, Mauerstein, Putz, Faserzement und gut haftenden Anstrichen gegen Schmierereien (Graffiti)
- transparent und reversibel
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand



Ca.-Verbrauch: 0,1 - 0,15 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiss	1418/9		72 E. 360 kg	5-kg-Eimer	 4 083200 014189



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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß, wird nach Aushärtung transparent	3052/3		24 Ka. 480 kg	20-l-Kanister	 4 083200 030523
weiß, wird nach Aushärtung transparent	3051/6		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



Ca.-Verbrauch: 150 - 250 g/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grün	2280/1		24 E. 288 kg	12-kg-Eimer	 4 083200 022801

Mörtel-Haftbrücke

PCI Pecihaft®

für PCI Peciment® 50 nach ZTV-ING



- Haftbrücke zum PCI-Betonersatzsystem für die Anwendungsfälle PCC I und PCC II nach ZTV-ING.
- Entsprechend der ZTV-ING geprüft.
- Nach TL/TP BE-PCC güteüberwacht.
- Aufgenommen in die BAST-Liste.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



Ca.-Verbrauch: a) Boden (PCC I): 1,40 kg/m², b) Decke (PCC II): 0,75 kg/m², c) Wand (PCC II): 1,10 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
dunkelgrau	1274/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 012741

Zementäre Reparaturmörtel

Reparaturmörtel

PCI Peciment® 50

für Brücken- und Ingenieurbauwerke nach ZTV-ING und Instandhaltungsrichtlinie



- Betonersatz des PCI Peciment®-Systems für die Anwendungsfälle PCC I und PCC II der ZTV-ING und ZTV-W.
- Reparaturmörtel für Boden, Wand und Decke, für Schichtdicken von 10 bis 50 mm.
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, auch für LAU Anlagen.
- Entsprechend der ZTV-ING und ZTV-W LB 219 geprüft.
- Nach TL/TP BE-PCC güteüberwacht.
- Aufgenommen in die BAST-Liste.
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R4.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1303/8		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 013038

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2304/4		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 023044
grau	2303/7		200 B. 1.000 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1422/6		48 S. 1.200 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1404/2		48 S. 1.200 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1405/9		48 S. 1.200 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 kleinflächigen 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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1927/6		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	 4 083200 019276

Kombi-Gebinde



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



Lieferzeit bei Fassware und Hobbocks auf Anfrage

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent Basiskomponente	1359/5		1 Fass 200 kg	200-kg-Fass	 4 083200 013595
transparent Härterkomponente	1362/5		6 Hob. 216 kg	36-kg-Hobbock	 4 083200 013625
Achtung! Mischungsverhältnis bei PCI Bauharz ist 100 Teile Basis - zu 36 Teilen Härterkomponente. Sie benötigen bei Bestellung einer Basiskomponente im 200 kg-Fass 2 Hobbocks à 36 kg Härterkomponente.					
transparent Kombi-Gebinde	1355/7		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	 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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	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	1502/5		1200 St. 480 kg	0,40-kg-Kartusche	 4 083200 015025
gelblich Komponente A	1501/8		144 Ka. 346 kg	2,40-kg-Kanister	 4 083200 015018
grau Komponente C	1503/2		48 S. 1.080 kg	22,50-kg-Sack	 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	1499/8		1200 St. 480 kg	0,40-kg-Kartusche	 4 083200 014996
gelblich Komponente A	1501/8		144 Ka. 346 kg	2,40-kg-Kanister	 4 083200 015018
grau Komponente C	1503/2		48 S. 1.080 kg	22,50-kg-Sack	 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1420/2		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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1416/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 014165

Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4

für Betonbauteile



- Für Stahlbetonkonstruktionen im Industrie- und Wohnungsbau.
- Zum Instandsetzen von Flächen, Ecken und Kanten von Betonbauteilen.
- Zum Instandsetzen und Reprofilieren von zementgebundenen Untergründen, Beton und Kanalklinkern im Abwasserbereich z.B. begehbare Kanäle, offene Gerinne und Schmutzwassersammelbecken.
- Für Schichtdicken von 5 - 50 mm.
- Zertifiziert nach EN 1504-3-R4.
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV.
- Sulfatwiderstandsfähig.
- Händisch und maschinell verarbeitbar.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1417/2		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 014172



Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 PCC

für Betonbauteile an Boden,
Wand und Decke




Neu



- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1491/2		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	

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 frostausalzbeständig.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1348/9		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1427/1		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	



Feinspachtel

Gipsspachtel

PCI Muroplan®

für Wand und Decke



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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	1033/4		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010334
weiß	1056/3		209 B. 1.045 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
hellgrau	1340/3		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 013403
hellgrau	1141/6		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	 4 083200 011416
dunkelgrau	1338/0		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	 4 083200 013380
hellgrau	1140/9		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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1414/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 014141
grau	1413/4		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 014134

Betonspachtel PCI Polycrret® 5 für Wand und Decke



- Wasserfester Betonspachtel und Ausgleichsmörtel von 1 bis 5 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Decke



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1051/8		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 010518
grau	1052/5		200 B. 1.000 kg	5-kg-Beutel	 4 083200 010525



Farbkonzentrat

PCI Color Pack

Zum Einfärben mineralischer Mörtel



- Anthrazitfarbene Farbpigmentierung für diverse Graustufungen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen



Ca.-Verbrauch:
 30 g je 10 kg Trockenpulver z.B. für Betonspachtel
 30 g je 3 kg Trockenpulver z.B. für Pflasterfugenmörtel

Mindestlieferungsmenge: 1 Eimer

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
anthrazit	1143/0	1 E.	144 E. 130 kg	900-g-Eimer	 4 083200 011430

Eimer bestehend aus: 30 Stück zu je 30-g-Beutel

Sanierputz

Horizontalabdichtung

PCI Bohrlochsperr


gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit



- Bohrloch-Injektionsflüssigkeit zur Verkieselung und Hydrophobierung von Mauerwerk und zementären Untergründen.
- Für Mauerwerk mit einem Durchfeuchtungsgrad bis max. 60 %. Nicht geeignet bei Druckwasser!
- Anwendungsbereich: innen, außen, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
rötlich	3634/1		24 Ka. 523 kg	20-l-Kanister	 4 083200 036341
rötlich	3635/8		64 Ka. 349 kg	5-l-Kanister	 4 083200 036358



Verfüllmörtel

PCI Bohrlochsuspension

für Bohrlöcher, Hohlräume und Risse im Mauerwerk



- Zum Verfüllen von Rissen und Hohlräumen in Mauerwerk und zum Füllen von Bohrlöchern im Rahmen nachträglicher Horizontalsperre durch Bohrlochinjektionen bzw. von Zwischenräumen bei mechanischer Horizontalabdichtung.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1858/3		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 018583

PCI Injektionsbehälter für PCI Bohrlochsperr



- PCI Injektions- und Vorratsbehälter für PCI Bohrlochsperr



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	6493/1	12 St.	72 Kt. 86 kg	1-Stück	 4 083200 064931

Wasserabweisender Sperrputz

PCI Saniment® DP als Sockel- und Ausgleichsputz



- Plastisch geschmeidige Konsistenz des Mörtels, einfach und leicht zu verarbeiten.
- Sowohl manuell als auch maschinell verarbeitbar.
- Wasserabweisend nach DIN V18550.
- Für Innen- und Außenwände.
- Als Sockelputz geeignet.
- Als Ausgleichsmörtel unter Abdichtungen.
- Als Putz im Bereich von Horizontalsperren.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6490/0		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 064900



Feinputz

PCI Saniment® FP

für dünn-schichtigen Oberputz



- Plastisch geschmeidige Konsistenz des Mörtels, einfach und leicht zu verarbeiten.
- Sowohl manuell als auch maschinell verarbeitbar.
- Dünn-schichtiger Filzputz altweiß, ergibt eine ansprechende Oberfläche.
- Farbton: altweiß
- Für Innen- und Außenwände.
- Als dünn-schichtiger Filzputz auf PCI Saniment Classic und PCI Saniment Super.
- Zum Herstellen einer glatten, feinputzigen Oberflächen auf Sanierputz.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
altweiß	6489/4		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 064894

Spritzbewurf

PCI Saniment® HA

für wenig saugende, glatte Untergründe



- Putzgrundvorbehandlung im PCI Saniment Sanierputzsystem mit WTA-Zertifikat.
- Sulfatbeständig.
- Hohe Verbund-sicherheit, kraftschlüssiger Verbund zwischen Mauerwerk und Sanierputzmörtel.
- Sowohl manuell als auch maschinell verarbeitbar.
- Für Innen- und Außenwände.
- Als Haftbrücke auf Mauerwerk und Beton.



Ca.-Verbrauch: ca. 5 kg/m² (netz-förmig), ca. 8 kg/m² (volldeckender Auftrag)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6486/3		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 064863

Sanierputzmörtel

PCI Saniment® Super

für feuchte- und salz-belastete 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.
- Besonders plastisch und geschmeidig, deshalb einfach und leicht zu verarbeiten.
- Einlagige Verarbeitung möglich.
- Sowohl manuell als auch maschinell verarbeitbar.
- Ohne Spritzbewurf bei normal saugendem Untergrund.
- Hohe Riss-sicherheit durch Faserverstärkung.
- Farbton weiß.
- Für innen und außen (ab Oberkante Gelände)
- Für trockene Mauerwerks-oberflächen bei aufsteigender und/oder hygro-skopischer Mauerwerksfeuchte.

- Als leichter Sockelputz, besonders für hochwärm-dämmendes, leichtes Mauerwerk.
- Mit besonders niedriger Wärmeleitfähigkeit, wodurch Tauwasser auf der Putzoberfläche vermieden wird.



Ca.-Verbrauch: ca. 0,75 kg/m² und mm Schichtdicke

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	6488/7		35 S. 700 kg	20-kg-Sack	 4 083200 064887

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 Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet.
- Als Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und -Drainmörteln.
- Lösemittelfrei nach TRGS 610.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 R.
- EU 2004/42/IIA(j)(550/500): <200g/l.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
				25-kg-Set	
Bestehend aus: 17,50-kg-Hobbock Basiskomponente und 7,50-kg-Eimer Härterkomponente.					
transparent Basiskomponente	3226/8		14 Hob. 245 kg	17,50-kg-Hobbock	
transparent Härterkomponente	3227/5		42 E. 315 kg	7,50-kg-Eimer	
transparent Kombi-Gebinde	1887/3		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	
transparent	11886/3	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise					

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 R.
- EU 2004/42/IIA(j)(550/500): < 100 g/l.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent Kombi-Gebinde	6298/2		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	
transparent	16299/6	4 D.	24 Kt. 96 kg	1-kg-Dose	
Karton bestehend aus: 4 x 1-kg-Kombi-Gebinde; Verkauf nur kartonweise					

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
violett	1804/0		22 E. 452 kg	20-l-Eimer	 4 083200 018040
violett	1799/9		75 E. 386 kg	5-l-Eimer	 4 083200 017999
violett	1768/5	10 Sb.	48 Kt. 493 kg	1-l-Standbodenbeutel	 4 083200 017685

Karton bestehend aus: 10 x 1-l-Standbodenbeutel; Verkauf nur kartonweise

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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	2790/5		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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



