

PCI[®]

Für Bau-Profis

PCI Lastogum[®]-Dichtset

Sicher abdichten in Bad und Dusche



Einfachste Anwendung, beste Ergebnisse

Addichtung unter Keramikbelägen in Bad und Dusche mit dem Lastogum®-Dichtset – die sichere Lösung

Das PCI Lastogum®-Dichtset entspricht dem heutigen Stand der Technik und hat sich in der Praxis bestens bewährt. Um die Funktionssicherheit des Systems, welches durch ein Prüfzeugnis der TU München bestätigt wurde, zu gewährleisten, gehen Sie bitte wie folgt vor:



1. Grundierung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Ölen, Fetten sowie sonstigen Rückständen sein. Die Oberfläche darf keine Nester, klaffenden Risse oder Grate enthalten. Untergründe und Gipskarton-Platten mit **PCI Gisogrund®** grundieren. Grundierung trocknen lassen.



4. Fliesen verlegen

Nach mindestens zwei Stunden Ablüfzeit der zweiten Abdichtungsschicht können Fliesen und Platten mit **PCI Flexmörtel®** oder **PCI Nanolight®** auf die durchgetrocknete **PCI Lastogum®-Dichtschicht** verlegt werden. Hierzu mit der glatten Seite einer Stahlkelle eine dünne Kontaktschicht auf den Untergrund auftragen und mit einer Zahnkelle auf die Kontaktschicht soviel Mörtel aufkämmen, wie innerhalb der klebeffenen Zeit Fliesen verlegt werden können. Keramische Fliesen oder Platten mit leicht schiebender Bewegung im Kleberbett einlegen und ausrichten.



5. Verfugen

PCI Nanofug® mit einer Fugscheibe in die Fugen einbringen. Eventuell ein zweites Mal nachfugen. Nach ausreichendem Anziehen (Fingerprobe) mit einem leicht feuchten Schwamm oder Schwammbrett waschen und abreinigen.



2. Eck- und Anschlussfugen, sowie Rohrdurchführungen abdichten

PCI Pecitape® 120 und PCI Pecitape® 10 x 10 mit PCI Lastogum® an den entsprechenden Stellen einkleben. Anschließend mit PCI Lastogum® nochmals überarbeiten.



3. Flüssigabdichtung PCI Lastogum® in zwei Arbeitsgängen auftragen

PCI Lastogum® mit dem Flächenroller satt und fehlstellenfrei auf den Untergrund auftragen. Vorgang nach ca. 1 Stunde Ablüfzeit wiederholen.



6. Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen elastisch schließen

Fugen und Haftflächen reinigen. Selbsthaftenden Silikon-Dichtstoff **PCI Silcoferm® S** unter Flankenandruck in die Fugen einspritzen. Die Dichtmasse mit einem **PCI Glättmittel** angefeuchteten, geeigneten Werkzeug abziehen und glätten.



PCI Lastogum®-Dichtset – sicher abdichten

Das PCI Lastogum®-Dichtset enthält:

Haft- und Schutzgrundierung **PCI Gisogrund®** für Wand und Boden



- Zum feuchtigkeitsbremsenden Verfestigen und Grundieren von Gipsputzen, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Porenbeton, Beton, Asphalt, Putz und Mauerwerk als Vorbehandlung vor dem Fliesenverlegen und Tapezieren
- Grundierung für Gips- und Kalkgipsputze auf Porenbeton, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein und Beton-Wandflächen
- Grundierung für PCI Periplan®, PCI Periplan® Extra, PCI Periplan® fein und PCI Periplan® plus
- Grundieren von Betonböden, Zement-, Gussasphalt- und Anhydritestrichen sowie Bauplatten
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand

- Farbe**
- Blau

- Lieferform**
- 200-l-Fass
 - 20-l-Eimer
 - 10-l-Eimer
 - 5-l-Eimer
 - 1-l-Standbodenbeutel
- Verkauf nur kartonweise

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® 1K, PCI Seccoral® 2K Rapid und PCI Pecilastic® W
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand

- Farbe**
- Blau

- Lieferform**
- 1 Stück

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
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- Für Beanspruchungsklasse A gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklasse WO-I, W1-I, W2-I (Wand) gemäß DIN 18534
- Kontrollfarbe Grau oder Weiß
- Anwendungsbereiche: innen, Boden, Wand

