





SYSTEMLÖSUNGEN FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU





# LÖSUNGEN FÜR DEN GALABAU-PROFI

Profis vertrauen der Marke PCI. Denn PCI bietet hochwertige Produkte, nach Anwendungsbereich geprüfte Systemlösungen sowie einen umfassenden Service. Durch unsere langjährige Erfahrung, dem ständigen Austausch mit Verarbeitern und als Marktführer von zementären Mörtelsystemen wissen wir sehr gut, welche Anforderungen und Produktlösungen benötigt werden. Mit diesem Know-how haben wir ein straffes, überschaubares Spezialsortiment für den GaLaBau-Profi für Sie zusammengestellt.

Ob Neuanlage, Umgestaltung, Gartenwege, Garageneinfahrten, Terrassen, Hofpflaster oder Eingangsbereiche, in dieser Broschüre finden Sie für jeden Einsatzbereich und jede Belastung das passende PCI-Produkt bzw. die entsprechende Systemlösung.

## **INHALT**

#### Wasserdurchlässig oder -undurchlässig verfugen

04 Für jeden Anspruch die richtige Fuge

#### Wasserdurchlässige Fugenmörtel

06 Begeh- und befahrbare Pflasterflächen

08 Begehbare Terrassen

#### Wasserundurchlässige zementäre Fugenmörtel

10 Begeh- und befahrbare Pflasterflächen

12 Begehbare Terrassen

#### Übergang vom Gebäude zur Freifläche

14 Haussockel und Kiesflächen

#### Speziallösungen und Wissenswertes

16 Mauern und Treppenstufen

18 Setzen von Schachtringen

19 Gebundene Bauweise im öffentlichen Bereich

#### Alle Produkte auf einen Blick

20 Produktübersicht

# FÜR JEDEN ANSPRUCH DIE RICHTIGE FUGE



Je nach Anforderungen, Steinformaten und Art der gebundenen Bauweise ist die Verfugung wasserdurchlässig (drainfähig) oder wasserundurchlässig (nicht drainfähig) zu gestalten. Wasserundurchlässige Fugen sind besonders haltbar und unempfindlich gegenüber Verschmutzungen und Reinigungsmaßnahmen. Während bei einer undurchlässigen Fuge der Oberflächenbereich entwässert werden muss, kann bei wasserdurchlässigen Fugen das Regenwasser direkt vor Ort versickern. Bei starken Regenfällen gelingt so eine spürbare Entlastung der Kanalisation. Die wasserdurchlässigen Fugen entsprechen daher den Forderungen des Wasserhaushaltsgesetzes, das eine ortsnahe Entwässerung vorsieht.

Grundsätzlich gilt: Je höher die Wasserdurchlässigkeit der Fläche, desto geringer ist die gebührenrelevante Abflussfläche.

#### Wasserdurchlässigkeit

Als Faustregel gilt: Die Wasserdurchlässigkeit der Konstruktion muss von oben nach unten zunehmen, damit eingedrungenes Wasser sich nicht innerhalb der Konstruktion anstauen kann. Die Wasserdurchlässigkeit (Permeabilität) eines Stoffes wird mit dem Durchlässigkeitsbeiwert kf angegeben. Dieser gibt an:

#### Wassermenge $(m^3)$ / Fläche $(m^2)$ x Zeit (s) = kf (m/s)

Angaben der Wasserdurchlässigkeit nach DIN 18130:

- sehr stark durchlässig, z. B. reiner Kies > 10<sup>-2</sup> m/s
- durchlässig, z. B. feinkörniger Sand 10<sup>-4</sup> bis 10<sup>-5</sup> m/s
- sehr schwach durchlässig, z.B. Ton, Schluff < 10 -8 m/s

Pflaster und Platten gelten als versickerungsfähig, wenn die maßgebende Bemessungsregenspende von **270 l / (s x ha)** vollständig versickern kann:

270 l / (s x ha)=  $0.27 \text{ m}^3$  / s x  $10000 \text{ m}^2$  =  $2.7 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ 

#### **Durchlässigkeit der PCI-Fugenmörtel**

PCI Pavifix 1K Extra: 10 x 10<sup>-4</sup> m/s PCI Pavifix PU: 5 x 10<sup>-4</sup> m/s

Das bedeutet: Auch bei einem Fugenanteil von 10 % ist mit den drainfähigen Fugenmörteln von PCI eine Versickerung der durchschnittlichen Regenmenge gewährleistet.



