

PCI-Fliesenkleber und -Fugenmörtel für alle Keramik- und Naturwerksteinbeläge

Von PCI Augsburg

PCI[®]
Für Bau-Profis



© Reinhold Bader

PCI Augsburg GmbH
Piccardstr. 11
86159 Augsburg
Deutschland

Tel.: +49 821 59010
Fax: +49 821 5901372

pci-info@pci-group.eu
www.pci-augsburg.eu

Ausgewählte PCI Fliesenkleber für keramische Beläge auf Zementestrich

Die PCI Flexkleber Nano-Linie mit PCI Nanolight, dem schnellen Flexkleber PCI Nanorapid und der Premiumfuge PCI Nanofug Premium.

PCI-Fliesenkleber für Cotto und Naturwerksteinfliesen, Glasfliesen, Mosaik

PCI-Fliesenkleber für Schwimmbäder

PCI Durapox[®] Premium Multicolor - Epoxidharz - Fliesenverlege- und Verfugmörtel

PCI Fugenmörtel für Feinsteinzeug

Verformungsfähige Flexfugenmörtel wie PCI Nanofug[®] Premium oder PCI Flexfug[®]

Für frostgefährdete Bereiche oder bei hohen mechanischen Beanspruchungen wird PCI Durafug[®] NT, sowie bei Anforderungen durch chemische Angriffe wird PCI Durapox[®] NT oder PCI Durapox[®] Premium empfohlen

PCI Fugenmörtel für Steingut und Steinzeug

PCI FT[®] Fugenweiß und PCI FT[®] Fugengrau, schmalere Fugen ab 1 mm Fugenbreite können mit den wasser- und schmutzabweisenden, in vielen Farben verfügbaren variablen Flexfugenmörteln PCI Nanofug[®] oder PCI Nanofug[®] Premium verfugt werden.

Grobkeramik (Steinzeug) mit Fugenbreiten von 5–20 mm: Fugenmörtel PCI FT[®] Fugenbreit.

PCI Fugenmörtel für Naturwerkstein

Der schnell abbindende Fugenmörtel PCI Carrafug[®] verhindert Ausblühungen auf der Plattenoberfläche. Für Pflasterbeläge aus Naturstein und bei extrem breiten Fugen kommt PCI Pavifix[®] 1K Extra bei drainfähiger Unterkonstruktion und der zementäre Mörtel PCI Pavifix[®] CEM bei wasserundurchlässiger Unterkonstruktion zum Einsatz.

PCI Fugenmörtel für Glasfliesen und Glasmosaik

Glas ist porenfrei und somit haftungsfeindlich. Der variable Flexfugenmörtel PCI Nanofug[®] Premium verfügt über eine sehr gute Flankenhaftung und ist auch wegen der großen Farbauswahl und der funktionalen Oberfläche besonders gut geeignet.

PCI-Dichtstoffe: Elastische Fugendichtstoffe für Anschluss- und Bewegungsfugen

Elastische Fugendichtstoffe für Anschluss- und Bewegungsfugen auf unterschiedlicher Basis für verschiedene Anwendungsbereiche.

PCI-Fliesenverbundabdichtungen

Beispiellösungen und Produktempfehlungen für fach- und sachgerechte Fliesenverbundabdichtungen nach DIN 18534

PCI Nanofug® Premium - Zementärer Fugenmörtel

Aus der Serie PCI-Fliesenkleber und -Fugenmörtel für alle Keramik- und Naturwerksteinbeläge von PCI Augsburg



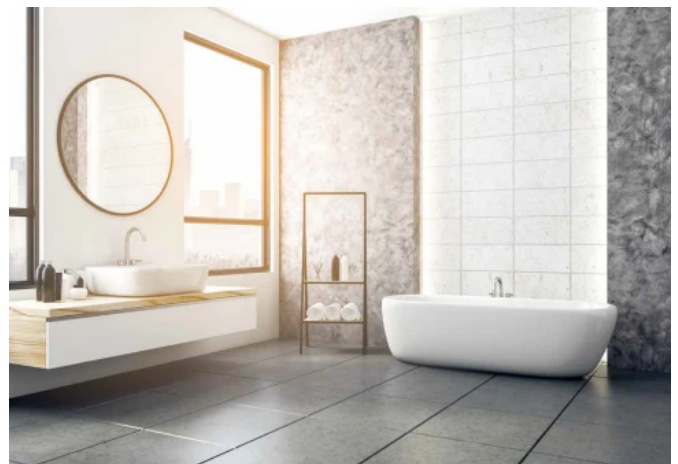
Variabler Flexfugenmörtel PCI Nanofug® Premium — für alle Fliesen und Naturwerksteine mit easytoclean effect

Produktinformationen

Variabler Flexfugenmörtel PCI Nanofug® und PCI Nanofug® Premium

Zementäre Flexfugenmörtel für innen und außen, für Wand und Boden.

Einsatzbereiche: Im Wohnbereich, in Bädern, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, an Fassaden. In öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit starker Nassbeanspruchung, z. B. Duschanlagen, Saunen, Toilettenanlagen. In Verkaufs- und Präsentationsflächen.



