

Produktübersicht

Fliesenverlegewerkstoffe

	Produkt	Einsatzbereich	Lieferform	Verbrauch	Besondere Hinweise
Grundieren	PCI Gisogrund®	Haft- und Schutzgrundierung für alle saugenden Untergründe, innen/außen, Wand/Boden	1/5/10/20/200 Liter	ca. 80 - 270 ml/m², stark anwendungsabhängig	Wasserverdünnbar, lagerbar bis -10° C, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1
	PCI Gisogrund® Rapid	Blitzgrundierung auf zementären und gips-haltigen Untergründen, innen/außen, Wand/Boden	1/5/10 Liter	ca. 50 - 150 ml/m²	Nach 5 Minuten trocken, gebrauchsfertig, nicht verdünnbar, frostfrei lagern, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1
	PCI Gisogrund® 303	Spezial-Haftgrundierung auf nicht saugenden Untergründen, innen/außen, Wand/Boden	1/5/20 Liter	ca. 90 - 130 ml/m²	Gebrauchsfertig, nicht verdünnbar, frostfrei lagern, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
	PCI Gisogrund® 404	Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, innen/außen	1/5/20 Liter	ca. 100 - 200 ml/m²	Hohe Verbundhaftfestigkeit, für alle PCI-Bodenausgleichsmassen. Wasserverdünnbar, frostfrei lagern, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
Ausgleichen	PCI Periplan®	Boden-Ausgleich unter Oberbelägen im Innenbereich, für Schichtdicken von 2 - 30 mm	25 kg	ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke	Leicht verlaufend, schnell erhärtend, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 R
	PCI Periplan® Fein	Fließspachtel zum Ausgleichen unter Oberbelägen, im Innenbereich, für Schichtdicken von 0,5 mm bis 15 mm	25 kg	ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke	Extrem leicht verlaufend, schnell erhärtend, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
	PCI Periplan® Plus	Fließestrich für Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht, innen, für Schichtstärken von 20 - 70 mm	25 kg	ca. 2,0 kg/m² und mm Schichtdicke	Schnelle Belegereife, Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C30-F6, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
	PCI Periplan® Multi	Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau, unter Oberbelägen, innen/außen, für Schichtstärken von 3 - 40 mm	25 kg	ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke	Faserarmiert, einfach Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand; Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
	PCI Periplan® Extra	Holzboden-Spachtelmasse zum Ausgleichen unter Oberbelägen, im Innenbereich, für Schichtdicken von 3 - 60 mm	25 kg	ca. 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke	Faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
	PCI Pericret®	Ausgleichsmörtel für Boden, Wand und Decke, innen/außen, für Schichtdicken von 3 - 50 mm	25 kg	ca. 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke	Schnell abbindend, sehr geschmeidig zu verarbeiten, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
Abdichten	PCI Lastogum®	Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen in Dusche und Bad, nur innen, Wand/Boden	4/8/15/25 kg (grau) 8/15/25 kg (weiß)	ca. 1,1 - 1,2 kg/m² bei 2 Anstrichen	Gebrauchsfertig, frostfrei lagern, erfüllt Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 gemäß ZDB-Merkblatt und die Beanspruchungsklasse A Wand nach Bauregelliste, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
	PCI Seccoral® 1K	Flexible Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen, innen/außen, Wand/Boden	3,5/15 kg	ca. 3,3 kg/m² je nach Schichtdicke	1-komponentig, erfüllt die Vorgaben der Beanspruchungsklassen A nach Bauregelliste
	PCI Seccoral® 2K Rapid	Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Keller-Außenwänden und Fundamenten, innen/außen, Wand/Boden	25 kg Packung	ca. 2,5 - 3,2 kg/m² je nach Schichtdicke	2-komponentig, erfüllt die Vorgaben der Beanspruchungsklassen A und B nach Bauregelliste
	PCI Pecilastic® W	Flexible Abdichtungsbahn unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen, innen/außen, Wand/Boden	30 m Rolle		Erfüllt die Vorgaben der Beanspruchungsklassen A0 gemäß ZDB-Merkblatt, sowie A, B und C nach Bauregelliste, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
	PCI Pecilastic® U	Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen, innen/außen, Boden	5 m Rolle		Trittschalldämmend und auf jungen Estrichen einsetzbar; erfüllt die Vorgaben der Beanspruchungsklassen A und C nach Bauregelliste, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1
Verlegen	PCI FT® Flex	Flexibilisierter Fliesenkleber, speziell für großformatige Feinsteinzeugplatten, innen/außen, Wand/Boden, für Kleberbettdicken bis max. 5 mm	18 kg	ca. 2,2 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2 TE S1 nach DIN EN 12004, hohe Standfestigkeit, erhöhte Ergiebigkeit, begehbar/verfügbar nach 12 Stunden, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 Plus R
	PCI Flexmörtel® S1	Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge, innen/außen, Wand/Boden, für Kleberbettdicken bis max. 10 mm	5/20 kg	ca. 2,8 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2TE S1 nach DIN EN 12004, standfest, Verlegung auf Zementestrichen mit Restfeuchte ≤ 4% CM möglich, begehbar/verfügbar nach 12 Stunden, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
	PCI Flexmörtel® S2	Hochverformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge, innen/außen, Wand/Boden, für Kleberbettdicken bis max. 10 mm	5/20 kg	ca. 3,6 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2TE S2 nach DIN 12004, hohe Standfestigkeit, sehr hohe Haftzugfestigkeiten, Verlegung auf Zementestrichen ≥ 3 Tage möglich, begehbar/verfügbar nach 12 Stunden, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
	PCI Nanolight®	Leichter, variabler Flexmörtel für alle Untergründe und alle keramischen Beläge, innen/außen, Wand/Boden, für Kleberbettdicken von 1 - 15 mm	15 kg	ca. 1,8 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2TE S1 nach DIN EN 12004, für kritische Untergründe geeignet, spachtelbar, hohe Standfestigkeit, begehbar/verfügbar nach 8 Stunden, staubarm, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 R
	PCI Nanoflott® light	Leichter, standfester Fließbettmörtel speziell für großformatige keramische Beläge, innen/außen, nur für Böden, für Kleberbettdicken von 1 - 10 mm	20 kg	ca. 2,4 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2E S1 nach DIN EN 12004, zum weitestgehend hohlraumfreien Verlegen, kein Absacken der Platten, begehbar/verfügbar nach 12 Stunden, staubarm, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 R
	PCI Rapidlight®	Schneller, leichter Flexmörtel für alle keramischen Beläge, innen/außen, Wand/Boden, für Kleberbettdicken von 1 - 10 mm	15 kg	ca. 1,9 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2FT S1 nach DIN EN 12004, begehbar/verfügbar nach 3 Stunden, spachtelbar, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R