Ca.-Verbrauch: 2,0 - 2,5 kg/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
dunkelgrau	2305/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 023051
dunkelgrau	2311/2		200 B. 1.000 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 Haftzugsfestigkeit
- 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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Komp. A weiß, Komp. B grau				6-kg-Set	
Bestehend aus: 4-kg-Eimer Komponente A und 2-kg-Dose Komponente B					
weiss Komponente A Kombi-Gebinde	2312/9		56 E. 224 kg	4-kg-Eimer	 4 083200 023129
grau Komponente B Kombi-Gebinde	2330/3		90 D. 180 kg	2-kg-Dose	 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 R.
- Anwendungsbereiche: innen, außen unter Oberbelägen



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2422/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 024225

Zementäre Spachtelmasse

PCI Periplan® White


zum Herstellen dekorativer Böden



- Microfaserarmiert
- Leicht verlaufend
- Spannungsarm aushärtend
- Einfärbbar mit zementverträglichen Flüssig- oder Pulverpigmenten
- Mit Farbchips abstreubar.
- Diffusionsoffen
- Für Belastung durch Geh- und leichten Fahrverkehr mit luftbereiften Fahrzeugen.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C20-F5-AR0,5.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Schichtstärke 3 - 8 mm
- Für direkt nutzbare Böden im Innenbereich.
- Zum Herstellen dekorativer Bodenflächen mit den Eigenschaften eines mineralischen Spachtelbodens



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
weiß	3745/4		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	 4 083200 037454

Fließestrich

PCI Zemtec® 180


direkt nutzbar als Verbundestrich



- Direkt nutzbarer, verlaufender, hochfester zementärer Fließestrich.
- Für Industrie und Wohnungsbau.
- Schnellerhärtend.
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig.
- Für Schichtdicke von 15 bis 80 mm.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6.
- Pumpfähig.
- Anwendungsbereiche: innen und außen, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6108/4		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 061084

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 R.
- Für Schichtdicken von 3 - 30 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	819/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 008195

Reparatur-Mörtel

PCI Repament®


für Betonuntergründe und Zementestriche



- Schnell härtender und verschleißfester, zementgebundener Mörtel.
- Zur Betoninstandsetzung und zur Reparatur schadhafter Estriche in Schichtdicken von 5 bis 20 mm, nach Verschnitt mit Kieszuschlag bis 40 mm.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C35-F6-A12.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2331/0		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 023310

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



Lieferzeit bei Fassware und Hobbocks auf Anfrage

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent Basiskomponente	1359/5		1 Fass 200 kg	200-kg-Fass	 4 083200 013595
transparent Härterkomponente	1362/5		6 Hob. 216 kg	36-kg-Hobbock	 4 083200 013625
Achtung! Mischungsverhältnis bei PCI Bauharz ist 100 Teile Basis - zu 36 Teilen Härterkomponente. Sie benötigen bei Bestellung einer Basiskomponente im 200 kg-Fass 2 Hobbocks à 36 kg Härterkomponente.					
transparent Kombi-Gebinde	1355/7		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	 4 083200 013557

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 Bodeninstandsetzungsarbeiten.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F7-A9.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3988/5		42 S. 1.050 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 dauernassbelastete 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3888/8		42 S. 1.050 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.
- Anwendungsbereiche: innen, außen unter Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3950/2		40 S. 1.000 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, GEV EMICODE EC1 Plus R.
- Nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischen Belägen.
- Für Heizestriche geeignet.
- Auch für Estriche mit direkter Nutzung und für dauernassbelastete Bereiche geeignet.
- Geeignet für Pumpenförderung auch bei höheren Temperaturen.
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C35-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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3954/0		48 S. 960 kg	20-kg-Sack	 4 083200 039540

Reparatur-Mörtel

PCI Repament®


für Betonuntergründe und Zementestriche



- Schnell härtender und verschleißfester, zementgebundener Mörtel.
- Zur Betoninstandsetzung und zur Reparatur schadhafter Estriche in Schichtdicken von 5 bis 20 mm, nach Verschnitt mit Kieszuschlag bis 40 mm.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C35-F6-A12.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2331/0		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 023310

Reparatur-Mörtel

PCI Repament® Fein


für Betonuntergründe und Zementestriche



- Schnell härtender, zementgebundener Mörtel.
- Sehr leicht modellierbar.
- Für Schichtdicken von 10 - 100 mm.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F5.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Für Ausbesserungen und Gefälle.
- Für kleinflächige Estriche im Verbund, auf Trenn- oder Dämmlage
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2335/8		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 023358

Reparatur-Mörtel

PCI Repament® Multi


für Betonuntergründe und Zementestriche



- Schnell härtender, zementgebundener Mörtel.
- Durch unterschiedliche Wasserzugabe in der Konsistenz einstellbar.
- Für Schichtdicken von 10 - 70 mm.
- Hohe Festigkeiten. Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C60-F8.
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R.
- Für kleinflächige Estricharbeiten und zum Verfüllen von Löchern und Schlitzten
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	2338/9		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 023389

Vergussmörtel

Zementärer Verguss- und Ankermörtel

PCI Repaflow® Uni

1-komponentig und schwindkompensiert




- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1494/3		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 014943

Zementärer Vergussmörtel

PCI Repaflow®


hochverlaufsfähig und schwindkompensiert



- 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 EN1504-I3 Klasse R4
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1406/6		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 014066

Zementgebundener Vergussbeton

PCI Repaflow® plus


1-komponentig und schwindkompensiert



- Vergießen von Säulen, Pfeilern, Brückenlagern und Schienen.
- Präzisionsverguss von Maschinen, Turbinen, Pumpen und Generatoren.
- Für Vergusshöhen von 40 bis 150 mm.
- Sulfat- und Frosttausalzbeständig.
- 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1455/4		42 S. 1.050 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



ersetzt PCI Verguss-Fix

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1454/7		48 S. 960 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



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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Komp. A gelb/ Komp. B braun/ Komp. C grau Bestehend aus: 11,35-kg-Eimer Komponente A, 3,55-kg-Eimer Komponente B und 4 x 25,00-kg-Sack Komponente C.				114,90-kg-Set	
gelb Komponente A	1496/7		42 E. 477 kg	11,35-kg-Eimer	 4 083200 014967 Neu
braun Komponente B	1497/4		56 E. 199 kg	3,55-kg-Eimer	 4 083200 014974 Neu
grau Komponente C	1498/1		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 014981 Neu

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1565/0		42 S. 1.050 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



Ca.-Verbrauch: zweimaliger Auftrag: 300 - 600 g/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
				25-kg-Set	
Bestehend aus: 18,10-kg-Hobbock Basiskomponente und 6,90-kg-Eimer Härterkomponente.					
transparent Basiskomponente	2224/5		14 Hob. 253 kg	18,10-kg-Hobbock	 4 083200 022245
Härterkomponente	2225/2		45 E. 311 kg	6,90-kg-Eimer	 4 083200 022252

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



Ca.-Verbrauch: ca. 280 g/m² bei zweimaligem Auftrag

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau Bestehend aus: 16,67-kg-Eimer Basiskomponente und 3,33-kg-Eimer Härterkomponente.				20-kg-Set	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	3931/1		14 E. 233 kg	16,67-kg-Eimer	
Härterkomponente	3943/4		56 E. 186 kg	3,33-kg-Eimer	
ca. RAL 7032 kieselgrau Bestehend aus: 16,67-kg-Eimer Basiskomponente und 3,33-kg-Eimer Härterkomponente.				20-kg-Set	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	3941/0		14 E. 233 kg	16,67-kg-Eimer	
Härterkomponente	3943/4		56 E. 186 kg	3,33-kg-Eimer	
ca. RAL 7030 steingrau Kombi-Gebinde	3944/1		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	
ca. RAL 7032 kieselgrau Kombi-Gebinde	3945/8		60 E. 300 kg	5-kg-Eimer	

Acryl-Betonfarbe

PCI Bodena® Color


für Treppen und Kellerräume



- Gebrauchsfertige Betonfarbe für Keller-, Lager- und Trockenräume, Dachböden und Kellertreppen.
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand



Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 200 - 300 ml/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau	1239/0		96 E. 633 kg	5-l-Eimer	
ca. RAL 7032 kieselgrau	1245/1		96 E. 633 kg	5-l-Eimer	

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.
- Zur Versiegelung von PCI Zemtec-Böden und PCI Periplan Multi.
- Für Böden in Industriebetrieben, Lagerräumen und Gewerbebetrieben.
- Anwendungsbereiche: innen und außen, Böden



Ca.-Verbrauch: Bei einem Auftrag: ca. 80 - 120 ml/m² auf EP- oder PUR-Beschichtungen.

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent Kombi-Gebinde	2579/6		56 E. 280 kg	5-l-Eimer	 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



Ca.-Verbrauch: 2 Anstriche = 200 - 450 ml/m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau Kombi-Gebinde	1308/3		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	 4 083200 013083
ca. RAL 7032 kieselgrau Kombi-Gebinde	1306/9		28 E. 278 kg	8-l-Eimer	 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.**
- Anwendungsbereiche: innen und aussen.



Ca.-Verbrauch: 1. Auftrag: ca. 100 – 150 g/m²; 2. Auftrag: ca. 80 – 100 g/m²; 3. Auftrag: ca. 80 – 100 g/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
milchig-farblos Kombi-Gebinde	855/3		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	 4 083200 008553

Beschichtung

Epoxi-Beschichtung

PCI Apoten®

für chemisch und stark mechanisch beanspruchte Industrieböden



- Hochverschleißfeste, lösemittelfreie, leichtverlaufende Epoxidharz-Beschichtung
- Auf Beton- und Estrichflächen.
- Für Industriebereiche, Lagerhallen, Rampen und Fahrstraßen, Schrammborde.
- Als Beschichtung ab 1 mm.
- Sehr ergiebig mit Quarzsand gefüllt (1:1) bis 3 mm Schichtdicke.
- Als Versiegelung ab 0,3 mm rollbar.
- Rutschhemmend einstellbar.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
ca. RAL 7030 steingrau Bestehend aus: 20,80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4,20-kg-Eimer Härterkomponente.				25-kg-Set	
ca. RAL 7030 steingrau Basiskomponente	1825/5		14 Hob. 291 kg	20,80-kg-Hobbock	 4 083200 018255
Härterkomponente	1828/6		56 E. 235 kg	4,20-kg-Eimer	 4 083200 018286
ca. RAL 7032 kieselgrau Bestehend aus: 20,80-kg-Hobbock Basiskomponente und 4,20-kg-Eimer Härterkomponente.				25-kg-Set	
ca. RAL 7032 kieselgrau Basiskomponente	1827/9		14 Hob. 291 kg	20,80-kg-Hobbock	 4 083200 018279
Härterkomponente	1828/6		56 E. 235 kg	4,20-kg-Eimer	 4 083200 018286
ca. RAL 7030 steingrau Kombi-Gebinde	1829/3		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	 4 083200 018293
ca. RAL 7032 kieselgrau Kombi-Gebinde	1830/9		28 E. 280 kg	10-kg-Eimer	 4 083200 018309

PUR-Beschichtung

PCI Apoten® PU

für chemisch und mechanisch beanspruchte Industrieböden













- Verschleißfeste und chemisch belastbare Beschichtung für alle Industriebereiche.
- Rissüberbrückende und leicht verlaufende Beschichtung.
- Haft sicher und dauerhaft auf zementären Untergründen und Gussasphalt.
- Leichtverlaufend, hohe Arbeitsleistung möglich.
- Lösemittel- und silikonfrei, emissionsarm.
- PCI Apoten® PU kann im Verhältnis bis 1 : 0,3 mit Quarzsand gefüllt werden.
- Rutschhemmend und standfest einstellbar.
- Für Schichtdicken von 1,5 mm bis 4 mm.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden.



