

PCI Nanofug[®] Premium

Die Premiumfuge mit exzellentem Verarbeitungskomfort



- **easytoclean** effect
- Feine Oberfläche, 24 brillante Farben
- Verbesserter Schutz gegen Schimmel
- Erhöhter Widerstand gegen saure Reiniger

Hochwertige Eigenschaften

Intelligente Technologie: optisch und wirtschaftlich ein echter Mehrwert

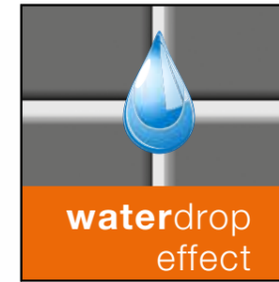
PCI Nanofug® Premium bietet mit einer Vielzahl intelligenter Eigenschaften Verarbeitern und Bauherren Mehrwert auf ganzer Linie. Durch die Verbindung der feinen Oberflächenqualität mit der besonderen Kombination ausgewählter Additive entsteht eine auch optisch hochwertige Fuge.

Die Vorteile: 24 brillante Fugenfarben, kombiniert mit funktionalen Oberflächeneigenschaften.

Diese Funktionalität stellt einen dauerhaften Mehrwert dar und wird durch den „easytoclean effect“, die erhöhte Beständigkeit gegen saure Haushaltsreiniger und den vom Fraunhofer-Institut bestätigten verbesserten Schutz gegen bestimmte Schimmelpilze und Mikroorganismen sichergestellt*.

Beste Voraussetzung für zufriedene Kunden: ein mit PCI Nanofug® Premium verfugter Fliesen- bzw. Natursteinbelag erhält so das Premium, das sich für den Verarbeiter und seinen Kunden gleichermaßen auszahlt.

*Fraunhofer-Institut IGB bestätigt die Wirksamkeit gegen bestimmte Mikroorganismen in Feuchträumen. Mehr Infos unter www.pci-augsburg.de



waterdrop
effect

Das perlt!

Perlt das Wasser an der Oberfläche ab, hat dies einen positiven Effekt auf die Hygiene. Anhaftende Schmutzpartikel werden beim Reinigen einfacher mitgenommen. Die feine Struktur der Fugenoberfläche begünstigt das Abperlen.



easy to clean
effect

Schmutz eins auswischen!

Ein weiterer positiver Effekt der feinen Oberflächenstruktur von PCI Nanofug® Premium ist die einfache Reinigung. Schmutz setzt sich nicht gut fest und kann dementsprechend einfacher entfernt werden.



resistance
effect

Hart im Nehmen!

Besonders saure Haushaltsreiniger, die oft gegen Kalkrückstände verwendet werden, können zementäre Baustoffe wie Fugen angreifen. Anders bei PCI Nanofug® Premium. Durch die Struktur und Zusammensetzung können diese Reiniger der Fuge weniger anhaben.



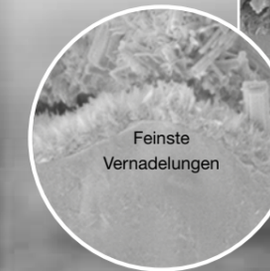
protection
effect

Hier nicht!

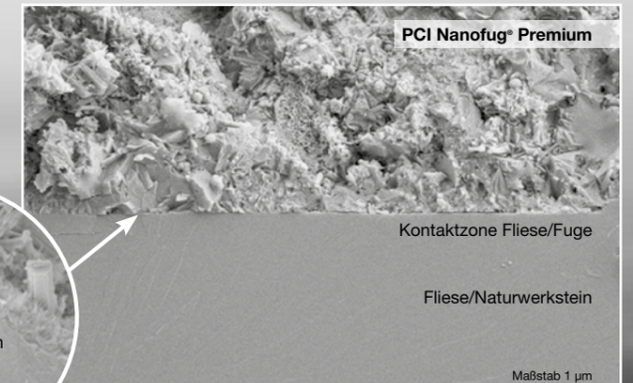
Nässe und Wärme im Bad begünstigen das Wachstum von Schimmelpilzen und Bakterien. Doch gerade hier gilt oberste Hygiene. Die besondere Rezeptur des Fugenmörtels und seine werkstoffbedingte Alkalität schützen die Fuge gegen den Befall von bestimmten Schimmelpilzen und Bakterien – geprüft und bestätigt durch das Fraunhofer Institut IGB.

Optimierte Kristallstrukturen

Härtet PCI Nanofug® Premium aus, bilden sich feinste Vernadelungen, die ineinander wachsen und sich extrem stabil verzahnen. Das Ergebnis ist eine Fuge mit starker Flankenhaftung und erhöhter Festigkeit. Hinzu kommt eine schöne, feine Oberfläche.



Feinste
Vernadelungen



PCI Nanofug® Premium

Kontaktzone Fliese/Fuge

Fliese/Naturwerkstein

Maßstab 1 µm

Intelligent

NEU: JETZT AUCH FÜR
NATURWERKSTEINE



Daumen hoch!

PCI hatte bei der Entwicklung des neuen Fugenmörtels neben den positiven Eigenschaften des Endprodukts auch die Optimierung des Verarbeitungsprofils vor Augen. Verpackung, Konsistenz und Abbindegeschwindigkeit von PCI Nanofug® Premium gewährleisten ein ebenso angenehmes wie effektives Arbeiten.