Verlegen

Verfugen

Elastisch schließen

Produkt	Einsatzbereich	Lieferform	Verbrauch	Besondere Hinweise
PCI Rapidflott®	Schneller Fließbettmörtel für Steinzeug- und Feinsteinzeugbeläge, innen/außen, Böden, für Kleberbettdicken von 2 - 20 mm	25 kg	ca. 3,0 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2F S1 nach DIN EN 12004, begehrbar/verfugbar nach 3 Stunden, zum weitestgehend hohlraumfreien Verlegen, auch als Dünnbettmörtel einsetzbar
PCI Carralight®	Flexibler, leichter Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge, innen/außen, Wand/Boden, Kleberbettdicken von 2 - 10 mm	15 kg	ca. 2,1 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2FT S1 nach DIN EN 12004, kunststoffvergütet, weiße Kleberfarbe, begehrbar/verfugbar nach 6 Stunden, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Carraflex®	Verformungsfähiger Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge, innen/außen, Wand/Boden, Kleberbettdicken von 2 - 10 mm	5/25 kg	ca. 3,2 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2FT S1 nach DIN EN 12004, kunststoffvergütet, weiße Kleberfarbe, begehrbar/verfugbar nach 6 Stunden, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Carraflott® NT	Dünn-, Mittel- und Fließbettmörtel speziell für kritische Naturwerksteinbeläge, innen/außen, nur für Böden, Kleberbettdicken von 3 - 20 mm	25 kg	ca. 3,6 kg/m² bei Zahnung 8 mm	C2F nach DIN EN 12004 S1, verformungsfähig, zum weitgehend hohlraumfreien Verlegen, begehrbar/verfugbar nach 6 Stunden, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Carrament®	Mittelbett- und Ansetzmörtel für Naturwerksteinbeläge, innen/außen, Wand/Boden, Kleberbettdicken von 5 - 40 mm	25 kg (weiß/grau)	ca. 3,6 kg/m² bei Zahnung 10 mm	C2F nach DIN EN 12004, verformungsfähig, begehrbar/verfugbar nach ca. 6 Stunden, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Durafug® NT	Zementärer Spezial-Fugenmörtel für Gewerbetflächen und Schwimmbäder, innen/außen, Wand/Boden, für Fugenbreiten von 3 - 20 mm (sandgrau, zementgrau) und 1 - 8 mm (weiß, silbergrau)	25 kg	ca. 0,8 kg/m² bei 20 x 20 cm Fliesen und 5 mm Fuge	Hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastung, hochdichtes Mörtelgefüge, für den Trinkwasserbereich zugelassen, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Flexfug®	Flexibilisierter Fugenmörtel für alle keramischen Beläge, innen/außen, Wand/Boden, für Fugenbreiten von 2 - 15 mm	5/25 kg	ca. 0,7 kg/m² bei 20 x 20 cm Fliesen und 5 mm Fuge	Wasserundurchlässig und frostbeständig, verformungsfähig, 3 verschiedene Farben
PCI FT® Fugenbreit	Fugenmörtel für Spaltklinker, Grobkeramik, Feinsteinzeug und großformatige Steingut- und Steinzeugplatten, innen/außen, Wand/Boden, für Fugenbreiten von 5 - 20 mm	5/25 kg	ca. 0,85 kg/m² bei 40 x 40 cm Platten und 10 mm Fuge	Wasserfest und frostbeständig, für den Trinkwasserbereich zugelassen, 4 verschiedene Farben
PCI FT® Fugengrau PCI FT® Fugenweiß	Fugenmörtel für Wand- und Bodenfliesen, innen/außen, für Fugenbreiten von 2 - 8 mm	2/5/25 kg	ca. 0,3 kg/m² bei 20 x 20 cm Fliesen und 3 mm Fuge	Wasserfest und frostbeständig, 3 verschiedene Farben (Fugengrau)