#### Wasser<u>durch</u>lässige Fugenmörtel

- Hohe Drainleistung ohne kapillaren Wasseranstieg
- Abflussspitzen werden minimiert
- Kanalisation und Klärwerke werden entlastet
- Keine Frostschäden durch anstauendes Wasser
- Kombinierbar mit einer ungebundenen Tragschicht bei leichter Beanspruchung
- Ökologisch wertvoll: Grundwasserneubildung wird verstärkt
- Geeignet für den leicht beanspruchten und privaten Bereich (Gehwege, Terrassen, Auffahrten: PCI Pavifix 1K Extra) und für den beanspruchten Bereich (PCI Pavifix PU)

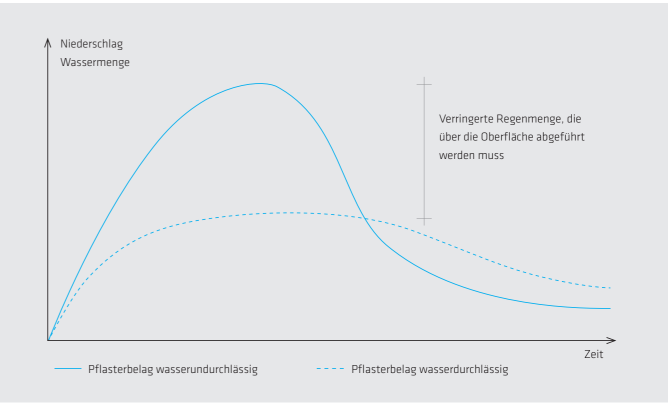


#### Wasserundurchlässige Fugenmörtel

- Robust auch gegen Hochdruckreiniger sowie stärkere Verkehrsbelastungen
- Besonders geeignet zum Verfugen von Polygonalplatten und Großpflaster aus Naturstein
- Unempfindlich gegen Verschmutzungen
- Bei starken Belastungen wie Kreisverkehr
- Für Entwässerungsrinnen, wenn Oberflächenwasser schnell abgeführt werden soll
- Zum Setzen und Verfugen von Mauern und Böschungen aus Naturwerksteinen (PCI Pavifix CEM ROC)







Eine ortsnahe Versickerung von Niederschlagswasser bedeutet eine spürbare Entlastung der Kanalisation.

# **BEGEH- UND** BEFAHRBARE PFLASTERFLÄCHEN



Ein ungebundener, ausreichend verdichteter Unterbau, in Kombination mit einer gebundenen drainfähigen Verfugung bietet viele Vorteile

In vielen privaten, aber auch öffentlichen Bereichen lassen sich die Vorzüge dieser Variante nutzen, da die Trag-/Frostschutzschicht und der Pflasterbelag fest miteinander verbunden sind. PCI bietet für diese sogenannte Mischbauweise Fugenmörtel mit einigen Vorteilen an. So sacken die gebundenen Fugenmörtel nicht nach und können nicht ausgespült oder ausgekehrt werden. Die eingebaute Fuge ist verschleißfest, verschmutzt nicht und lässt auch keinen Raum für Unkraut- und Moosbewuchs zu



#### Wasserdurchlässige Bauweise

- 1 Trag-/Frostschutzschicht
- 2 Drain-/Bettungsmörtel
- 3 Haftbrücke
- 4 Pflasterfugenmörtel

Wichtig Das Pflaster muss fest eingebettet und die Tragschicht muss so bemessen sein, dass keine schädlichen Verformungen entstehen. Denn starre Fugen können Bewegungen der Steine nicht kompensieren.

#### Pflasterfugenmörtel

#### **PCI Pavifix 1K Extra**

#### für Natur- und Betonwerksteinbeläge

- Für Flächen mit Fußgänger- und gelegentlichem Pkw-Verkehr im privaten Bereich, wie z. B. Parkplätze, Gartenwege, Garageneinfahrten und Terrassen
- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Kleinund Großpflaster, Betonwerkstein, Outdoorkeramik und Klinker sowie von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinplatten
- Für 3 bis 50 mm Fugenbreite
- Einschlämmbar, da wassertolerant
- 1-komponentig, sofort verarbeitbar

#### **PUR-Pflasterfugenmörtel**

#### **PCI Pavifix PU**

#### für Natur- und Betonwerksteinbeläge

- Für Flächen bis zu mittlerer Belastung, wie z.B. mit PKW/LKW befahrene, verkehrsberuhigte Altstadtbereiche, Ladezonen, Marktplätze, Fußgängerzonen, Parkplätze und Garageneinfahrten
- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Kleinund Großpflaster aus Natur- und Betonstein
- Für 5 bis 50 mm Fugenbreite
- 2-komponentig

PKW-Verkehr

#### Drain- und Estrichmörtel **PCI Pavifix DM**

#### unter Natur- und Betonwerksteinbelägen

- Für Flächen mit Fußgänger- und gelegentlichem
- Als wasserdurchlässiger Estrich unter Natur- und Betonwerksteinen sowie Outdoorkeramik
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel für Natur- und Betonsteinpflaster, Natur- und Betonwerksteinplatten sowie Outdoorkeramik
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel auf kapillarbrechenden, aufstelzenden Drainagematten

#### **Trasshaltiges Bindemittel PCI Pavifix Binder**

### Neu

#### für Drain- und Bettungsmörtel

- Für Flächen mit Fußgänger-, PKW- und LKW-Verkehr
- Zur Herstellung von wasserdurchlässigen Estrichen und Bettungsmörteln unter Pflaster/Platten aus Betonwerkstein und verfärbungsfreien Naturwerksteinen
- Mit Trasszusatz gegen Ausblühungen und Verfärbungen
- Flexibel einstellbar individuelle Anpassung der Konsistenz (mit Wasser und geeigneter Gesteinskörnung) an jeweilige Anforderung
- Beständig gegen Frost und Tausalz



Vor der Verarbeitung mit PCI Pavifix 1K Extra Flächen satt vornässen.