PCI Nanofug® Premium - Zementärer Fugenmörtel

Aus der Serie PCI-Fliesenkleber und -Fugenmörtel für alle Keramik- und Naturwerksteinbeläge von PCI Augsburg



PCI Nanofug® – insbesondere für Steingut- und Steinzeugbeläge

PCI Nanofug®

Anwendungsbereiche

- Für innen und außen.
- Für Wand und Boden.
- Für die Verfugung von schmalen Fugen wie z. B. in Mosaikbelägen bis hin zu breiten Fugen in Spaltklinkerplatten.
- Für Steingutfliessen, Steinzeugfliessen, Spaltplatten, Porzellanmosaik, Glasmosaik, Glasfliesen, Ziegelfliesen und Cotto; auch geeignet für Feinsteinzeugfliesen.
- Im Wohnbereich, in Bädern, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, an Fassaden. In öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit starker Nassbeanspruchung, z. B. Duschanlagen, Saunen, Toilettenanlagen. In Verkaufs- und Präsentationsflächen.
- Auf Heizestrichen, Trockenestrichen, Betonfertigteilen, Gipskartonplatten, Gipsdielen, Holzspanplatten, Holzdielenböden und in Bereichen mit starken Temperaturschwankungen.

Produkteigenschaften

- Mit besonderer Bindemittelkombination und Nanotechnologie, für Fugen mit hohem optischem Anspruch.
- Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche, durch minimalste Wasseraufnahme.
- Leicht zu reinigen = EASY-TO-CLEAN-EFFEKT, durch Verwendung von speziellen Additiven.
- Sehr gut zu verarbeiten, plastischer und geschmeidiger Fugenmörtel.
- Frostbeständig, universell innen und außen, an Wand und Boden einsetzbar.
- Verformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen aus.
- Rissefrei aushärtend, die Fuge reißt nicht und bricht nicht aus.
- Chromatarm.
- Prüfzeugnis: Baustoffklasse A2 (nicht brennbarer Baustoff nach DIN 4102).
- sehr emissionsarm, GEV EMICODE: EC1 PLUS
- in 17 verschiedenen Farbtönen erhältlich

Mehr Informationen



PCI Nanofug® Premium

PCI Nanofug® Premium

Anwendungsbereiche

- Für innen und außen.
- Für Wand und Boden.
- Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.
- Für alle keramischen Fliesen, Glasmosaik und Glasfliesen.
- Für alle Natursteine.
- Im Wohnbereich, in Bädern, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, an Fassaden. In öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit starker Nassbeanspruchung, z. B. Duschanlagen, Saunen, Toilettenanlagen. In Verkaufs- und Präsentationsflächen.

- Auf Heizestrichen, Trockenestrichen, Betonfertigteilen, Gipskartonplatten, Gipsdielen, Holzspanplatten, Holzdielenböden und in Bereichen mit starken Temperaturschwankungen.

Produkteigenschaften

- Sehr leicht zu reinigen dank easy to clean effect.
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen saure Haushaltsreiniger.
- Verbesselter Schutz gegen bestimmte Schimmelpilze und Mikroorganismen.
- Sehr hoher Verarbeitungskomfort mit einem Verarbeitungsfenster von ca. 40 Minuten.

PCI Nanofug® Premium - Zementärer Fugenmörtel

Aus der Serie PCI-Fliesenkleber und -Fugenmörtel für alle Keramik- und Naturwerksteinbeläge von PCI Augsburg

- Schnelles Abbinden jedoch kein Aufbrennen.
- Feine Oberfläche und brillante Farbgebung.
- Entspricht CG2 WA nach DIN 13888:2009.
- Sehr emissionsarm, GEV EMICODE EC1 Plus.
- Chromatarm.
- in 28 verschiedenen Farbtönen erhältlich

[Mehr Informationen](#)

Elastische Fugendichtstoffe für Anschluss- und Bewegungsfugen

PCI bietet passend zu den unterschiedlichen Fugenmörtel-Systemen und zu unterschiedlichen Belagsarten optisch und technisch passend verschiedene Silikon-Fugendichtstoff – Systeme an:



PCI Silcofug® Multicolor – elastischer Dichtstoff für innen und außen

PCI Silcofug® E und PCI Silcofug® Multicolor

- Elastisch Silikon-Dichtstoff für innen und außen
- Beugt Pilz- und Schimmelbefall auf dem Dichtstoff vor
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Sauerstoffvernetzend, in 28 Farben (PCI Silcofug® E) bzw. in 390 Farben vgl. PCI Durapox® Premium Multicolor



PCI Carraferm® Silikon-Dichtstoff für Naturwerksteine

PCI Carraferm® Silikon-Dichtstoff für Naturwerksteine

- Elastisch Silikon-Dichtstoff für innen und außen
- Verursacht keine Randzonenverfärbungen
- Zum verfärbungsfreien Schließen von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Werkstoffen aus Naturwerksteinen wie Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Granit, etc.
- Neutralvernetzend
- Farbtöne sind an den Fugenmörtel PCI Carrafug angeglichen.

PCI Nanofug® Premium - Zementärer Fugenmörtel

Aus der Serie PCI-Fliesenkleber und -Fugenmörtel für alle Keramik- und Naturwerksteinbeläge von PCI Augsburg

PCI Colorcatch Nano



Mit dem digitalen Farblesegerät PCI Colorcatch Nano lässt sich schnell und einfach die passende Fugenfarbe für individuell gestaltete Räume finden. Die digitale Farbberatung visualisiert passende Farbharmonien in Sekundenschnelle und hilft, zu individuellen und überzeugenden Lösungen zu gelangen. Das Tool ist leicht zu bedienen und liefert die Grundlage für harmonisierende Ergebnisse.

PCI Colorcatch Nano: Professionelle und kundenindividuelle Beratung



[Mehr Informationen zum PCI – Multicolorsystem](#)