Zahlreiche Sonderfarben auf Anfrage möglich.

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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
kieselgrau				30-kg-Set	
Bestehend aus: 24,60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5,40-kg-Eimer Härterkomponente.					
kieselgrau Basiskomponente	845/4		14 Hob. 344 kg	24,60-kg-Hobbock	
Härterkomponente	850/8		75 E. 405 kg	5,40-kg-Eimer	
steingrau				30-kg-Set	
Bestehend aus: 24,60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5,40-kg-Eimer Härterkomponente.					
steingrau Basiskomponente	846/1		14 Hob. 344 kg	24,60-kg-Hobbock	
Härterkomponente	850/8		75 E. 405 kg	5,40-kg-Eimer	
lichtgrau				30-kg-Set	
Bestehend aus: 24,60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5,40-kg-Eimer Härterkomponente. Eine Lieferzeit von 1 Woche ist hier zu berücksichtigen.					
lichtgrau Basiskomponente	847/8		14 Hob. 344 kg	24,60-kg-Hobbock	
Eine Lieferzeit von 1 Woche ist hier zu berücksichtigen.					
Härterkomponente	850/8		75 E. 405 kg	5,40-kg-Eimer	
achatgrau				30-kg-Set	
Bestehend aus: 24,60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5,40-kg-Eimer Härterkomponente. Eine Lieferzeit von 1 Woche ist hier zu berücksichtigen.					
achatgrau Basiskomponente	848/5		14 Hob. 344 kg	24,60-kg-Hobbock	
Eine Lieferzeit von 1 Woche ist hier zu berücksichtigen.					
Härterkomponente	850/8		75 E. 405 kg	5,40-kg-Eimer	
hellelfenbein				30-kg-Set	
Bestehend aus: 24,60-kg-Hobbock Basiskomponente und 5,40-kg-Eimer Härterkomponente. Eine Lieferzeit von 1 Woche ist hier zu berücksichtigen.					
hellelfenbein Basiskomponente	849/2		14 Hob. 344 kg	24,60-kg-Hobbock	
Eine Lieferzeit von 1 Woche ist hier zu berücksichtigen.					
Härterkomponente	850/8		75 E. 405 kg	5,40-kg-Eimer	



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



Weitere Farbtöne auf Anfrage

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
ca. RAL 7032 kieselgrau	1010/5		42 E. 420 kg	10-kg-Eimer	 4 083200 010105
ca. RAL 7032 kieselgrau	1011/2		56 E. 280 kg	5-kg-Eimer	 4 083200 010112
transparent	2789/9		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-F10-A3.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden



Ca.-Verbrauch: 3 - 8 kg/m² bei maschineller Einarbeitung

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1411/0		42 S. 1.050 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1250/5		40 S. 1.000 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandfarben	805/8		40 S. 1.000 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandfarben	41141/4		42 S. 1.050 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandfarben	40277/1		40 S. 1.000 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandfarben	1372/4		40 S. 1.000 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

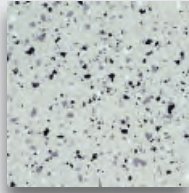
Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandfarben	806/5		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 008065

Zusatzprodukte

Kunststoff-Farbflocken

PCI Farbchips 05


zum Einstreuen in Bodenbeschichtungen



- Zum farbigen Gestalten von PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen



Ca.-Verbrauch: bei loser Streuung 50 g/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
graniti	2479/9		200 B. 200 kg	1-kg-Beutel	 4 083200 024799

Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel Pulver


für Zementestriche, Zementputze, Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörteldichtungsmittel 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



Ca.-Verbrauch: 1 - 1,5 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 250 - 375 g je 25 kg Zement)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
sandfarben	2081/4	10 B.	400 B. 400 kg	1-kg-Beutel	 4 083200 020814

Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel flüssig

für Zementestriche, Zementputze, Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörteldichtungsmittel 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



Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
dunkelbraun	2079/1		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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform			EAN Code
orange	853/9	5 R.	12 Kt. 48 kg	20-m-Rolle			 4 083200 008539

Karton bestehend aus: 5 x 20-m-Rolle


PCI Stellmittel



- Zur Erzielung einer standfesten Einstellung von PCI-Beschichtungen.



Ca.-Verbrauch: 3 % auf Materialgewicht

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform			EAN Code
weiß	2399/0		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
- Zertifiziert nach ETAG 001.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand und Decke



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3723/2	12 St.	720 St. 343 kg	280-ml-Kartusche	 4 083200 037232

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

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Komp. A weiss, Komp. B schwarz Bestehend aus: 12,5-kg-Eimer Komponente A und 12,5-kg-Eimer Komponente B.				25-kg-Set	
weiss Komponente A	1591/9		18 E. 225 kg	12,50-kg-Eimer	 4 083200 015919
schwarz Komponente B	1592/6		36 E. 450 kg	12,50-kg-Eimer	 4 083200 015926
Kombi-Gebinde bestehend aus: 3-kg-Gebinde Komponente A und 3-kg-Gebinde Komponente B.	1595/7		72 E. 432 kg	6-kg-Eimer	 4 083200 015957



Montagemörtel

Blitz-Montage-Mörtel

PCI Polyfix® 30 Sek.

zur Schnellmontage und zum Abdichten bei Wassereinbrüchen



- Hoch belastbarer Schnell-Montage-Mörtel zum Verstopfen von Wassereinbrüchen und Leckstellen im Tief- und Kanalbau.
- Zum Schließen von Rohrdurchbrüchen.
- Härtet nach ca. 30 Sekunden rissfrei aus.
- Anwendungsbereiche: innen, außen



Ca.-Verbrauch: anwendungsabhängig

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1130/0	10 E.	200 E. 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.
- Sulfatwiderstandsfähig.
- Härtet nach ca. 5 Minuten rissfrei aus.
- Anwendungsbereiche: innen, außen



Ca.-Verbrauch: 1,75 kg/l auszufüllendem Hohlraum

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	1128/7		24 E. 360 kg	15-kg-Eimer	 4 083200 011287
grau	1127/0		75 E. 375 kg	5-kg-Eimer	 4 083200 011270
grau	1198/0	10 D.	200 D. 200 kg	1-kg-Dose	 4 083200 011980

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.
 - Ab +1°C anwendbar.
 - Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig; sulfatwiderstandsfähig.
 - 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	3923/6		42 S. 1.050 kg	25-kg-Sack	 4 083200 039236
grau	1150/8		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; sulfatwiderstandsfähig.
 - 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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
grau	6101/5		40 S. 1.000 kg	25-kg-Sack	 4 083200 061015
grau	1151/5		24 E. 480 kg	20-kg-Eimer	 4 083200 011515



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



Ca.-Verbrauch: 25 ml je 25 kg Zement

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
braun	2088/3		60 Ka. 609 kg	10-l-Kanister	 4 083200 020883
braun	2087/6		96 Ka. 487 kg	5-l-Kanister	 4 083200 020876

Universal-Trennmittel

PCI Schalöl

für Holz-, Metall- und Matrizenschalungen



- Gebrauchsfertige, temperaturbeständige Trennhilfe für saugende Holzschalungen sowie Stahl- und Kunststoffschalungen.
- Erleichtert das Ausschalen, hinterlässt eine saubere Schalung und verhindert die Rostbildung an Stahlschalungen.
- Anwendungsbereiche: innen, außen



Ca.-Verbrauch: je nach Schalungsart 12 - 18 ml/m²

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
gelblich-transparent	3185/8		24 Ka. 408 kg	20-l-Kanister	 4 083200 031858
gelblich-transparent	2082/1		63 Ka. 536 kg	10-l-Kanister	 4 083200 020821


Estrichzusatzmittel
PCI Estrifix®
für Zementestriche



- Zusatzmittel zur Plastifizierung von Zementestrichmörteln.
- Verringert den Wasserbedarf (Wasser/Zementwert), verbessert das Wasserrückhaltevermögen und erhöht die Estrichfestigkeit.
- Auch für Heizestriche geeignet.
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Böden



Ca.-Verbrauch: 0,2 - 0,3 Gew. % bezogen auf den Zementgehalt (= 50 - 75 g je 25 kg Zement)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
braun	2741/7		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



Ca.-Verbrauch: ca. 1 - 2 Gew.-%, bezogen auf den Zementgehalt (250 bis 500 g je 25 kg Zement)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
transparent	1959/7		96 Ka. 480 kg	5-kg-Kanister	 4 083200 019597


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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
milchigweiß	1003/7		45 E. 450 kg	10-kg-Eimer	 4 083200 010037



Mörtelzusätze

milchigweiß	1004/4		75 E. 375 kg	5-kg-Eimer		
milchigweiß	1007/5	10 Sb.	48 Kt. 480 kg	1-kg-Standbodenbeutel		

Karton bestehend aus: 10 x 1-kg-Standbodenbeutel; Verkauf nur kartonweise



Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel Pulver

für Zementstriche, Zementputze,
Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörteldichtungsmittel 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



Ca.-Verbrauch: 1 - 1,5 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 250 - 375 g je 25 kg Zement)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform		EAN Code
sandfarben	2081/4	10 B.	400 B. 400 kg	1-kg-Beutel		4 083200 020814

Mörtelzusatzmittel

PCI Dichtungsmittel flüssig

für Zementstriche, Zementputze,
Mauer- und Fugenmörtel



- Gebrauchsfertiges, plastifizierendes Mörteldichtungsmittel 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



Ca.-Verbrauch: 0,5 - 1 Gew. %, bezogen auf den Zementgehalt (= 125 - 250 ml je 25 kg Zement)

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform		EAN Code
dunkelbraun	2079/1		96 Ka. 516 kg	5-l-Kanister		4 083200 020791

PCI Anker-Rührer



- zum Anmischen von PCI Pecimor® 1K und PCI Pecimor® 2K



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	2177/4			1-Stück	 4 083200 021774

PCI Epoxi-Schwamm fein



- für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharz-
verfugungen



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1991/7	5 St.	126 Kt. 38 kg	1-Stück	 4 083200 019917

PCI Epoxi-Schwamm hart



- für die Vor- bzw. Nachreinigung von Reaktionsharz-
verfugungen



Verkauf nur kartonweise

Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1985/6	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	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
gelb	1988/7	10 St.	54 Kt. 22 kg	1-Stück	 4 083200 019887

PCI Gummifug-scheibe



■ zum leichteren Ausfugen von Keramikbelägen



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	3398/2			1-Stück	 4 083200 033982

PCI Kunststoffdüse D 16





■ für PCI Handspritze SH 04



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
	1675/6	1250 St.		1-Stück	 4 083200 016756

PCI Leerkartusche
K02 Kunststoff
530 ml



Farbe	Art.-Nr. EAN-Prüfziff.	Sammelkarton enthält	Palette enthält	Verpackung/Lieferform	EAN Code
Kartusche + Kolben				1-Stück	
Kartusche	1748/7	50 St.		1-Stück	4  083200 017487
Kolben	1749/4	100 St.		1-Stück	4  083200 017494



Verbrauchstabelle

Zur Verlegung von Fliesen und Platten (mit keiner oder nur geringer Rückseitenprofilierung) empfiehlt sich die Verwendung von Zahnkellen mit folgenden Zahnungen (Anstellwinkel 45–60°):