Material gleichmäßig in die Fugen verteilen. Die Mindestfugentiefe beachten! Während der Verarbeitung die Flächen ausreichend feucht halten



Überschüssiges Material mit weichem Besen abkehren und vorsichtig abspülen.



7

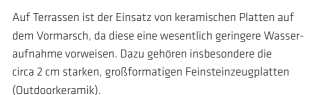
#### **Praxistipp**

Das Aufbringen der Natursteinpflaster-Vorbehandlung PCI Pavifix V vor dem Verfugen mit PCI Pavifix PU erleichtert die anschließende Reinigung der Belagsoberfläche.

# BEGEHBARE **TERRASSEN**







Bei der Verlegung gilt es folgende Hinweise zu beachten: Um eine dauerhaft schöne gleichmäßige Optik zu gewährleisten, empfehlen wir bei erdberührten Terrassen eine Fixierung der Platten in Drainmörtel. So werden Verschiebungen, Kippeln und aufstehende Ecken vermieden.

Eine wasserdurchlässige Verfugung sorgt für eine schnelle Ableitung des Regenwassers in den Untergrund.



- 2 Drain-/Bettungsmörtel
- 3 Haftbrücke

#### Wasserdurchlässige Bauweise

- 1 Trag-/Frostschutzschicht

- 4 Pflasterfugenmörtel

#### Drain- und Estrichmörtel

#### **PCI Pavifix DM**

#### unter Natur- und Betonwerksteinbelägen

- Als wasserdurchlässiger Estrich unter Natur- und Betonwerksteinen sowie Outdoorkeramik
- Als wasserdurchlässiger Verlegemörtel für Natur- und Betonsteinpflaster, Natur- und Betonwerksteinplatten sowie Outdoorkeramik
- Für Flächen mit Fußgänger- und gelegentlichem PKW-Verkehr

#### **Trasshaltiges Bindemittel PCI Pavifix Binder**

## Neu

#### für Drain- und Bettungsmörtel

- Für Flächen mit Fußgänger-, PKW- und LKW-Verkehr
- Zur Herstellung von wasserdurchlässigen Estrichen und Bettungsmörteln unter Pflaster/Platten aus Betonwerkstein und verfärbungsfreien Naturwerksteinen
- Mit Trasszusatz gegen Ausblühungen und Verfärbungen
- Flexibel einstellbar individuelle Anpassung der Konsistenz (mit Wasser und geeigneter Gesteinskörnung) an jeweilige Anforderung
- Beständig gegen Frost und Tausalz

#### Mittelbett- und Ansetzmörtel (Haftbrücke) **PCI Carrament**

#### für Natur- und Feinsteinzeugbeläge

- Zum Verlegen von Naturwerksteinplatten (auch Bahnenware) sowie Outdoorkeramik
- Zum Ausgleichen unebener Untergründe vor der Verlegung
- Schnell abbindend, bereits nach ca. 4 Stunden begeh- und verfugbar sowie nach ca. 1 Tag voll belastbar
- In der Farbe Weiß kein Durchscheinen des Kleberbetts bei hellen Naturwerksteinplatten
- Effektive kristalline Wasserbindung
- Kleberbettdicke: 5 bis 40 mm

#### Pflasterfugenmörtel

#### **PCI Pavifix 1K Extra**

#### für Natur- und Betonwerksteinbeläge

- Zum wasserdurchlässigen Verfugen von Mosaik-, Klein- und Großpflaster, Betonwerkstein, Outdoorkeramik und Klinker sowie von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinplatten
- Für Flächen mit Fußgänger- und gelegentlichem Pkw-Verkehr im privaten Bereich
- Für 3 bis 50 mm Fugenbreite
- Einschlämmbar, da wassertolerant
- 1-komponentig, sofort verarbeitbar



Drainfähiger gebundener Unterbau aus PCI Pavifix DM oder PCI Pavifix Binder.



Auf die Platten rückseitig PCI Carrament als Haftbrücke/Kontaktschicht auftragen und fest in den Drainmörtel einklopfen.



Den wasserdurchlässigen Fugenmörtel PCI Pavifix 1K Extra in die Fugen einbringen Anschließend die Flächen sauber abspülen und abkehren.



Um Verschiebungen und Setzungen von großen keramischen Platten zu verhindern, empfehlen wir immer einen Verbund mit Mittelbettmörtel auf einem gebundenen Drainmörtel.

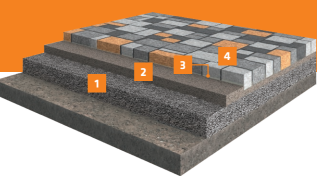
# **BEGEH- UND** BEFAHRBARE PFLASTERFLÄCHEN



Der heutige Straßenverkehr stellt hohe Anforderungen an historisch anmutende Straßenaufbauten, besonders an die Fugen. Während ungebundene Verfugungen durch die Sogwirkung der abrollenden Reifen und Umwelteinflüsse schnell ausgewaschen werden können, sind zementäre Fugenmörtel deutlich robuster. Selbst hohe Achslasten und Taumittel können ihnen in der Regel nichts anhaben. Kombiniert mit einer fest gebundenen Bettung erfüllen die Fugenmörtel von PCI alle Ansprüche, die heutige Verkehrsbelastungen an eine Fläche stellen.

