

Montage- und Reparaturmörtel für den Kanal- und Straßenbau

PCI – Spezialisten für jede Herausforderung



purator™

PCI[®]
Für Bau-Profis



Schnell-Zement Mörtel



Extrem fließfähiger Montage-Mörtel

PCI Polyfix® plus / plus L

Zur Schnellmontage im Kanal- und Tiefbau

- Zum Setzen und Montieren von Schacht-abdeckungen, Einlaufgittern und Schachtringen
- Zum Verschließen von Durchbrüchen; zum Ausbilden von Schachtgerinnen und Bermen
- Als Hohlkehlspachtel verwendbar
- Schnell abbindend, **PCI Polyfix® plus** härtet nach **ca. 5 Minuten**, **PCI Polyfix® plus L** härtet nach **ca. 15 Minuten** rissfrei aus
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, sichere und tragfähige Verankerungen
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig und sulfatwiderstandsfähig
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl
- Schichtdicke von 5 bis 50 mm, Wasserdicht ab 10 mm Schichtdicke

PCI Verguss-Fix

Zur Verguss-Montage im Kanalbau

- Zum Vergießen und Hinterfüllen von Rahmen von Schachtabdeckungen, Einlaufgittern
- Extrem fließfähig, Ausfüllung von Hohlräumen auch bei komplizierten Querschnitten
- Hohe Mörtelfestigkeiten werden sehr schnell erreicht
- Sehr schnell nutzbar, dadurch ist nach 30 Minuten eine Weitermontage und das Entfernen der Schalung möglich
- Nach 60 Minuten befahrbar
- Rissfreie, volumenstabile Aushärtung, kraftschlüssige, hohlraumfreie Lastabtragung zum Untergrund
- Witterungs- und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl



Jetzt auch im
20-kg Eimer!





Standfester Montage-
und Reparaturmörtel



Fließfähiger
Reparaturmörtel

PCI Repafast® Tixo

Zur Sanierung von Verkehrsflächen Zur Montage im Kanal- und Straßenbau

- Als Montagemörtel zum Setzen von Schachtringen, Rahmen von Schachtdeckeln und Gittern
- Als Reparaturmörtel zur Sanierung von Flächen um Deckel, Gitter oder Rinnen, auch bei geneigten Flächen einsetzbar
- Witterungs-, frost- und tausalzbeständig und sulfatwiderstandsfähig
- Von 10 bis 100 mm Schichtdicke
- Befahrbar mit schwerem Fahrverkehr nach ca. 2 Stunden
- Bei zeitbedrängten Arbeiten oder tiefen Temperaturen

PCI Repafast® Fluid

Zur Sanierung von Verkehrsflächen und Industrieböden

- Zur Sanierung von Flächen um Deckel, Gitter oder Rinnen
- Witterungs-, frost- und tausalzbeständig und sulfatwiderstandsfähig
- Von 10 bis 100 mm Schichtdicke
- Befahrbar mit schwerem Fahrverkehr nach ca. 2 Stunden
- Bei zeitbedrängten Arbeiten oder tiefen Temperaturen





Epoxi Baukleber



Verankerungskleber

PCI Barrafix® EP

Für kraftschlüssige Verbindung von Betonteilen

- Kleber für Schachtringe und Rinnenunterteile
- Für innen und außen
- 2-komponentig, gebrauchsfertig und lösemittelfrei
- Auf feuchten Untergründen und Stahl
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Standfest auch bei höheren Temperaturen
- Schlagfest und wasserbeständig
- Temperaturbeständig (kurzfristig) bis +80 °C
- Nonylphenolfrei



PCI Barrafix® 920

Zur kraftschlüssigen Befestigung in Betonteilen

- Zur Befestigung von Steigbügeln in Bohrlochern von Mauerwerk und Beton
- 2-komponentiger Befestigungskleber auf Methacrylatbasis
- Verarbeitbar von 0 bis +35 °C





Blitz-Reparatur-Mörtel



Mineralische Dichtschlämme

PCI Polyfix® 30 Sek.

Zum Abdichten bei Wassereintritten

- Zum Verstopfen von Wassereintritten und Leckstellen im Tief- und Kanalbau
- Erhärtet nach ca. 30 Sekunden, der Wassereintritt wird schnell gestoppt
- Hohe Biegezug- und Druckfestigkeit, kann durch Geh- und Fahrverkehr beansprucht werden
- Wasserdicht
- Witterungs- und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar
- Leicht zu verarbeiten, nur mit Wasser anzumischen
- Erhärtet unter Wasser
- Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl



PCI Barraseal®

Zur Abdichtung von Betonbecken und -schächten

- Zum Abdichten von Trinkwasserbehältern, Abwasserbecken und Regenwasserzisternen
- 1-komponentige mineralische Dichtungsschlämme
- Innen und außen, Wand und Boden
- Frostbeständig, dauerhaft und mechanisch hoch belastbar
- Einfache Verarbeitung: plastisch geschmeidig zum Streichen und Spachteln
- Haftsicher, keine Grundierung oder Haftbrücke erforderlich
- Mit Trinkwasserzulassung
- Sulfatwiderstandsfähig



Mit Trinkwasserzulassung

Wir beraten Sie gerne!

Wallner & Neubert
Gesellschaft m.b.H

Zentrale MÖDLING

Im Felberbrunn 2
2340 Mödling
Tel. +43 (0) 5 05 13-0
Fax +43 (0) 5 05 13-210
office@pwn.at

Zweigstelle GRAZ

Kalsdorfer Straße 39
8073 Feldkirchen bei Graz
Tel. +43 (0) 5 05 13-80
Fax +43 (0) 5 05 13-810
graz@pwn.at

Zweigstelle REGAU

Hessestraße 3
4844 Regau
Tel. +43 (0) 5 05 13-40
Fax +43 (0) 5 05 13-410
regau@pwn.at

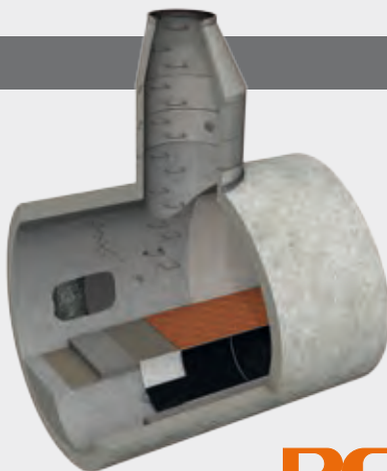
purator™

www.pwn.at

Das PCI-System Tiefbau

System zum Setzen und Einbetten von Schachtringen und -rahmen und zur Sanierung behaltbarer Kanäle und Abwasserbauten

Während im Kanal ganzjährig Plusgrade herrschen werden im Schachtkopfbereich Materialien benötigt, die ganzjährig Planungssicherheit unabhängig von Witterung und Jahreszeit gewährleisten können. Mit den revolutionären PCI Repafast® Produkten können Schächte, sowie Schachtabdeckungen sogar bei Minustemperaturen gesetzt und eingebettet werden. Somit können komplette Kanalsanierungen und Schachtausbildungen schnell und planungssicher ausgeführt werden.



PCI[®]
Für Bau-Profis