Keramikformat	Dünnbettzahnung (Viereckzahnung)	Fließbettzahnung (Torbogenzahnung)	Mörtelbettstärke
Kleinmosaik	4 mm	—	ca. 1–2 mm
bis 15 x 15 cm	6 mm	—	ca. 2–3 mm
bis 30 x 30 cm	8 mm	10/20 mm	ca. 3 mm
> 30 x 30 cm und Spaltplatten	10 mm	10/20 mm	ca. 3 mm
Fliesen und Platten im Mittelbett	—	≥ 13/20 mm	ab 5 mm

Verbrauch/Ergiebigkeit bei Verwendung von Zahnung

	Dünnbettzahnung						Fließbettzahnung	
	Zahnung 6 mm		Zahnung 8 mm		Zahnung 10 mm		Zahnung 10/20 mm	
	Verbr. je m ²	1 Pckg. ausr. für	Verbr. je m ²	1 Pckg. ausr. für	Verbr. je m ²	1 Pckg. ausr. für	Verbr. je m ²	1 Pckg. ausr. für
PCI Bicolit® Extra 16-kg-Eimer	2,7 kg	5,9 m ²	3,5 kg	4,6 m ²	4,3 kg	3,7 m ²		
PCI Bicolit® Classic 16,0-kg-Eimer 5,0-kg-Eimer	3,0 kg	5,3 m ² 1,6 m ²	4,0 kg	4,0 m ² 1,2 m ²	5,0 kg	3,2 m ² 1,0 m ²		
PCI Carrament® 25-kg-Sack					3,4 kg	7,1 m ²		
PCI Collastic® 3-kg-Gebinde, inkl. Härter	2,3 kg	1,3 m ²	3,0 kg	1,0 m ²	4,2 kg	0,7 m ²		
PCI FT® Rapid 25-kg-Sack	2,3 kg	10,8 m ²	2,9 kg	8,6 m ²	3,2 kg	7,8 m ²		
PCI Carraflex® 25-kg-Sack 5-kg-Beutel	2,1 kg	11,9 m ² 2,4 m ²	2,6 kg	9,6 m ² 1,9 m ²	3,0 kg	8,3 m ² 1,6 m ²		
PCI FT® Flex 25-kg-Sack	1,6 kg	11,3 m ²	2,2 kg	8,2 m ²	2,4 kg	7,5 m ²		
PCI Flexmörtel® PCI FT® Extra 25-kg-Sack	2,0 kg	12,5 m ²	2,5 kg	10,0 m ²	3,0 kg	8,3 m ²		
PCI FT® Klebemörtel 25-kg-Sack 5-kg-Beutel	2,1 kg	12,0 m ² 2,4 m ²	2,8 kg	9,0 m ² 1,8 m ²	3,1 kg	8,0 m ² 1,6 m ²		
PCI FT® Ment 25-kg-Sack			2,7 kg	9,3 m ²	3,0 kg	8,3 m ²	3,8 kg	6,6 m ²
PCI Flexmörtel® S1 20-kg-Sack	2,0 kg	10 m ²	2,5 kg	8,0 m ²	3,0 kg	6,7 m ²		
PCI Flexmörtel® S1 Rapid 20-kg-Sack	2,3 kg	8,7 m ²	2,9 kg	6,9 m ²	3,2 kg	6,2 m ²		
PCI Flexmörtel® S2 20-kg-Sack	2,2 kg	9,1 m ²	2,6 kg	7,7 m ²	2,9 kg	6,9 m ²	3,4 kg	5,9 m ²
PCI Flexmörtel® Premium 20-kg-Sack			2,6 kg	7,7 m ²	2,9 kg	6,9 m ²	3,4 kg	5,9 m ²
PCI Nanolight® PCI Nanolight® White 15-kg-Sack	1,3 kg	11,5 m ²	1,8 kg	8,3 m ²	2,1 kg	7,1 m ²		
PCI Flexmörtel® S1 Flott 25-kg-Sack			2,7 kg	7,4 m ²	3,0 kg	6,7 m ²	3,8 kg	5,3 m ²
PCI Nanoflott® light 25-kg-Sack	1,8 kg	11,1 m ²	2,2 kg	9,1 m ²	2,6 kg	7,7 m ²	3,2 kg	6,3 m ²

Verbrauchstabelle für PCI-Fliesenkleber

Diese Tabelle enthält Ca.-Praxis-Werte, die je nach Untergrundbeschaffenheit, Fliesenart, unterschiedlichen Rückseiten-Profilierungen u. ä., Art der Verlege-Werkzeuge, Arbeitsweise, sowohl nach oben als auch nach unten stark schwanken können. Deshalb dürfen diese Werte nicht zu Kalkulationszwecken verbindlich zugrunde gelegt werden. Bei größeren Projekten empfiehlt es sich, den Verbrauch durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln. Bei Anwendung des kombinierten Verfahrens (Buttering-Floating) erhöht sich der Verbrauch um ca. 20 bis 25 %. Bei Pulverprodukten beziehen sich die Angaben zur einfacheren Materialbedarfsberechnung auf den Verbrauch an Trockenpulver/m².

Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit



Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
A PCI Adaptol®	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 13/75 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 Barrafill® L	A	3	9
PCI Barrafix® 920	C	10	12
PCI Barrafix® EP	C	7	24
PCI Barraseal®	A	3	12
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 Bicolit® Extra	B	3*	12
PCI Bodena® Color	C	3	12
PCI Bohrlochsperr	C	3	12
PCI Bohrlochsusension	A	3	6
C PCI Carraferm®	A	3	9
PCI Carraflex®	A	3	6
PCI Carrafug®	A	3	12
PCI Carrament®	A	3	9
PCI Collastic®	A	5*	12
PCI Color Pack	A	-	24
D PCI Dichtungsmittel Pulver	A	3	12
PCI Dichtungsmittel flüssig	C	3*	12
DIN-Polyband	A	-	24
PCI DIS 44	C	5	12
PCI DKK 392	C	5	9
PCI DU 903 FH	A	6	18
PCI Durafug® NT	A	3	12
PCI Durapox® EL	A	5*	15
PCI Durapox® Finish			
PCI Durapox® NT	A	5*	15
PCI Durapox® NT plus	A	5*	15
PCI Durapox® Premium	A	5*	15
E PCI Elastoprimer 110	A	3	12
PCI Elastoprimer 145	A	3	6
PCI Elastoprimer 150	A	3	12
PCI Elastoprimer 165	A	3	12

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Elastoprimer 220	A	5	15
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	-	24
PCI Fassadenfug			12
PCI Fassadenkleber			12
PCI Fassadenspachtel			12
PCI FES 37	A	5	6
PCI Finopur®	B	3	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			6
PCI Fugen-Schwamm			
PCI Fugendicht Acryl	C	3	12
G PCI Gewebbahn	A	-	24
PCI Gisogrund®	B	3*	12
PCI Gisogrund® 303	C	3	12
PCI Gisogrund® 404	C	3	12
PCI Gisogrund® Rapid	C	5	12
PCI Gisopakt®	B	3	12
PCI GKL 355	C	6	9
PCI Glättmittel	B	3	24
PCI Gummifugscheibe			
H PCI HSP 34	A	5	6
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



Hinweise zu Transport, Verarbeitung und Lagerfähigkeit

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Leerkartusche K02 Kunststoff 530 ml			
PCI Legaran® RP	A	3	6
PCI LKL 334	C	6	9
M PCI Mischöl	A	3*	12
PCI Muroplan®	A	3	6
N PCI Nanocret® FC	A	3	9
PCI Nanocret® R2	A	3	9
PCI Nanocret® R3	A	3	9
PCI Nanocret® R4	A	3	12
PCI Nanocret® R4 PCC	A	3	12
PCI Nanocret® R4 Rapid	A	3	6
PCI Nanocret® R4 SM	A	3	6
PCI Nanofug®	A	3	12
PCI Nanofug® Premium	A	3	12 bzw. 6
PCI Nanolight®	A	3	12
PCI Nanolight® White	A	3	12
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	9
O PCI OKL 300	C	6	9
P PCI PAR 360	B	6	6
PCI PAR 362	A	6	9
PCI PAR 365	B	6	6
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	12
PCI Pavifix® DM	A	3	12
PCI Pavifix® PU	A	3	36 bzw. 12
PCI Pavifix® V	A	3	18
PCI Pecibord® Linea L1			
PCI Pecibord® Bodenablauf S			
PCI Pecibord® Bodenablauf W			
PCI Pecibord® P			
PCI Pecibord® Standard	A	3	-
PCI Pécidur®-Halteteller	A	-	
PCI Pécidur®-Metalldübel	A	-	
PCI Pécidur®-Mischpaletten	A	-	
PCI Pécidur®-Platten	A	-	
PCI Pécidur®-Winkelelemente	A	-	
PCI Pécihaf®	A	3	9
PCI Pécilastic®	A	-	24
PCI Pécilastic® E	A	3	24
PCI Pécilastic® U	A	3	24
PCI Pécilastic® W	A	3	24
PCI Pecimor® 1K	C	3	12
PCI Pecimor® 2K	C	3	9
PCI Pecimor® DK	C	3	9
PCI Pecimor® F	C	3	12
PCI Pecimor®-Betongrund	A	3	18
PCI Péciment® 50	A	3	9
PCI Pécitape® 10 x 10	A	-	24
PCI Pécitape® 15 x 15	A	-	24
PCI Pécitape® 22 x 22	A	-	24
PCI Pécitape® 42,5 x 42,5	A	-	24

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Pécitape® 90° A	A	-	24
PCI Pécitape® 90° I	A	-	24
PCI Pécitape® 120	A	-	24
PCI Pécitape® 250	A	-	24
PCI Pécitape® Bond	B	6	6
PCI Pécitape® Protect	A	-	24
PCI Pécitape® Silent	A	3	12
PCI Pécitape® WDB	A	-	24
PCI Pécitape® WS	A	5	24
PCI Pécithene®	A	2	12
PCI Pécithene® Aluband	A	2	12
PCI Pécithene® Klebeband	A	2	12
PCI Pécithene® Vliesband	A	2	12
PCI Pécithene® Wintergrundierung	A	2	12
PCI Pericret®	A	3	6
PCI Periplan®	A	3	12
PCI Periplan® Extra	A	3	6
PCI Periplan® Fein	A	3	6
PCI Periplan® Multi	A	3	6
PCI Periplan® Plus	A	5	6
PCI Periplan® White	A	5	6
PCI PKL 326	C	6	9
PCI Polycrét® 5	A	3	9
PCI Polyfix® 30 Sek.	A	3	9
PCI Polyfix® 5 Min.	A	3	9
PCI Polyfix® plus	A	4	9
PCI Polyfix® plus L	A	4	9
PCI Polyflex®	C	3	6
PCI Polyhaft®	A	3	6
PCI Polysilent® 4	A	-	24
PCI Polysilent® 7	A	-	24
PCI Polysilent® Plus	A	-	24
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
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 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	6
PCI Repaflow® EP plus	C	5	24
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®	A	3	6
PCI Repament® Fein	A	3	6
PCI Repament® Multi	A	3	6



Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
PCI Repatop® 800	A	3	18
PCI RT 930	C	4	24
S PCI Saniment® DP	A	3	6
PCI Saniment® FP	A	3	6
PCI Saniment® HA	A	3	12
PCI Saniment® Super	A	3	12
PCI Schalöl	C	3	18
PCI Seccoral® 1K	A	3	9
PCI Seccoral® 2K Rapid	C	3	12
PCI Silcoferm® KTW	A	3	24
PCI Silcoferm® S	A	3	12
PCI Silcofug® E	A	3	24
PCI Silconal® 303		10	12
PCI Silconal® 328	A	3	12
PCI Silconal® 329	C	3	12
PCI Silconal® 353	C	5	12
PCI Silconal® AG	C	3	12
PCI Silconal® W	C	3	12
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	A	3	12
PCI SSP 33	A	5	6
PCI Stabiflex®	B	5*	12
PCI Stellmittel	A	-	15
PCI STL 39	A	5	6
PCI Supracolor	A	3	15

Artikel	Transport Lagerung	Verarbeitung	Lagerfähigkeit
T PCI TKL 315	C	6	9
U PCI UFX 382	C	6	9
PCI USP 32	A	5	6
PCI USP 32 S	A	5	6
PCI UKL 302	C	6	9
PCI UKL 308-L	C	6	9
PCI Univerdünnner	A	-	24
V PCI VG 2	C	5	12
PCI VG 5	B	5	12
PCI Visconal®	C	3	12
W PCI Wadian®	C	3	6
Z PCI Zemtec® 180	A	3	6
PCI Zemtec® 1K	A	3	6
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!