Da bei den zementären Pflasterfugenmörteln die Fugenoberfläche geschlossen ist, muss eine zuverlässige Oberflächenentwässerung sichergestellt werden.

10



#### Gebundene Bauweise

- 2 Drain-/Bettungsmörtel
- 3 Haftbrücke
- 4 Pflasterfugenmörtel

- 1 Trag-/Frostschutzschicht

#### Zement-Pflasterfugenmörtel **PCI Pavifix CEM**

#### für Natursteinpflaster

- Geeignet für stark beanspruchte Verkehrsflächen wie Verkehrsinseln, Verkehrskreisel, Busbuchten und Entwässerungsrinnen
- Zum Verfugen von Mosaik-, Klein- und Großpflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise sowie von Plattenbelägen aus Naturstein wie z.B. Polygonalplatten, im Gieß- oder Schlämmverfahren
- Wasserundurchlässig
- Für 5 bis 80 mm Fugenbreite

#### Schnell abbindender Zement-Pflasterfugenmörtel **PCI Pavifix CEM Rapid**

#### für Natursteinplatten und -pflaster

- Geeignet für Flächen mit höherer Belastung
- Geeignet zum Verfugen im Schlämmverfahren von Mosaik-, Klein- und Großpflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise (auch geeignet zum Einsatz in Bereichen mit hoher Verkehrs-
- Wasserundurchlässig
- Für 5 bis 80 mm Fugenbreite

#### Zement-Pflastermörtel **PCI Pavifix CEM ROC**

#### für Natursteinpflaster und -mauern

- Geeignet für den Wegebau und für Verkehrsflächen
- Zum Einschlämmen und Vergießen
- Zum Setzen, Fixieren und Ausfugen von Mauern und Böschungen aus Naturwerkstein
- Für vertikale und horizontale Verfugung
- Für Pflastersteine, Randsteine und Platten aus Naturund Betonwerkstein
- Wasserundurchlässig
- Für 5 bis 50 mm Fugenbreite



Den fließfähigen PCI Pavifix CEM homogen anmischen .



... und gleichmäßig verteilen



Die Flächen schräg zur Fuge "sanft" abspülen.



11

#### **Praxistipp**

Werden die Flächen vor dem Einbringen des Fugenmaterials vorgenässt, ist der anschließende Reinigungsaufwand



# BEGEHBARE **TERRASSEN**



Für die Verlegung von Natursteinen in gebundener Bauweise entstehen besondere Herausforderungen. So sind spezielle Produkte für die Verlegung notwendig, die Ausblühungen und Verformungen der Materialien vermeiden.

Bei der Verlegung auf einer Ortbetonplatte muss diese mit einem Gefälle versehen und anschließend mit einer Dichtschlämme abgedichtet werden.



#### **Gebundene Bauweise auf Ortbetonplatte**

- 3 Abdichtung
- 4 Drain-/Bettungsmörtel
- 5 Haftbrücke
- 6 Fugenmörtel



- 1 Ortbetonplatte
- 2 Ausgleichsmörtel (Gefälle)

#### Mittelbett- und Ansetzmörtel (Haftbrücke)

**PCI Carrament** 

#### für Natur- und Feinsteinzeugbeläge

- Zum Verlegen von Naturwerksteinplatten (auch Bahnenware) sowie Outdoorkeramik
- Zum Ausgleichen unebener Untergründe vor der Verlegung
- Schnell abbindend, bereits nach ca. 4 Stunden begeh- und verfugbar sowie nach ca. 1 Tag voll belastbar
- In der Farbe Weiß kein Durchscheinen des Kleberbetts bei hellen Naturwerksteinplatten
- Effektive kristalline Wasserbindung
- Kleberbettdicke: 5 bis 40 mm

#### Verformungsfähiger Fliesenkleber (Haftbrücke) **PCI Flexmörtel S1 Flott**

#### für großformatige Natur- und Feinsteinzeugbeläge

- Zum Verlegen von großformatigen Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen sowie Outdoorkeramik
- Zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Natursteinen
- Zum Ausgleichen unebener Untergründe vor der Verlegung
- Lange Verarbeitungszeit bis zu 3 Stunden
- Nach ca. 6 Stunden begeh- und verfugbar sowie nach ca. 2 Tagen voll belastbar
- Kristalline Wasserbindung
- Kleberbettdicke: 1 bis 15 mm

#### Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme **PCI Seccoral 2K Rapid**

#### zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Kelleraußenwänden und Fundamenten

- Zum rissüberbrückenden Abdichten von Bauwerken sowie unter Keramikbelägen
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen WO-I, W1-I, W2-I, W3-I nach DIN 18534; DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, etc.), DIN 18533 (erdberührte Bauteile);
- DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter)