Die Premiumfuge

Das Profil: universell und komfortabel

PCI Nanofug® Premium eignet sich für das Verfugen aller Arten von Keramik – besonders Steinzeug und Feinsteinzeug, Glas, Agglomeraten und Naturwerkstein. Die sehr feine Mörtelstruktur und die besondere Flankenhaftung machen PCI Nanofug® Premium zur perfekten Option auch bei sehr schmalen Fugen.

Der variable Flexfugenmörtel kombiniert erhöhte Abbindegeschwindigkeit, geschmeidige Konsistenz und ein hervorragendes Verarbeitungsprofil. Nach bereits zwei Stunden ist ein verfugter Boden wieder begehbar. Aber auch an der Wand spielt er seine Stärken aus.



Kalkstein

Padang
(chin. Granit)

Die Gefahr bei stark saugenden Naturwerksteinen sind sogenannte Barockrahmen. Diese entstehen bei Verwendung falscher Fugenmörtel indem über die Flanken des Naturwerksteins Bestandteile des Fugenmörtels eindringen. Mit PCI Nanofug® Premium können sie verhindert werden. So lassen sich selbst sehr kritische Naturwerksteine wie Kalkstein, die besonders saugfähig sind, oder Padang mit PCI Nanofug® Premium optimal verfugen.

Variabler Flexfugenmörtel

PCI Nanofug® Premium

für alle Fliesen und Naturwerksteine



- Für innen und außen, Wand und Boden
- Für Fugenbreiten von 1–10 mm
- Mit **easytoclean** 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
- **NEU:** Geeignet für Naturwerksteine
- Früh begehbar (nach 2 Std.)
- Hohe Abriebfestigkeit CG2 WA DIN EN 13888
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC1 PLUS R

universell

Mehr Farben – mehr Möglichkeiten

Das Farbspektrum: vielfältig und modern

Mit 24 Farbtönen in vier Wärmegraden bietet PCI Nanofug® Premium ein Maximum an Gestaltungsspielraum. Dadurch wird es dem Verleger möglich, noch besser mit Farbharmonien und -kontrasten zu spielen.

Die Fugenfarben orientieren sich an dem breiten Einsatzspektrum: Der neue Farbton Jurabeige ist ideal für Natursteinbeläge. Die Erdtöne harmonieren mit modernen holzimitierenden Fliesenoberflächen. So werden mit PCI Nanofug® Premium Fliesenbeläge überall dort eine Option, wo holzähnliche, naturinspirierte Oberflächen gewünscht sind, auch im Nassbereich. Für ein dauerhaft schönes und hygienisches Ergebnis.

Für Perfektion bis ins Detail sorgt PCI Silcofug® E. Der elastische Dichtstoff ist farblich exakt auf die Farbauswahl der PCI Nanofug® Premium abgestimmt. Bei Naturwerksteinen ist PCI Carraferm® die passende Wahl.



Elastischer Dichtstoff
PCI Silcofug® E
für innen und außen

Silikon-Dichtstoff
PCI Carraferm®
für Naturwerksteine

- 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, GEV-EMICODE EC 1 PLUS

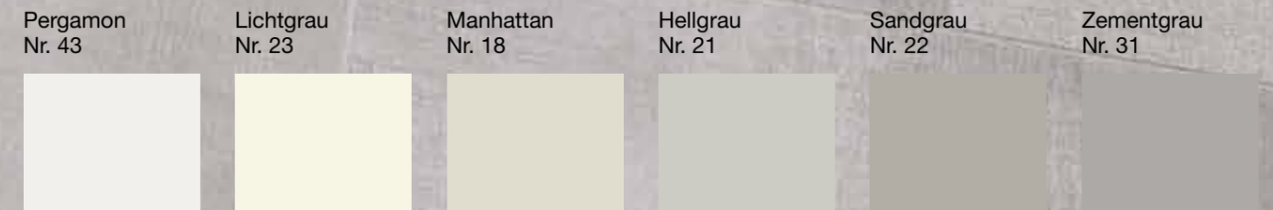
- Für innen und außen, Wand und Boden
- Zum verfärbungsfreien Schließen von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Werkstoffen aus Naturwerkstein wie Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Granit, etc.
- Zum verfärbungsfreien Schließen von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Werkstoffen aus Naturwerkstein und Beton, Glas, Holz, Metall, Keramik, Sanitäracryl, PVC und anderen Kunststoffen
- Für den gesamten Wohnbereich, Bad, Dusche, WC und Küche; für Balkone und Terrassen
- Spiegelsilikon; PCI Carraferm® transparent eignet sich auch zum Anbringen von Badspiegeln
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS

PCI Nanofug® Premium und PCI Silcofug® E sind in attraktiven Farbtönen erhältlich:

Neutrale Töne



Kühle Töne



Warme Töne



Erdtöne



Druckbedingte Farbabweichungen vorhanden

farbbrillant

PCI®

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



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem



**Telefonischer PCI-
Beratungsservice
für anwendungs-
technische 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

PCI-Partner vor Ort

A brand of

BASF

We create chemistry