Sicherheits- und Umwelthinweise 2018

Allgemeiner Gefahrstoffhinweis:

Die PCI Augsburg GmbH vertreibt nur Produkte, die nach fachgerechter Verarbeitung und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch entsprechend unseren Produktinformationen keine Belastung für die Gesundheit oder eine Gefahr für die Umwelt darstellen. Leider können nicht alle technischen Problemlösungen unter Verzicht auf Gefahrstoffe erzielt werden. Eine sichere Verarbeitung von kennzeichnungspflichtigen Produkten ist jedoch möglich, wenn die entsprechenden Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, auf der Verpackung oder in der Produktinformation beachtet werden.

Bitte beachten Sie, daß es unterjährig zu Änderungen bei Angaben in unseren Datenblättern kommen kann. Deshalb gibt es für Sie die Möglichkeit Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter immer in der aktuellen Fassung von unserer Homepage (www.pci-augsburg.de/produkte) abzurufen.

Verwendungsverbot für nicht-gewerbliche Anwender:

Mit der Umsetzung der Reach-Verordnung - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - muss jeder Hersteller für seine Rohstoffe nachweisen, dass deren Verwendungen sicher für Mensch und Umwelt sind. Gelingt ihm der Nachweis für eine bestimmte Verwendung nicht, so muss er diese Verwendung verbieten. Es hat sich gezeigt, dass bei Stoffen mit bestimmten Gefahrenmerkmalen (z.B. sensibilisierend bei Hautkontakt) der Nachweis der sicheren Verwendung durch nicht-gewerbliche Anwender nicht gewährleistet werden kann.

Wird ein solcher Rohstoff in einem PCI-Produkt eingesetzt, muss die PCI für dieses Produkt die Verwendung durch nicht-gewerbliche Anwender ebenfalls solange verbieten, bis anderslautende Informationen zu diesem Rohstoff vorliegen.

Den Hinweis auf das Verwendungsverbot des Produktes finden Sie im Abschnitt 1 des Sicherheitsdatenblattes. Im Technischen Merkblatt und auf dem Etikett finden Sie die Einschränkung: „Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung.“

Informationspflicht zu SVHC-Stoffen in unseren Produkten:

Für Stoffe mit schwerwiegenden Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen oder auf die Umwelt, auch SVHC (Substances of Very High Concern = besonders besorgniserregende Stoffe) genannt, gelten besondere Informationspflichten. Für den Fall dass eines unserer Produkte einen solchen Stoff enthält, finden Sie einen entsprechenden Hinweis im Abschnitt 3 des jeweiligen Sicherheitsdatenblatts oder auch im Abschnitt „Hinweise zur Sicherem Verwendung“ des dazugehörigen Technischen Merkblatts.

Kontakt:

Bei Fragen zu unseren Produkten, die die Sicherheit und Umwelt betreffen, wenden sie sich bitte an unsere Mitarbeiter der Produktstewardship.

Gerne stehen wir Ihnen unter folgenden Rufnummern zur Verfügung: + 49(821) 5901-380, -421.

Anfragen per Email richten Sie bitte an:
karl.frenkenberger@basf.com

Für Auskünfte bei Unfällen (z.B. Verschlucken, Transport, Verarbeitung) sind wir 24 Stunden täglich erreichbar:
Notrufnummer: +49 180 2273-112



Gefahrgut-Hinweise

Transport von Gefahrgütern

Die Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB) regelt in Übereinstimmung mit dem ADR (Europäisches Übereinkommen für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) den Transport und stellt somit die gefahrlose Beförderung gefährlicher Güter sicher.

Die gefährlichen Güter werden nach Gefahrgutrecht in verschiedene Klassen eingeteilt. Hinweise, dass es sich bei den Produkten um Gefahrgüter handelt sind aus den mitzuführenden Beförderungspapieren sowie der Gebinde- Bezeichnung (= Beklebung der Gebinde mit Gefahrguthinweisen) und Kennzeichnung (= Aufschriften) ersichtlich. Zusätzliche Informationen sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt im Abschnitt 14 vorhanden.

Pflichten der Beteiligten beim Gefahrguttransport:

Je nach Situation können die Beteiligten Pflichten als Absender, Auftraggeber des Absenders, Verloader, Beförderer und / oder Fahrzeughalter wahrnehmen (zum Teil mehrere Pflichten gleichzeitig). Auf Grund der Komplexität kann nur auf den Gefahrguttext im Original verwiesen werden (Siehe GGVSEB).

Erleichterungen beim Gefahrguttransport

Erleichterung gemäß Unterabschnitt 1.1.3.1 a ADR „Privatpersonen“

Beförderungen gefährlicher Güter, die von Privatpersonen durchgeführt werden, sofern diese Güter einzelhandelsgerecht abgepackt sind und für den persönlichen oder häuslichen Gebrauch oder für Freizeit und Sport bestimmt sind, vorausgesetzt, es werden Maßnahmen getroffen, die unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Inhalts verhindern. Gefährliche Güter in Großpackmitteln (IBC), Großverpackungen oder Tanks gelten nicht als einzelhandelsgerecht verpackt; Im Schadensfall kann es zu Einschränkungen des Versicherungsschutzes kommen.

Erleichterung Unterabschnitt 1.1.3.1 c ADR „Handwerkerregelung“

Beförderungen, die von Unternehmen in Verbindung mit ihrer Haupttätigkeit durchgeführt werden, wie Lieferungen für Baustellen im Hoch- und Tiefbau, oder im Zusammenhang mit Messungen, Reparatur- und Wartungsarbeiten in Mengen, die 450 Liter je Verpackung und die Höchstmengen gemäß Unterabschnitt 1.1.3.6 nicht überschreiten. Es sind Maßnahmen zu treffen, die unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Inhalts verhindern. Diese Freistellungen gelten nicht für die Klasse 7; Beförderungen, die von solchen Unternehmen zu ihrer internen oder externen Versorgung durchgeführt werden, fallen jedoch nicht unter diese Ausnahmeregelung;

Be- und Entladung / Transport – Anforderungen

Bei der Beförderung gefährlicher Güter sind umfangreiche Bedingungen zu beachten, wie z. B.

- Zustand des Fahrzeuges und dessen Ausrüstung
- Zusatzanforderung bei einem deklarierungspflichtigem Transport an die Ausrüstung und Personal
- Ladungssicherungsanforderungen
- Trennvorschriften bei Lebens-, Genuss- und Futtermittel
- Verpackungen dürfen nicht beschädigt und müssen dicht sein
- Markierungen und Kennzeichnungen müssen vorhanden und dürfen nicht beschädigt und / oder überdeckt sein

Für Fragen im Zusammenhang mit der Gefahrgutbeförderung steht Ihnen unser Gefahrgutbeauftragter, Herr Alexander Tenscher, unter Tel. 0821 / 5901-379 gerne zur Verfügung.



Entsorgungs-Ratgeber

Die Entsorgung von Abfällen hat in der Bauwirtschaft eine große Mengen- und Kostenrelevanz. Für die geordnete Entsorgung von PCI-Produkten und der Verwertung der Verpackungen beachten Sie bitte die folgenden Hinweise.

Regelungen der Länder und Kommunen beachten
Neben den bundeseinheitlichen Regelungen sind für die Entsorgung auch Vorschriften der Länder und insbesondere der Städte und Landkreise zu beachten.

Die Abfallsatzung der entsorgungspflichtigen Körperschaft (Stadt, Landkreis) erhalten Sie beim örtlichen Abfallwirtschaftsamt.

Vermeiden und Verwerten

Bei der Entwicklung, Herstellung und Verpackung aller PCI-Produkte beachten wir diesen Grundsatz des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes. Natürlich lassen sich Abfälle nicht vollkommen vermeiden. Die folgenden Hinweise sollen Ihnen zeigen, wie Sie Verpackungen von PCI-Produkten der Verwertung zuführen und Abfälle geordnet entsorgen können.

Entsorgung von Verpackungen

Verpackungen müssen besonders sorgfältig restentleert werden, damit sie nicht zur Gefahrenquelle im weiteren Entsorgungskreislauf werden.

Dabei sind die Anhaftungen wie Dispersionen, lösemittelhaltigen Anstriche, Grundierungen, Lasuren vom Gebinde ggf. mittels Spachtel oder Pinsel zu entfernen. D. h. sie müssen spachtelrein, ausgewischt, tropffrei, rieselfrei sein. Die Gebinde dürfen nicht verpresst und verschlossen sein.

Für alle restentleerten Transport- und Verkaufsverpackungen von PCI-Produkten gibt es flächendeckende Entsorgungssysteme. Diese Systeme können sowohl vom privaten Endverbraucher wie auch von allen gewerblichen Verbrauchern genutzt werden.

Die PCI Augsburg GmbH hat mit folgenden Entsorgungspartnern Verträge abgeschlossen:



DSD Duales System Deutschland
(„Güner Punkt“)
Vertragsnummer: 1357509

Adressen Ihrer regionalen Entsorgungspartner sowie weiter Informationen erhalten Sie vom örtlichen Abfallwirtschaftsamt.

Anfragen können Sie auch an
Tel. +49 (8 21) 59 01-313, Fax +49 (8 21) 59 01-420.
richten.

Alternativ im Internet unter
www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise

Entsorgung von Produkten und Produktresten

Ausgehärtete Produktreste

Ausgehärtete Produktreste, als Reste in Gebinden oder als Stücke, sind ungefährlich, da mögliche Gefahrstoffe in einer festen Matrix eingebunden sind. Die Abfälle können z. T. sortenrein verwertet werden („reiner Bauschutt“), oder gemischt als Baustellenabfall bzw. Gewerbeabfall entsorgt werden.

Pulverprodukte

Pulverprodukte können als Gewerbe- oder Baustellenabfall verwertet oder beseitigt werden (kleinere Mengen auch als Hausmüll). Hierbei sind wiederum die Vorschriften der entsorgungspflichtigen Körperschaften zu beachten.

Eine kostengünstigere Möglichkeit ist hydraulisch aushärtende Pulverabfälle mit Wasser anzumischen, und ausgehärtet als reinen Bauschutt zu verwerten.