#### Variabler Flexfugenmörtel **PCI Nanofug Premium**

#### für alle Fliesen und Natursteine

- Geeignet zum Verfugen von allen Fliesen und Natursteinen
- Auf Balkonen, Terrassen, Fassaden, im Wohnbereich und in öffentlichen und privaten Bädern, Duschen
- Schöne Farbgebung und feine Oberfläche
- Mit easy-to-clean-effect, sehr leicht zu reinigen
- Schnell abbindend, bereits nach ca. 2 Stunden begehbar
- Für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm

#### **Trasshaltiges Bindemittel PCI Pavifix Binder**



#### für Drain- und Bettungsmörtel

- Für Flächen mit Fußgänger-, PKW- und LKW-Verkehr
- Zur Herstellung von wasserdurchlässigen Estrichen und Bettungsmörteln unter Pflaster/Platten aus Betonwerkstein und verfärbungsfreien Naturwerksteinen
- Mit Trasszusatz gegen Ausblühungen und Verfärbungen
- Flexibel einstellbar individuelle Anpassung der Konsistenz (mit Wasser und geeigneter Gesteinskörnung) an jeweilige
- Beständig gegen Frost und Tausalz



PCI Carrament oder PCI Flexmörtel S1 Flott als Haftbrücke aufbringen ..



.. und frisch in frisch in die Bettung einklopfen.



Zur dauerelastischen Verfugung im Rand- und Sockelbereich neutralvernetzendes Silikon, wie z.B. PCI Carraferm, verwenden.

# HAUSSOCKEL UND KIESFLÄCHEN



Auf Pflaster- und Natursteinflächen angrenzende Bereiche sollte ein besonderes Augenmerk gerichtet werden. Hier ist vor allem der Übergang der Sockelzone an der Außenwand zur Pflaster- und Natursteinfläche starken Belastungen durch Witterungseinflüssen

Mit einer UV-stabilen Bauwerksabdichtung kann der Haussockel nicht nur optisch aufgewertet werden, sondern gleichzeitig vor Spritzwasser geschützt werden.

Die flexible 2K-Reaktivabdichtung PCI Barraseal Turbo kann so belassen oder mit herkömmlichen Fassadenfarben bzw. entsprechenden Putzsystemen überarbeitet werden



#### Abdichtung am Übergang Pflaster-/Plattenbelag zum Haussockel:

- Bauwerksabdichtung
- 2 Sockelschutzabdichtung
- 3 Drain-/Bettungsmörtel
- 4 Haftbrücke
- 5 Pflasterfugenmörtel

#### Flexible 2K-Reaktivabdichtung

#### **PCI Barraseal Turbo**

#### für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

- Universell in der Anwendung: Als Haftbrücke, Flächen-, Sockel-, Horizontalabdichtung und zum Fixieren von Drainund Dämmplatten geeignet
- Auf mineralischen und bituminösen Untergründen einsetzbar
- Für Arbeiten unter Zeitdruck: schnell nutz-, streich- und überputzbar
- Diffusionsoffen, frost-, UV- und alterungsbeständig
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen nach PG-MDS, -FPD und -ÜBB

#### Kiesbettverfestiger

#### **PCI Stabiflex**

#### zum Verfestigen von Kiesschüttungen

- Gebrauchsfertiger Kiesbettverfestiger für Kiesschüttungen auf Flachdächern bis 5° Neigung
- Lösemittelfrei, unschädlich für die Dachhaut

#### **PUR-Bindemittel**

#### **PCI Pavifix PU**

#### Bindemittel für Steinteppiche

- UV- und witterungsbeständiges Bindemittel in Verbindung mit Colorquarz und Dekokissen
- Mischungsverhältnis: 1 Teil Bindemittel zu 20 Teilen Körnung (empfohlene Körnung 2 - 4 mm)



Aufbringen der UV-beständigen Sockalabdichtung PCI Barraseal Turbo im



Verfestigung einer Kiesschüttung mit PCI Stabiflex



Heller und dunkler Zierkies, gebunden mit UV-beständigem PCI Pavifix PU Bindemittel.



# MAUERN UND TREPPENSTUFEN

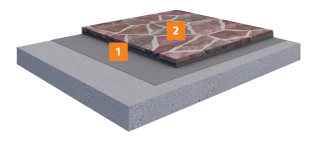


PCI Carraroc eignet sich insbesondere zum Verlegen und Setzen von Naturwerksteinen, Natursteinmauern, Treppenstufen und Randsteinen, wo, aufgrund von Format und Beschaffenheit des Materials, ein dickeres Mörtelbett benötigt wird.

Der trasshaltige Bettungs- und Ansetzmörtel ist dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung, Frost- und Tausalzbeständig sowie flexibel einstellbar – für Mörtelbettdicken bis 40 mm.



