

SCHNELL HANDELN – PROFESSIONELL ARBEITEN



In Zeiten zunehmender Wetterextreme und heftiger Niederschläge sind überflutete Keller zu einem häufigen Problem geworden. Die Folgen sind nicht nur ärgerlich, sondern können auch erhebliche Schäden an der Bausubstanz und der Wohnqualität verursachen.

Probleme in überfluteten Kellern:

- Verölung von Wand- und Bodenflächen
- Durchnässte Dämmung und Estriche
- Durchnässter Wandputz
- Beschädigter Bodenbelag

Um eine Gefährdung zu vermeiden – beispielsweise der Standsicherheit oder durch Schimmel – ist schnelles Handeln unerlässlich. PCI bietet Ihnen professionelle und schnelle Lösungen, um Sie bestmöglich bei der Sanierung von Hochwasserschäden zu unterstützen.

Überlegungen und Maßnahmen vor der Sanierung:

- Können der Estrich und die Dämmung getrocknet werden oder sollte doch besser ein Austausch erfolgen?
- Ist der Wandputz beschädigt? Kann dieser noch gerettet werden oder sollte doch besser ein Austausch erfolgen?
- Beschädigten Bodenbelag entfernen
- Lockere und hohlklingende Innenputze abklopfen

PCI[®]
Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 10 22 47 · 86012 Augsburg
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
www.pci-augsburg.de

PCI Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich
Dresdner Str. 87/A2/Top 3 · 1200 Wien
Tel. +43 (50610) 5000
www.pci.at

Sika Schweiz AG • VE PCI

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich
Tel. +41 (58) 436 21 21
www.pci.ch

Folgen Sie uns auf:



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem

PCI[®]
Für Bau-Profis



ZUVERLÄSSIGE HILFE
BEI HOCHWASSERSCHÄDEN

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



KELLERRÄUME SCHNELL SANIEREN UND WIEDER NUTZBAR MACHEN!

VERÖLTE FLÄCHEN REINIGEN

PCI Entöler

Spezial-Reiniger zum Reinigen von verölten Flächen

- Gebrauchsfertig, ohne Mischen wirtschaftlich einfach und leicht zu verarbeiten
- Löst alte und frische Verölungen
- Bindet gelöste Verschmutzungen; dadurch leichtes Aufnehmen und Entsorgen der adsorbierten Schmutzstoffe



Für die Sanierung beschädigter Bodenbeläge

wenden Sie sich bitte an den PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (8 21) 59 01-171

ESTRICHE SANIEREN

PCI Novoment Flow

Fließestrich-Fertigmörtel für selbstverlaufende Zementestriche

- Verlaufend und schwabelfähig – ideal für die einfache Verarbeitung im Stehen
- Schnelle Trocknung – begehbar bereits nach ca. 6 Stunden, belegbar nach ca. 1 Tag
- Lange Verarbeitungszeit – trotz kurzer Aushärtezeit lange verarbeit- und glättbar
- Für Schichtdicken von 20 bis 80 mm



PCI Novoment M3 plus

Schnellestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Zementestriche

- Begehbar nach ca. 1 Tag, belegbar nach ca. 3 Tagen
- Für dauernassbelastete Bereiche
- Für Heizestriche geeignet
- Für Schichtdicken von 20 bis 80 mm



Für größere Flächen können die Estrich-Bindemittel PCI Novoment Z1 oder PCI Novoment Z3 zum Einsatz kommen.



WÄNDE SANIEREN

PCI Pericret

Ausgleichsmörtel für Boden, Wand und Decke

- Auf Beton, Mauerwerk, Kalk-Zement- und Zementputz, Gipskartonplatten, Gipsputz, vorhandenen keramischen Belägen
- Zum Ausgleichen und Ausbessern unebener Wandflächen
- Beschleunigtes Abbindeverhalten
- Für Schichtdicken von 3 bis 50 mm



PCI Polycrret 50

Ausgleichsmörtel für händische und maschinelle Verarbeitung

- Als Grund- bzw. Ausgleichsputz auf vielen verschiedenen Materialien geeignet
- Maschinell und händisch verarbeitbar in Schichtdicken von 3 bis 50 mm
- Schnell abbindend – kann bereits nach ca. 5 Stunden überputzt oder belegt werden
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig



PCI Saniment 2 in 1

Sanierputzmörtel für feuchte- und salzbelastete Untergründe

- Zum Erstellen trockener Mauerwerksoberflächen
- Für Untergründe mit schwacher, mittlerer und hoher Versalzung
- Sanierputz und Feinputz in Einem, schnell nachbearbeitbar mit feinem Filzbild
- Einlagige Verarbeitung möglich



Feuchtes Mauerwerk im System sanieren

Mit dem System PCI Barra kann hochwassergeschädigtes Mauerwerk in Kellerräumen schnell und sicher saniert werden. Das nach WTA geprüfte System schützt das Mauerwerk von innen vor Feuchtigkeit und puffert schädliche Salze im Mauerwerk ab.

Für weitere Infos jetzt den QR-Code scannen!