PCI Nanofug®	Variabler Flexfugenmörtel für alle Fugenbreiten und alle keramischen Beläge, innen/außen, Wand/Boden	4/15 kg	ca. 0,3 kg/m² bei 20 x 20 cm Fliesen und 3 mm Fuge	Wasser- und schmutzabweisend, verformungsfähig, gleichbleibendes Waschverhalten, 17 verschiedene Farben, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Nanofug® Premium	Variabler Flexfugenmörtel insbesondere für Feinsteinzeug und Steinzeugbeläge, innen/außen, Wand/Boden, für Fugenbreiten von 1 - 10 mm	5 kg (23 Farben)/ 15 kg (6 Farben)	ca. 0,4 kg/m² bei 30 x 30 cm Fliesen und 5 mm Fuge	Sehr leicht zu reinigen, widerstandsfähig gegen saure Haushaltsreiniger, 23 verschiedene Farben, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Rapidfug®	Schneller Flexfugenmörtel für Steinzeug- und Feinsteinzeugbeläge, innen/außen, Wand/Boden, für Fugenbreiten von 1 - 10 mm	15 kg	ca. 0,4 kg/m² bei 20 x 20 cm Fliesen und 3 mm Fuge	Schnell abbindend, weitestgehend temperaturunabhängiges Waschverhalten, geschmeidige Verarbeitung, 6 verschiedene Farben
PCI Carrafug®	Fugenmörtel für Naturwerksteinplatten, innen/außen, Wand/Boden, für Fugenbreiten von 1 - 8 mm	5 kg	ca. 0,3 kg/m² bei 30 x 30 cm Platten und 3 mm Fuge	Wasserfest und frostbeständig, 5 verschiedene Farben, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
PCI Silcofug® E	Elastischer Dichtstoff für innen und außen, zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen	310 ml Kartusche	ca. 25 ml/m bei 5 x 5 mm Fugen	Essigsäurevernetzendes Silikon, pilzhemmend ausgerüstet, Farbtöne sind an die Fugenmörtel angepasst, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
PCI Silcoform® S	Silikon-Dichtstoff universell innen und außen einsetzbar, zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen	310 ml Kartusche	ca. 25 ml/m bei 5 x 5 mm Fugen	Selbsthaftend, geruchsneutral, pilzhemmend ausgerüstet, Farbtöne sind an die Fugenmörtel angepasst, sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS (Farbton transparent)
PCI Carraferm®	Silikon-Dichtstoff für Naturwerksteine, zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen	310 ml Kartusche	ca. 25 ml/m bei 5 x 5 mm Fugen	Verursacht keine Verfärbungen an den Randzonen, Farbtöne sind an die Fugenmörtel für Naturwerksteine angepasst

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 10 22 47 · 86012 Augsburg
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
Fax +49 (8 21) 59 01-372
www.pci-augsburg.de

PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich

Biberstraße 15/Top 22
1010 Wien
Tel. +43 (1) 5 12 04 17
Fax +43 (1) 5 12 04 27
www.pci-austria.at

PCI Bauprodukte AG

Im Tiergarten 7 · 8055 Zürich
Tel. +41 (58) 958 21 21
Fax +41 (58) 958 31 22
www.pci.ch



Telefonischer PCI Beratungsservice
für anwendungstechnische Fragen:

+49 (8 21) 59 01-171

Oder direkt per Fax:

PCI Augsburg GmbH
Fax +49 (8 21) 59 01-419
**PCI Augsburg GmbH,
Werk Hamm**
Fax +49 (23 88) 3 49-252
**PCI Augsburg GmbH,
Werk Wittenberg**
Fax +49 (34 91) 6 58-263