- 1 Unterbau
- 2 Flexible Abdichtung
- Bettungs- und Ansetzmörtel



- 1 Bettungs- und Ansetzmörtel
- 2 Pflasterfugenmörtel

#### Flexible 2K-Reaktivabdichtung

#### **PCI Barraseal Turbo**

## für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

- Universell in der Anwendung: Als Haftbrücke, Flächen-, Sockel-, Horizontalabdichtung und zum Fixieren von Drainund Dämmplatten geeignet
- Auf mineralischen und bituminösen Untergründen einsetzbar
- Für Arbeiten unter Zeitdruck: schnell nutz-, streich- und überputzbar
- Diffusionsoffen, frost-, UV- und alterungsbeständig
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen nach PG-MDS, -FPD und -ÜBB

#### Bettungs- und Ansetzmörtel

#### **PCI Carraroc**

#### zum Verlegen und Setzen von Natursteinen

- Besonders geeignet für das Verlegen und Setzen von Platten und Mauern mit ungleichmäßiger Stärke im Dickbettverfahren
- Hohe Flexibilität einsetzbar in Mörtelbettdicken von 5 bis 40 mm
- Hohe Ausblüh- und Verfärbungssicherheit
- Trasshaltig für verminderte Kalkausblühungen
- Flexibel einstellbar, auch als Kontaktschicht verwendbar
- Verschleißfest dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung und mechanische Beanspruchung
- Beständig gegen Frost und Tausalz

## Schnell abbindender Zement-Pflasterfugenmörtel PCI Pavifix CEM Rapid

#### für Natursteinplatten und -pflaster

- Geeignet für Flächen mit höherer Belastung
- Geeignet zum Verfugen im Schlämmverfahren von Mosaik-, Klein- und Großpflaster aus Naturstein bei gebundener Bauweise (auch geeignet zum Einsatz in Bereichen mit hoher Verkehrsbelastung)
- Wasserundurchlässig
- Für 5 bis 80 mm Fugenbreite



PCI Carraroc kann in Mörtelbettdicken von 5 bis 40 mm eingesetzt werden.



PCI Carraroc ist besonders geeignet für das Verlegen und Setzen von Platten und Mauern mit ungleichmäßiger Stärke.



PCI Carraroc bietet eine hohe Ausblüh- und Verfärbungssicherheit.



# SETZEN VON SCHACHTRINGEN

Schachtabdeckungen sind ständig dynamischen Belastungen und wechselnden Witterungseinflüssen mit Frost- bzw. Frost-Tausalz-Angriffen ausgesetzt. Das fachgerechte Setzen von Schachtringen stellt damit hohe Anforderungen an Material und Verarbeitung. Mit PCI Polyfix plus L und PCI Polyfix plus Fluid bieten wir praxisbewährte Lösungen für den schnellen und verlässlichen Einbau von Schachtringen. Ob Reparatur oder Neubau: Die Schnellzement-Mörtel sorgen für höchste Stabilität, kurze Aushärtezeiten und maximale Verarbeitungssicherheit – selbst unter schwierigen Baustellenbedingungen.

Schachtring auf den Mörtel aufsetzen und herausguellendes Material mit Gummihandschuhen händisch anmodellieren. Zum Schluss mit einem Pinsel glätten.

## **GEBUNDENE BAUWEISE IM ÖFFENTLICHEN BEREICH**

Für die Bettung von Pflaster werden grundsätzlich zwei Bauweisen unterschieden - die ungebundene und die gebundene. Bei der gebundenen Bauweise kommen immer bituminöse, mineralische oder chemisch vernetzende Bindemittel zum Einsatz. Der Vorteil liegt klar auf der Hand. Die Fugenflächen können homogen und pflegeleicht verschlossen werden. Eine Flächenreinigung mit Kehrmaschinen oder Hochdruck ist im Gegensatz zur Splittsand-Verfugung problemlos möglich.

#### Bitte berücksichtigen:

Wird die VOB Teil C der DIN 18318 zum Vertragsbestandteil, gilt mit Ausnahme der Entwässerungsrinnen die ungebundene Bauweise als Standard. Eine gebundene Bauweise kann dennoch ausgeführt werden, wenn diese mit dem Bauherrn als Sonderbauweise vereinbart wird.

#### Richtlinien für gebundene Bauweisen

- Arbeitspapier Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener Ausführung, FGSV Köln,
- ZTV-Wegebau, Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs, Ausgabe 2013
- WTA-Merkblatt 5-21 Historische Pflaster gebundene Bauweise, WTA München 2009
- Merkblatt für Dränbetontragschichten (DBT), FGSV Köln,
- Zement Merkblatt Straßenbau Dränbetontragschichten, 9.2002
- ATV DIN 18318 Pflasterdecken und Plattenbeläge (beschreibt gebundene Bauweise für Einfassungen und Entwässerungsrinnen)



#### Schnellzement-Mörtel mit längerer Verarbeitungsdauer **PCI Polyfix plus L**

#### zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau

- Zum Setzen, Heben und Montieren von Schachtringen
- Zum Verschließen von Durchbrüchen
- Zum Ausbilden von Schachtgerinnen, Bermen und Banketten
- Schnell abbindend, 15 bis 20 Minuten Verarbeitungszeit
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig; sulfatbeständig

#### Fließfähiger Schnellzement-Mörtel **PCI Polyfix plus Fluid**

#### zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau

- Zum Setzen von Schachtringen und -abdeckungen
- Zum Verankern und Befestigen von Stahlteilen und Bolzen
- Schnell abbindend, rissfrei aushärtend: nach 10 Minuten ausschalbar, nach 2 Stunden für den schweren Verkehr freigegeben
- Dank exzellenter Fließfähigkeit leicht, geschmeidig und zeitsparend zu verarbeiten – kein Einrütteln nötig
- Wasserfest, witterungs-, frost- und tausalzbeständig



