



PCI Nanocret[®] R4 PCC

Die tragende Säule bei Reparaturen.

Geschmeidig zu verarbeitender Betonreparatur-
mörtel für statische Instandsetzungen.

- Leichte, geschmeidige Verarbeitung,
hervorragend glätt- und modellierbar
- Sehr standfest und haftsicher,
auch bei Überkopfverarbeitung
- Extrem niedriger Schwund und faserarmiert



A brand of

BASF

We create chemistry

PCI Nanocret® R4 PCC

Die tragende Säule bei Reparaturen.

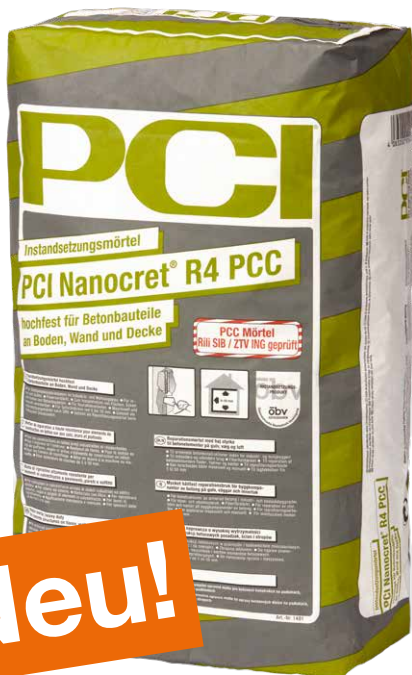
PCI Nanocret® R4 PCC ist ein kunststoffmodifizierter, zementgebundener Mörtel. Er erfüllt die Anforderungen der RiLi SIB und der ZTV ING und ist nach der EN 1504-3 Klasse R4 zertifiziert. Dank seiner leichten und geschmeidigen Verarbeitung ist er die perfekte Lösung in der statischen Instandsetzung.

Im Überblick:

PCI Nanocret® R4 PCC

Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke

- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Hervorragend glätt- und modellierbar
- Haftsicher auch bei Überkopfverarbeitung
- Hohe Druckfestigkeit und Abriebbeständigkeit, hoch mechanisch belastbar
- Pumpfähig und spritzbar
- Sulfatbeständig, gegen treibende Angriffe im Abwasserbereich
- Schwindkompensiert und faserverstärkt
- Erfüllt die Anforderungen der RiLi SIB
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel nach ÖBV
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig



Neu!



Für die Betonreparatur PCI Nanocret® R4 PCC auf die vorbereitete Stelle auftragen. Das Modellieren und Glätten gelingt dank bester Verarbeitungseigenschaften einfach und schnell.

Die Reparaturmörtel der PCI Nanocret®-Familie sind:

- Haftschräume und Mörtel in einem
- Haftsicher auf Beton, Mauerwerk und Estrich
- Schwindarm für optimale Lastübertragung und Rissvermeidung
- Geprüft nach EN 1504-3 für garantierte Sicherheit und Langlebigkeit
- Leicht zu glätten und anzuwerfen
- Standfest
- Ästhetisch im Filzbild