Unausgehärtete, überlagerte Produkte

Unausgehärtete oder überlagerte Produkte können reaktiv sein oder gefährliche Stoffe beinhalten. Sie gelten als gefährlich. Dies trifft auf alle **kennzeichnungspflichtigen PCI-Produkte** zu. Ebenfalls als gefährlich gelten alle flüssigen und pastösen Bauprodukte (z. B. Grundierungen) mit oder ohne Kennzeichnung, da die kommunalen Entsorgungseinrichtungen für derartige Abfälle nicht konzipiert sind.

Im Einzelfall sollten bei ungefährlichen, flüssigen oder pastösen Abfällen Absprachen mit den kommunalen Entsorgern getroffen werden.

In den meisten Bundesländern ist die Entsorgung von gefährlichen Abfällen durch Landesgesellschaften geregelt.



Hinweise zur Lagerung und Wassergefährdungsklasse

Die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – VbF ist außer Kraft und durch die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) ersetzt worden.

Gemäß BetrSichV gibt es keine Anzeigepflicht mehr. Dies gilt auch für den Groß- und Einzelhandel. Die Erlaubnispflicht besteht ab 10 000 Liter Lager volumen für hoch- und leichtentzündliche Stoffe.

Die vollständigen Regelungen, z. B. die Bestimmung für die Lagerräume, Erlaubnispflichten ect., müssen bei vorhandenen Lagerräumen, Neubau oder Nutzungsänderung bisheriger Lagerflächen anhand der BetrSichV und der technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF) geprüft werden.

Die bisher verwendete Eingruppierung in AI, All, AIII oder B wurde durch nachfolgende Klassierung ersetzt:

Hochentzündlich

■ flüssige Stoffe und Zubereitungen, die einen Flammpunkt unter 0 °C und einen Siedepunkt (oder einem Siedebereich einen Siedebeginn) von höchstens 35 °C haben;

Wassergefährdungsklassen

Das Einstufungsverfahren für Stoffe und Gemische ist in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) geregelt, welche das bisherige Einstufungsverfahren nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) fortschreibt. Damit soll eine Gefährdung von Grund- und Oberflächengewässern bei der Lagerung und Handhabung der Stoffe ausgeschlossen werden.

Die Einstufung erfolgt in vier Wassergefährdungsklassen (WGK):

- **nwg** nicht wassergefährdend
- **WGK 1** schwach wassergefährdend
- **WGK 2** deutlich wassergefährdend
- **WGK 3** stark wassergefährdend

Aufgrund der WGK und der Tonnage der gehandhabten wassergefährdenden Stoffe legt die AwSV

Leichtentzündlich

- feste Stoffe und Zubereitungen, die durch kurzzeitige Einwirkungen einer Zündquelle leicht entzündet werden können und nach deren Entfernung weiterbrennen oder weiterglimmen können;
- flüssige Stoffe und Zubereitungen, die einen Flammpunkt unter 21 °C haben, aber nicht hochentzündlich sind.

Entzündlich

- flüssige Stoffe und Zubereitungen die einen Flammpunkt von mindestens 21 °C und höchstens 55 °C haben.

einheitliche Anforderungen für Anlagen bundesweit fest. Die Schutzmaßnahmen sind entsprechend der WGK vorzunehmen und richten sich nach der WGK und dem Volumen des gelagerten Stoffs.

Von der neuen AwSV betroffen sind alle Betriebe/Unternehmen, die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen betreiben.

Diese Betriebe/Unternehmen müssen die neuen Betreiberpflichten nach AwSV für bestehende Anlagen ermitteln, u.a. bzgl.

- der Einstufung von Stoffen/Gemischen,
- der Gefährdungsstufe der Anlagen,
- der Dokumentation der Anlagen,
- organisatorischer, technischer und formaler Anforderungen.



Der Betreiber muss dann Maßnahmen einleiten, um den neuen Betreiberpflichten gerecht zu werden. Zudem muss mit der zuständigen Behörde geklärt werden, bis wann Maßnahmen umzusetzen sind. Auch muss der Betreiber klären, welche Pflichten er künftig gemäß AwSV bei Planung, Inbetriebnahme,

Änderung und Instandsetzung einer Anlage hat. Hinweise zu anlagenbezogenen Regelungen finden Sie auf den Internetseiten des Umweltbundesamtes.

Übersicht GISCODES und Produkt-Codes

ZP1	Zementhaltige Produkte, chromatarm	BZM10	Betonzusatzmittel, kennzeichnungsfrei
D1	Lösemittelfreie Dispersions-Verlegetwerkstoffe	BZM20	Betonzusatzmittel, kennzeichnungsfrei, mit Gefahrenhinweis
D2	Lösemittelarme Dispersions-Verlegetwerkstoffe, aromatenfrei	BZM30	Betonzusatzmittel, Reizwirkung
RU1	Lösemittelfreie Polyurethan-Verlegetwerkstoffe	BZM40	Betonzusatzmittel, Ätzwirkung
PU40	PU-Systeme, lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend		
PU50	PU-Systeme, lösemittelhaltig, gesundheitsschädlich, sensibilisierend		
CD2	Chemische Dübel für Basis Methacrylat, sensibilisierend		
RE1	Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend		
RE2	Epoxidharzprodukte, lösemittelarm, sensibilisierend		
RE3	Epoxidharzprodukte, lösemittelhaltig, sensibilisierend		
BBP10	Bitumenemulsionen		
RMA10	Beschichtungen, methylmethacrylathaltig, reizend		
CP1	Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis		
RMA20	Beschichtungen, methacrylathaltig, gesundheitsschädlich		
RS10	Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig		
BSW20	Beschichtungsstoffe, wasserbasiert		
BSW30	Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, lösemittelhaltig		
BTM20	Betontrennmittel, dünnflüssig		
GU50	Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig, ohne H-Stoffe		



Artikel	WGK	GISCODE
PCI Adaptol®	1	keine Angabe
PCI Apoflex® F	Basis 2, Härter 1	PU50
PCI Apoflex® W	Basis 2, Härter 1	PU50
PCI Apogel® E	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Apogel® F	Basis 2, Härter 2	RE3
PCI Apogel® PU	Basis 2, Härter 2	PU40
PCI Apogel® SH	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Apogel®-Schnell	Basis 1, Härter 2	RMA10
PCI Apogrund® W	Basis 2, Härter 2	RE2
PCI Apokor® W	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Aposan®	Basis 2, Härter 1	RE1
PCI Apoten®	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Apoten® PU	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Barrafill® L	1	ZP1
PCI Barrafix® 920	2	RMA10
PCI Barrafix® EP	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Barraseal®	1	ZP1
PCI Barraseal® Turbo	Basis 1, Härter 1	ZP1
PCI Betonfinish® W	1	BSW20
PCI Betonfinish® W Lasur	1	BSW20
PCI Bauharz	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Bicolit® Classic	1	D1
PCI Bicolit® Extra	1	D1
PCI Bodena® Color	1	BSW30
PCI Bohrlochsperr	1	
PCI Bohrlochsuspension	1	ZP1
PCI Carraferm®	1	keine Angabe
PCI Carraflex®	1	ZP1
PCI Carrafug®	1	ZP1
PCI Carrament®	1	ZP1
PCI Collastic®	Basis 1, Härter 1	RU1
PCI Color Pack	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI Dichtungsmittel Pulver	1	BZM10
PCI Dichtungsmittel flüssig	1	BZM20
PCI DIS 44	1	D2
PCI DKK 392	1	D1
PCI Durafug® NT	1	ZP1
PCI Durapox® EL	Basis 2, Härter 2	RE1

Artikel	WGK	GISCODE
PCI Durapox® Finish	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI Durapox® NT	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Durapox® NT plus	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Durapox® Premium	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Elastoprimer 110	2	keine Angabe
PCI Elastoprimer 145	1	keine Angabe
PCI Elastoprimer 150	2	keine Angabe
PCI Elastoprimer 165	1	keine Angabe
PCI Elastoprimer 220	Basis 2, Härter 2	keine Angabe
PCI Elektroleit	1	BZM20
PCI Elritan® 100	2	PU50
PCI Elritan® 140	2	PU50
PCI Emulsion	1	BZM20
PCI Entöler	1	
PCI Epoxigrund 390	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Epoxigrund Rapid	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Escutan® TF	Basis 1, Härter 1	PU40
PCI Estrifix®	1	BZM20
PCI Fassadenfug	1	ZP1
PCI Fassadenkleber	1	ZP1
PCI Fassadenspachtel	1	ZP1
PCI FES 37	1	ZP1
PCI Finopur®	Basis 2, Härter 2	PU50
PCI Flexfug®	1	ZP1
PCI Fleximent®	1	ZP1
PCI Flexmörtel®	1	ZP1
PCI Flexmörtel® Premium	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S1	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S1 Flott	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S1 Rapid	1	ZP1
PCI Flexmörtel® S2	1	ZP1
PCI Frostschutzmittel	1	BZM40
PCI FT® Extra	1	ZP1
PCI FT® Flex	1	ZP1
PCI FT® Fugenbreit	1	ZP1
PCI FT® Fugengrau	1	ZP1
PCI FT® Fugenweiß	1	ZP1
PCI FT® Klebemörtel	1	ZP1



Artikel	WGK	GISCODE
PCI FT® Megafug	1	ZP1
PCI FT® Ment	1	ZP1
PCI FT® Rapid	1	ZP1
PCI Fugendicht Acryl	1	keine Angabe
PCI Gisogrund®	1	D1
PCI Gisogrund® 303	1	D1
PCI Gisogrund® 404	1	D1
PCI Gisogrund® Rapid	1	D1
PCI Gisopakt®	1	D1
PCI GKL 355	1	D1
PCI Glättmittel	2	keine Angabe
PCI HSP 34	1	ZP1
PCI Lastoflex®	1	BZM20
PCI Lastogum®	1	D1
PCI Lastogum®-Dichtset	1	D1
PCI Legaran® RP	1	ZP1
PCI LKL 334	1	D1
PCI Mischöl	1	BZM30
PCI Muroplan®	1	CP 1
PCI Nanocret® FC	1	ZP1
PCI Nanocret® R2	1	ZP1
PCI Nanocret® R3	1	ZP1
PCI Nanocret® R4	1	ZP1
PCI Nanocret® R4 PCC	1	ZP1
PCI Nanocret® R4 Rapid	1	ZP1
PCI Nanocret® R4 SM	1	ZP1
PCI Nanofug®	1	ZP1
PCI Nanofug® Premium	1	ZP1
PCI Nanolight®	1	ZP1
PCI Nanolight® White	1	ZP1
PCI Novoment® M1 plus	1	ZP1
PCI Novoment® M3 plus	1	ZP1
PCI Novoment® Z1	1	ZP1
PCI Novoment® Z3	1	ZP1
PCI OKL 300	1	D1
PCI PAR 360	1	RS 10
PCI PAR 362	1	ZP1
PCI PAR 365	1	RS 10