PCI Carrament wird als Haftbrücke verwendet und frisch in frisch in den Bettungsmörtel eingeklopft

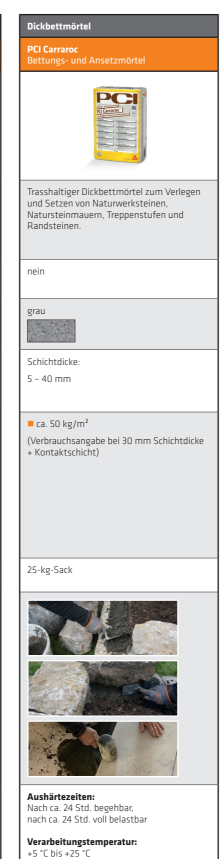
#### Verfugung mit werksgemischten Pflasterfugenmörteln

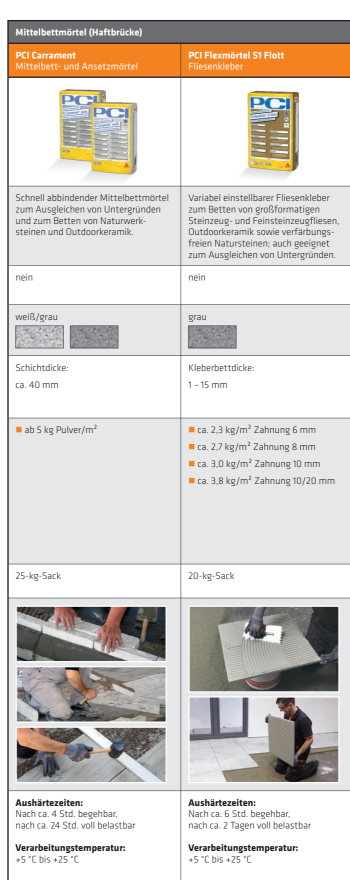
- Die Werkstrockenmörtel von PCI enthalten wasserabweisende Bindemittel mit einem besonders niedrigen Wasseranspruch. In Kombination mit einem genau abgestimmten Kornaufbau bilden beispielsweise die PCI Pavifix-Produkte mit dem Zusatz CEM ein extrem dichtes Gefüge.
- Durch die niedrige Wasseraufnahme dieser Mörtel wird die Frostbeständigkeit erhöht; Ausblühungen werden vermieden
- Mischfehler (z. B. zu wenig Bindemittel) sind bei werksgemischten Mörteln ausgeschlossen - einfach Wasser zugeben und fertig.
- Der Bauherr bekommt eine immer gleichbleibende, in regelmäßigen Abständen geprüfte und langbewährte Qualität und somit Produktsicherheit.

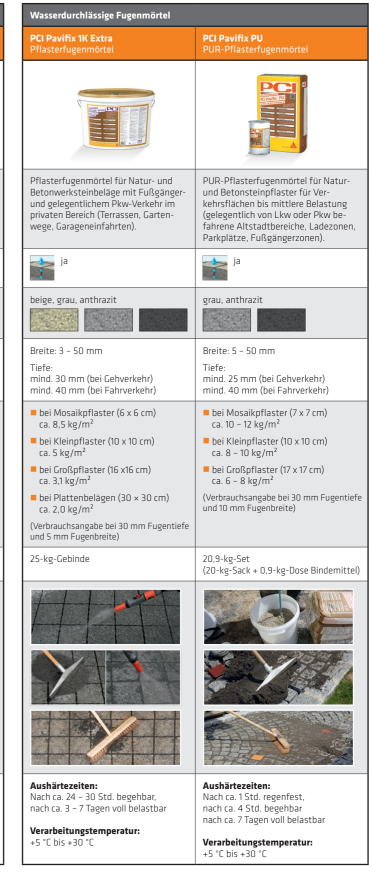


## **PRODUKTÜBERSICHT**

	Wasserdurchlässige Bettung				
Produkt	PCI Pavifix DM Drain- und Estrichmörtel	PCI Pavifix Binder Bindemittel			
	Profit out in	Neu			
Einsatzbereich	Drain- und Estrichmörtel zur wasserdurch- lässigen Verlegung unter Natursteinplatten. Als wasserdurchlässiger Bettungsmörtel unter Pflastersteinen.	Trasshaltiges Bindemittel zur Herstellung von wasserdurchlässigen Estrichen und Bettungsmörteln unter Pflaster/Platten aus Betonwerkstein und verfärbungsfreien Naturwerksteinen.			
Wasser- durchlässig	ja	ja			
Farbe	grau	grau			
Fugenbreite/ -tiefe	Schichtdicke: ca. 20 mm als Verbundestrich ca. 50 mm auf Drainmatten ca. 50 mm als Pflasterverlegemörtel	Schichtdicke: 20 – 100 mm			
Verbrauch	■ ca. 1,4 kg Pulver/m² pro mm Schichtdicke	Abhängig von Mischungsverhältnis, siehe Technisches Merkblatt			
Gebindegrößen	25-kg-Sack	25-kg-Sack			
Verarbeitung					
Eigenschaften	Aushärtezeiten: Nach ca. 8 Std. begehbar, nach ca. 24 Std. belegbar, nach ca. 3 Tagen voll belastbar  Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	Aushärtezeiten: Nach ca. 24 Std. begehbar  Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C			