- Farbe**
- Grau
 - Weiß

- Lieferform**
- 25-kg-Eimer
 - 15-kg-Eimer
 - 8-kg-Eimer
 - 4-kg-Eimer

Spezial-Dichtband **PCI Pecitape® 120** für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen



- Unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen in Duschen und Nassräumen
- 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® 1K, PCI Seccoral® 2K Rapid und PCI Pecilastic® W
- Anwendungsbereiche: innen, außen

- Farbe**
- Blau

- Lieferform**
- 50-m-Rolle
 - 10-m-Rolle
- Verkauf nur rollenweise



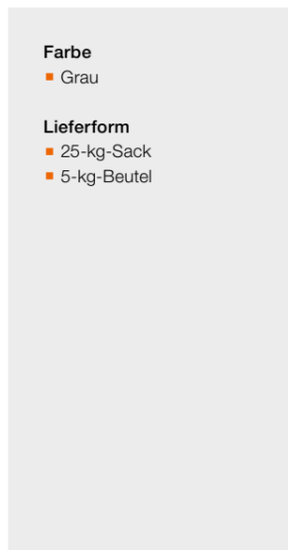
Detaillierte Informationen zu
PCI Lastogum®-Dichtset finden Sie
auf der PCI-Website.



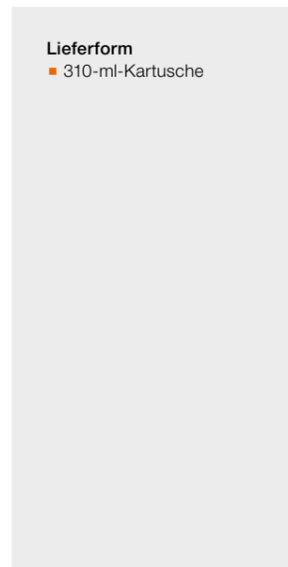
Zum Fliesenverlegen und -verfugen benötigen Sie außerdem:



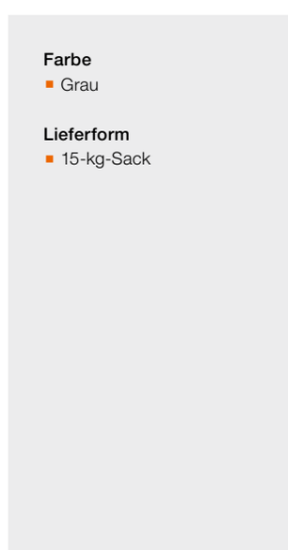
- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“
- Klebt verformungsfähig keramische Beläge auf Heizestrichen, Fliesen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen, Gussasphalt, Zementestrichen, Anhydrit- bzw. Gips-Fließestrichen
- Für Kleberbettdicken von 1 bis 5 mm
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



- Selbsthaftender, gebrauchsfertiger, elastischer Silikon-Dichtstoff
- Neutralvernetzend (Alkoxysystem); geruchsarm
- Zum Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich sowie auf Balkonen und Terrassen
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Wand, Boden
- In 19 Farben



- Entspricht C2 TE S1 nach DIN EN 12004 und „Richtlinie für Flexmörtel“
- Zum Verlegen aller keramischen Beläge auf allen Untergründen
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Fliesen und Platten
- Für Terrassen, Schwimmbekken und gewerbliche Flächen geeignet
- Kleberbettdicke: 1 bis 10 mm
- Mit besonderer Leichtfüllstoff-Kombination
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren
- Sehr emissionsarm, GEV EMICODE EC1 PLUS
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand



- Entspricht CG2 nach DIN EN 13888
- Zum Verfugen aller keramischen Beläge in allen Fugenbreiten
- Mit wasser- und schmutzabweisender Oberfläche
- Für Fugen mit hohem optischem Anspruch
- Temperaturunabhängiges Erhärtungsprofil; bei tiefen wie auch bei hohen Temperaturen bleibt der Waschzeitpunkt annähernd gleich
- Anwendungsbereiche: innen, außen, Boden, Wand
- Sehr emissionsarm, GEV EMICODE EC1 PLUS





Für Bau-Profis

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.at

PCI Bauprodukte AG

Im Schachen · 5113 Holderbank
Tel. + 41 (58) 958 21 21
Fax + 41 (58) 958 31 22
www.pci.ch



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (8 21) 59 01-171



www.pci-augsburg.de

Live-Chat

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

PCI-Partner vor Ort