Artikel	WGK	GISCODE
PCI Pavifix® 1K Extra	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI Pavifix® CEM	1	ZP1
PCI Pavifix® CEM ROC	1	ZP1
PCI Pavifix® CEM Rapid	1	ZP1
PCI Pavifix® DM	1	ZP1
PCI Pavifix® PU	Flüssig 2, Pulver Nicht wassergefährdend	RU1
PCI Pavifix® V	1	
PCI Pecihaft®	1	ZP1
PCI Pecimor® 1K	1	BBP10
PCI Pecimor® 2K	Flüssig 1, Pulver 1	BBP10
PCI Pecimor® DK	Flüssig 1, Pulver 1	BBP10
PCI Pecimor® F	1	BBP10
PCI Pecimor®-Betongrund	1	keine Angabe
PCI Peciment® 50	1	ZP1
PCI Pecitape® Bond	1	RS 10
PCI Pecithene® Wintergrundierung	2	
PCI Pericret®	1	ZP1
PCI Periplan®	1	ZP1
PCI Periplan® Extra	1	ZP1
PCI Periplan® Fein	1	ZP1
PCI Periplan® Multi	1	ZP1
PCI Periplan® Plus	1	ZP1
PCI Periplan® White	1	ZP1
PCI PKL 326	1	D1
PCI Polycrret® 5	1	ZP1
PCI Polyfix® 30 Sek.	1	ZP1
PCI Polyfix® 5 Min.	1	ZP1
PCI Polyfix® plus	1	ZP1
PCI Polyfix® plus L	1	ZP1
PCI Polyflex®	1	BSW20
PCI Polyhaft®	1	ZP1
PCI PUR-Grund	2	PU50
PCI Pursol® 1K	2	PU50
PCI Quarzsand DM 1-4	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand 0,3-0,8	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand F 32 (0,1 - 0,4)	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
Quarzsand Nr. II (0,06 - 3,5)	Nicht wassergefährdend	keine Angabe



Artikel	WGK	GISCODE
Quarzsand SB 0,7-1,2	Nicht wassergefährdend	keine Angabe
PCI Repafast® APS 40	Basis 2, Härter 2	RMA10
PCI Repafast® Fibre	1	ZP1
PCI Repafast® Fluid	1	ZP1
PCI Repafast® Tixo	1	ZP1
PCI Repafix®	1	ZP1
PCI Repaflow®	1	ZP1
PCI Repaflow® EP plus	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Repaflow® plus	1	ZP1
PCI Repaflow® Turbo ehemals PCI Verguss-Fix 1	1	ZP1
PCI Repaflow® Uni	1	ZP1
PCI Repaflow® USM	1	ZP1
PCI Repahaft®	1	ZP1
PCI Repahaft® EP	Basis 2, Härter 2	RE1
PCI Repament®	1	ZP1
PCI Repament® Fein	1	ZP1
PCI Repament® Multi	1	ZP1
PCI Repatop® 800	1	ZP1
PCI Saniment® DP	1	ZP1
PCI Saniment® FP	1	ZP1
PCI Saniment® HA	1	ZP1
PCI Saniment® Super	1	ZP1
PCI Schalöl	1	BTM20
PCI Seccoral® 1K	1	ZP1
PCI Seccoral® 2K Rapid	Basis 1, Härter 1	ZP1
PCI Silcoferm® KTW	1	keine Angabe
PCI Silcoferm® S	1	keine Angabe
PCI Silcofug® E	1	keine Angabe
PCI Silconal® 303	1	keine Angabe
PCI Silconal® 328	1	keine Angabe
PCI Silconal® 329	1	keine Angabe
PCI Silconal® 353	1	keine Angabe
PCI Silconal® AG	1	keine Angabe
PCI Silconal® W	1	
PCI Spezial-Reiniger Epoxi	2	GU50
PCI SSP 33	1	ZP1
PCI Stabiflex®	1	BSW20
PCI Stellmittel	Nicht wassergefährdend	

Artikel	WGK	GISCODE
PCI STL 39	1	ZP1
PCI Supracolor	Basis 2, Härter 2	PU50
PCI TKL 315	1	D1
PCI UFX 382	1	D1
PCI USP 32	1	ZP1
PCI USP 32 S	1	ZP1
PCI UKL 302	1	D1
PCI UKL 308-L	1	D1
PCI Univerdünnner	2	
PCI VG 5	2	RU1
PCI Visconal®	1	BSW20
PCI Wadian®	1	D1
PCI Zemtec® 180	1	ZP1
PCI Zemtec® 1K	1	ZP1
PCI Zemtec® Top	1	PU50



Allgemeine Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen

PCI®

- Allgemeines**
 - Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten ausschließlich für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen. Sie finden nur gegenüber Kaufleuten und Unternehmer/n nach § 14 BGB (Deutsches Bürgerliches Gesetzbuch) Anwendung. Die Angebote von PCI Augsburg GmbH (nachfolgend „PCI“) sind nicht bindend, sondern als Aufforderung an den Kunden zu verstehen, PCI ein Kaufangebot zu machen. Der Vertrag kommt durch die Bestellung des Käufers (Angebot) und die Annahme durch PCI zustande. Weicht diese von der Bestellung ab, gilt dies als neues, freibleibendes Angebot der PCI.
 - Dem Käufer werden aufgrund der Geschäftsbeziehung mit PCI keinerlei Eigentums-, Lizenz-, Nutzungs-, Marken- oder sonstige Rechte an Firmen und Warenzeichen von PCI eingeräumt. Außer mit schriftlicher Einwilligung von PCI ist dem Käufer die Verwendung von Markenrechten der PCI nicht gestattet. Nach erteilter Zustimmung ist PCI jederzeit berechtigt, die Nutzung der Markenrechte durch den Käufer zu widerrufen, ohne zu einer Entschädigungsleistung verpflichtet zu sein.
 - Der Käufer kann gegen Ansprüche der PCI nur mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderung aufrechnen.
 - Wir speichern Daten unserer Besteller im Rahmen unserer gegenseitigen Geschäftsbeziehungen gemäß Bundesdatenschutzgesetz.
 - Abweichungen von diesen Verkaufsbedingungen bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Anerkennung durch PCI.
 - Leistungsinhalt**

Technische Daten in den jeweiligen Technischen Merkblättern sind ausschließlich geltende vereinbarte Beschaffenheiten der von uns zu liefernden Waren. Garantien werden nicht abgegeben, soweit diese nicht einzelvertraglich vereinbart sind. Bei Verkäufen nach Muster oder Probe beschreiben diese lediglich fachgerechte Probegemäßheiten, stellen aber keine Garantie der Beschaffenheit oder Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Für die Ware einschlägige identifizierte Verwendungen nach der Europäischen Chemikalienverordnung REACH stellen weder eine Vereinbarung einer entsprechenden vertraglichen Beschaffenheit der Ware noch eine nach dem Vertrag vorausgesetzte Verwendung dar.
 - Preise**

Unsere Preise verstehen sich, mangels abweichender Vereinbarung, einschließlich Verpackung ab Werk (EXW Incoterms 2010) an das Lager des Käufers zuzüglich Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe. Werden in Sonderfällen Frankopreise eingeräumt, kann bei Selbstabholung ab Werk oder Werkslager keine Frachtfremdvergütung gewährt werden. Selbstabholungen ab Werk sind nur ab 3 Tonnen Bestellgewicht möglich. Unsere Preise gelten insbesondere für den gewerblichen Handel.
 - Versand, Lagerung**
 - Die Lieferung erfolgt, wenn nicht zwischen uns und dem Käufer etwas anderes schriftlich vereinbart ist, ab Werk (EXW Incoterms 2010) an das Lager des Käufers. In diesem Fall geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der vertraglichen Liefergegenstände nach deren Bereitstellung zur Abholung mit dem Zugang der Mitteilung der Bereitstellung beim Käufer auf den Käufer über. Im Übrigen geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände mit Übergabe an den Frachtführer auf den Käufer über. Die ordnungsgemäße Lagerung der gelieferten Ware obliegt dem Käufer.
 - Verstößt der Käufer oder einer seiner Abnehmer schuldhaft gegen die Verpflichtung in Ziffer 4.1, den Bestimmungsort korrekt anzugeben oder Änderungen unverzüglich anzuzeigen und hat PCI in Folge dessen einen erfolglosen Lieferversuch unternommen, so ist PCI berechtigt, vom Käufer Schadenersatz in Höhe von EUR 100 je t, zumindest jedoch EUR 1.000 je Ladung zu verlangen. Dem Käufer bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens sowie uns der Nachweis eines höheren Schadens unbenommen.
 - Zahlungsbedingungen**
 - Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug oder innerhalb von 14 Tagen mit 2 % Skonto.
 - Bei begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, kann PCI, vorbehaltlich weitergehender Ansprüche, eingeräumte Zahlungsziele widerrufen sowie weitere Lieferungen von der Einräumung sonstiger Sicherheiten abhängig machen.
 - Die Nichtzahlung des Kaufpreises bei Fälligkeit stellt eine wesentliche Verletzung vertraglicher Pflichten dar. Bei Zahlungsverzug des Käufers ist PCI berechtigt, Verzugszinsen zu verlangen, und zwar bei Fakturierung in Euro in Höhe von 9 %-Punkten über dem im Zeitpunkt des Verzugsintritts geltenden von der Deutschen Bundesbank bekannt gegebenen Basiszinssatz, und bei Fakturierung in einer anderen Währung in Höhe von 9 %-Punkten über dem zu diesem Zeitpunkt geltenden Diskontsatz des obersten Bankinstituts des Landes, in dessen Währung fakturiert wurde.
 - Liefer-, Leistungszeit, Leistungsverzug**
 - Werden vereinbarte Lieferzeiten aus von uns zu vertretenden Umständen überschritten, kann der Käufer nach fruchtlosem Ablauf einer von ihm gesetzten angemessenen Nachfrist schriftlich vom Vertrag zurücktreten. Wir geraten erst nach Ablauf o. g. Nachfrist in Verzug.
 - Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer und von uns nicht zu vertretender Umstände, wie Betriebsstörungen durch Feuer, Wasser, Lieferausfälle unserer Lieferanten, Energie-, Rohstoffmangel, Streik, Aussperrung, Verkehrsstörungen, behördliche Eingriffe sind wir bei Liefer- und Leistungsverzögerungen berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben.
 - Wird der vereinbarte Liefertermin um mehr als einen Monat überschritten, sind beide Teile berechtigt unter Ausschluss jeglicher Schadenersatzansprüche unter den Voraussetzungen der Ziff. 7 dieser Verkaufsbedingungen vom Vertrag schriftlich zurückzutreten.
 - Untersuchungs- und Rügepflicht des Käufers; Mängelgewährleistung**
 - Der Käufer hat dafür zu sorgen, dass unverzüglich nach Eintreffen am Bestimmungsort die Übereinstimmung der Kennzeichnung der Lieferung mit der Bestellung überprüft und die Lieferung sorgfältig auf Mängel untersucht wird. Die Ware gilt als genehmigt, wenn PCI keine schriftliche Mängelrüge hinsichtlich offensichtlicher Mängel oder anderer Mängel, die bei einer unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung erkennbar waren, unverzüglich nach Erhalt der Ware, ansonsten unverzüglich nach Entdeckung des Mangels zugegangen ist. Der Käufer hat dafür Sorge zu tragen, dass jede Verarbeitung einer mangelhaften Lieferung unterbleibt.
 - Im Falle von Mängeln an von PCI gelieferter Ware ist PCI nach Wahl des Käufers nur zur Nachbesserung oder zur Lieferung mangelfreier Ware verpflichtet (Nacherfüllung). Ist PCI zur Nacherfüllung nicht bereit oder in der Lage, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Minderung des Kaufpreises zu verlangen.
 - Ist eine gegenüber PCI vom Käufer zur Nacherfüllung (Nachbesserung oder Nachlieferung) gesetzte angemessene Frist erfolglos abgelaufen, ist die Nacherfüllung fehlgeschlagen oder ist eine Fristsetzung aus anderen Gründen nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich, kann der Käufer nach seiner Wahl vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht. Die Nacherfüllung gilt nach dem zweiten erfolglosen Versuch als fehlgeschlagen, wenn sich nicht insbesondere aus der Art der Lieferung oder des Mangels oder den sonstigen Umständen etwas anderes ergibt. Im Rahmen der Gewährleistung wird PCI nach eigener Wahl den Mangel beseitigen (Nachbesserung) oder eine mangelfreie Sache liefern (Nachlieferung). PCI haftet für Schäden grundsätzlich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Im Falle der einfach fahrlässigen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten beschränkt sich die Haftung der PCI jedoch auf den Ersatz typischer, vorhersehbarer Schäden; im Falle einfach fahrlässiger Verletzung nicht wesentlicher Vertragspflichten ist eine Haftung der PCI ausgeschlossen. Vorstehende Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
 - PCI haftet nicht bei Unmöglichkeit oder Verzögerung der Erfüllung von Lieferverpflichtungen, wenn die Unmöglichkeit oder Verzögerung auf der vom Käufer veranlassten ordnungsgemäßen Befolgung von öffentlich-rechtlichen Verpflichtungen im Zusammenhang mit der Europäischen Chemikalienverordnung REACH stehen.
 - Rechte und Pflichten unseres Unternehmens**