## **PRODUKTÜBERSICHT**

	Wasserundurchlässige zementäre Fugenmörtel				
Produkt	PCI Nanofug Premium Variabler Flexfugenmörtel	PCI Pavifix CEM ROC Zement-Pflastermörtel	PCI Pavifix CEM Zement-Pflasterfugenmörtel	PCI Pavifix CEM Rapid Zement-Pflasterfugenmörtel	<b>PCI Pavifix V</b> Natursteinpflaster-Vorb
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		PCI COL INSTITUTE COL INSTITUT	PC C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Einsatzbereich	Beschleunigter Fugenmörtel für alle Fliesen und Natursteine.	Zement-Pflastermörtel zum Einschlämmen und Vergießen von Pflastersteinen. Zum Setzen, Fixieren und Ausfugen von Natursteinmauern.	Zement-Pflasterfugenmörtel; besonders geeignet zum Verfugen von Natursteinpflaster auf Flächen mit starker Verkehrsbelastung wie z.B. Verkehrs- kreisel, Verkehrsinseln, Busbuchten und Entwässerungsrinnen im Schlämmverfahren.	Zement-Pflasterfugenmörtel, besonders geeignet zum Verfugen von Plattenbelägen aus Naturstein wie z.B. Polygonalplatten auf Terrassen und Gartenflächen. Ausführung im Gießverfahren.	Natursteinpflaster-Vorbeh Oberflächenschutz vor der PCI Pavifix CEM und PCI P
Wasserdurchlässig	nein	nein	nein	nein	
Farbe	28 verschiedene Farbtöne	zementgrau	zementgrau	zementgrau	transparent
Fugenbreite/-tiefe	Schichtdicke:	Breite: 5 – 50 mm	Breite: 5 – 80 mm	Breite: 5 – 80 mm	
	1 – 10 mm	Tiefe: 2/3 der Steinhöhe, mind. 30 mm 2/3 der Plattendicke, mind. 10 mm	Tiefe: 2/3 der Steinhöhe, mind. 30 mm 2/3 der Plattendicke, mind. 10 mm	Tiefe: 2/3 der Steinhöhe, mind. 30 mm 2/3 der Plattendicke, mind. 10 mm	
Verbrauch	ca. 0,5 kg Pulver/m²	■ bei Mosaikpflaster (7 x 7 cm) ca. 11 – 12 kg Pulver/m²	<ul> <li>bei Mosaikpflaster (7 x 7 cm)</li> <li>ca. 11 – 13 kg Pulver/m²</li> </ul>	■ bei Mosaikpflaster (7 x 7 cm) ca. 11 – 13 kg Pulver/m²	<b>c</b> a. 100 - 150 g/m²
		■ bei Kleinpflaster (10 x 10 cm) ca. 9 – 10 kg Pulver/m²	<ul> <li>bei Kleinpflaster (10 x 10 cm)</li> <li>ca. 9 - 11 kg Pulver/m²</li> </ul>	■ bei Kleinpflaster (10 x 10 cm) ca. 9 – 11 kg Pulver/m²	
		bei Großpflaster (17 x 17 cm) ca. 7 - 9 kg Pulver/m²	bei Großpflaster (17 x 17 cm) ca. 7 - 9 kg Pulver/m²	■ bei Großpflaster (17 x 17 cm) ca. 7 – 9 kg Pulver/m²	
			(Verbrauchsangabe bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite)	(Verbrauchsangabe bei 30 mm Fugentiefe und 10 mm Fugenbreite)	
Gebindegrößen	5-kg-Eimer, 15-kg-Sack	25-kg-Sack	25-kg-Sack	25-kg-Sack	5-kg-Gebinde
Verarbeitung					
Eigenschaften	Aushärtezeiten: Nach ca. 2 Std. begehbar,	Aushärtezeiten: Nach ca. 8 Std. begehbar,	Aushärtezeiten: Nach ca. 4 Std. begehbar,	Aushärtezeiten: Nach ca. 2 Std. begehbar,	Nach ca. 1 – 2 Std. nach de Fläche verfugt werden.
	nach ca. 24 Std. voll belastbar	nach ca. 8 Std. voll belastbar	nach ca. 4 Std. regenfest, nach ca. 3 Tagen voll belastbar	nach ca. 2 Std. regenfest, nach ca. 2 – 3 Tagen voll belastbar	Verarbeitungstemperatur
	<b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5 °C bis +25 °C	Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	Verarbeitungstemperatur:	Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C



#### **PCI Augsburg GmbH**

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

#### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 · 6700 Bludenz Tel. +43 50 6100 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:













#### PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (8 21) 59 01-171



] www.pci-augsburg.de

PCI-Partner vor Ort