Eine Haftung für Schäden oder vergebliche Aufwendungen tritt nur ein, wenn diese von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen a) durch schuldhaftige Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht oder b) durch grob fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung verursacht wurde. Bei einer Haftung nach 8a) haften wir nur für den typischerweise eintretenden Schaden, nicht für entgangenen Gewinn des Käufers und nicht für mittelbare Folgeschäden, es sei denn bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Haftungsbegrenzung gilt nicht, soweit das Produktungsgesetz zwingend etwas anderes vorschreibt oder Ansprüche aus einer Verletzung des Lebens, Körpers oder der Gesundheit gegen uns geltend gemacht werden.
- Verjährung von Ansprüchen**
 - Mängelansprüche des Käufers verjähren nach Ablauf eines Jahres ab Ablieferung der Ware. Anstelle dieser Ein-Jahresfrist gelten in den folgenden Fällen die gesetzlichen Verjährungsfristen:
 - im Falle der Haftung wegen Vorsatzes,
 - im Falle des arglistigen Verschweigens eines Mangels,
 - für Ansprüche gegen PCI wegen der Mangelhaftigkeit einer Ware, wenn sie entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat,
 - für Ansprüche wegen Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung der PCI oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen der PCI beruhen,
 - für Ansprüche wegen sonstiger Schäden, die auf einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung der PCI oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen der PCI beruhen, und
 - im Falle des Rückgriffs des Käufers aufgrund der Vorschriften über den Verbrauchsgüterkauf.
 - Haben wir eine nicht gesondert zu vergütende Beratung bzw. Auskunft pflichtwidrig erbracht, ohne dass wir im Zusammenhang mit dieser Ware geliefert haben, oder die pflichtwidrige Beratung/Auskunft einen Sachmangel gem. § 434 BGB darstellt, verjähren darauf beruhende Ansprüche gegen uns innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Das Vorgehen gilt auch für Beratungsverträge die zwischen PCI und dem Kunden geschlossen werden, ohne dass wir im Zusammenhang mit dieser Beratertätigkeit Ware geliefert haben. Auf diese vorgenannten Verträge finden diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen entsprechend Anwendung. Alle Angaben und Auskünfte bezüglich der Güter und Serviceleistungen sowie sonstige Beratungsleistungen erteilt/erbringt PCI nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der Güter sowie betreffend der Serviceleistungen sind jedoch unverbindlich und befreien den Kunden nicht von eigenen Prüfungen und Tests. Für die Beachtung gesetzlicher und behördlicher Vorschriften bei der Verwendung der Güter sowie der Umsetzung der Serviceleistungen ist allein der Kunde verantwortlich.
 - Eigentumsvorbehalt**
 - Einfacher Eigentumsvorbehalt: PCI behält sich das Eigentum an den gelieferten Waren in jedem Fall bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises vor.
 - Erweiterter Eigentumsvorbehalt: Hat der Käufer den Kaufpreis für die gelieferten Waren bezahlt, sind jedoch weitere Verbindlichkeiten aus der Geschäftsbeziehung mit PCI vom Käufer noch nicht vollständig bezahlt, behält sich PCI darüber hinaus das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher Verbindlichkeiten vor.
 - Verarbeitungsklausel: Bei der Verarbeitung der von PCI gelieferten Waren durch den Käufer gilt PCI als Hersteller und erwirbt unmittelbar Eigentum an den neu entstehenden Waren. Erfolgt die Verarbeitung zusammen mit anderen Materialien, erwirbt PCI unmittelbar Miteigentum an den neuen Waren im Verhältnis des Rechnungswertes der von PCI gelieferten Waren zu dem der anderen Materialien.
 - Verbindungs- und Vermischungsklausel: Sofern eine Verbindung oder Vermischung der von PCI gelieferten Waren mit einer Sache des Käufers in der Weise erfolgt, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Käufer der PCI Miteigentum an der Hauptsache überträgt, und zwar im Verhältnis des Rechnungswertes der von PCI gelieferten Ware zum Rechnungswert (oder mangels eines solchen zum Verkehrswert) der Hauptsache. Der Käufer verwaht das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum unentgeltlich für PCI.
 - Verlängerter Eigentumsvorbehalt: Der Käufer ist berechtigt, über die im Eigentum der PCI stehenden Waren im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit PCI rechtzeitig nachkommt. Alle Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen sich PCI das Eigentum vorbehalten hat, tritt der Käufer bereits im Zeitpunkt des Vertragsschlusses mit PCI an diese ab; sofern PCI im Falle der Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung Miteigentum erworben hat, erfolgt die Abtretung im Verhältnis des Wertes der von PCI unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren zum Wert der im Vorbehaltseigentum Dritter stehenden Waren. Anerkannte Saldoforderungen aus Kontokorrentabreden tritt der Käufer bereits im Zeitpunkt des Vertragsschlusses mit PCI in Höhe der dann noch offenen Forderungen der PCI an PCI ab.
 - Auskunftsrecht/Offenlegung: Auf Verlangen der PCI hat der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der im Eigentum der PCI stehenden Waren und über die an PCI abgetretenen Forderungen zu geben. Ebenso hat der Käufer auf Verlangen der PCI die in deren Eigentum stehenden Waren als solche zu kennzeichnen sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
 - Zahlungsverzug: Bei Zahlungsverzug des Käufers ist PCI berechtigt, auch ohne Rücktritt vom Kaufvertrag und ohne Nachfristsetzung auf Kosten des Käufers die einstweilige Herausgabe der im Eigentum der PCI stehenden Waren zu verlangen.
 - Teilverzichts-klausel: Übersteigt der Wert der Sicherheiten die Forderungen der PCI um mehr als 15%, so verzichtet PCI insoweit auf Sicherheiten
 - Konzernverrechnungsklausel**

PCI ist berechtigt, gegenüber Forderungen aufzurechnen, die dem Käufer gegen verbundene Unternehmen der PCI zustehen. Ferner ist PCI berechtigt, mit Forderungen, die ihr oder einem mit ihr verbundenen Unternehmen gegen verbundene Unternehmen des Käufers zustehen, direkt gegen Forderungen des Käufers aufzurechnen. Als „Verbundenes Unternehmen“ wird ein Unternehmen bezeichnet, das direkt oder indirekt über eine oder mehrere Zwischengesellschaften eine Partei kontrolliert, von ihr kontrolliert wird, oder sich unter gemeinsamer Kontrolle einer der Parteien befindet. Der Käufer kann gegen Ansprüche der PCI nur mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderung aufrechnen. .
 - Warenrücknahme**
 - Tritt der Käufer gem. Ziff. 7.3 vom Kaufvertrag zurück, ist der Erfüllungsort für die Rückabwicklung des Kaufvertrages am Sitz von PCI.
 - Etwaige Rücklieferungen von PCI-Produkten sind nur nach vorheriger Zustimmung durch PCI möglich. Eine Verrechnung offener Posten mit Rücklieferungen ist unzulässig. Bei Gutschrifterteilung werden die der PCI entstehenden Kosten für Laborprüfung, Verpacken, Frachtkosten, Vorfrachten etc. in Abzug gebracht; darüber hinaus werden pro Rücklieferung Bearbeitungskosten in Höhe von € 50,00 angerechnet.
 - Verarbeitungsanleitung**

Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse sehr unterschiedlich sind, können wir mit unseren Verarbeitungsanleitungen nur allgemeine Richtlinien geben. Werden spezielle Anforderungen gestellt, die außerhalb der in den Verarbeitungsanleitungen angesprochenen Anwendungsbereiche und Arbeitsverhältnisse liegen, ist vor Verarbeitung eine fallbezogene Beratung einzuholen. Verbrauchangaben in unseren Verarbeitungsanleitungen sind mittlere Erfahrungswerte. Aus einem Mehr- oder Minderverbrauch können keine Rechte und Ansprüche gegen uns hergeleitet werden.
 - Höhere Gewalt**

Sollten Ereignisse und Umstände, deren Eintritt außerhalb des Einflussbereiches von PCI liegt (wie z. B. Naturereignisse, Krieg, Arbeitskämpfe, Rohstoff- und Energiemangel, Verkehrs- und Betriebsstörungen, Feuer- und Explosionsschäden, Verfügung von hoher Hand), die Verfügbarkeit der Ware aus der Anlage, aus welcher PCI die Ware bezieht, reduzieren, sodass PCI ihre vertraglichen Verpflichtungen (unter anteiliger Berücksichtigung anderer interner oder externer Lieferverpflichtungen) nicht erfüllen kann, ist PCI (i) für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Auswirkungen von ihren vertraglichen Verpflichtungen entbunden und (ii) nicht verpflichtet, die Ware bei Dritten zu beschaffen. Satz 1 gilt auch, soweit die Ereignisse und Umstände die Durchführung des betroffenen Geschäfts für PCI nachhaltig unwirtschaftlich machen oder bei den Vorlieferanten von PCI vorliegen. Dauern diese Ereignisse länger als 3 Monate, ist PCI berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.
 - Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht**

Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Ansprüche zwischen PCI und Kaufleuten oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen ist Augsburg. PCI hat jedoch das Recht, Klage gegen den Käufer auch an dessen gesetzlichem Gerichtsstand anhängig zu machen. Auf das Rechtsverhältnis zwischen PCI und dem Käufer findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Die Vorschriften über den internationalen Warenverkauf (CSIG – Wiener UN-Kaufrecht) und des deutschen IPR werden ausdrücklich ausgeschlossen.

Gültig ab 01.01.2018

Sitz der Gesellschaft: Augsburg, Deutschland; Registergericht: AG Augsburg Handelsregister-Nr.: HRB 6355

PCI®

Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg

Postfach 102247 · 86012 Augsburg

Tel. +49 (8 21) 59 01-0

Fax +49 (8 21) 59 01-372

www.pci-augsburg.de



Zentrale Werk Augsburg



Werk Hamm



Werk Wittenberg



zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (8 21) 59 01-171



www.pci-augsburg.de

Fax: **Werk Augsburg** +49 (8 21) 59 01-419

Werk Hamm +49 (23 88) 3 49-252

Werk Wittenberg +49 (34 91) 6 58-263

Ihr PCI-Partner vor Ort