





MIT DEN BESTEN KARTEN FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG



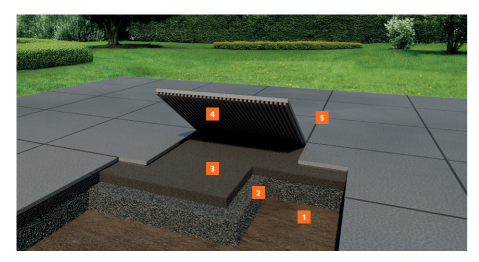
## SANIERUNG VON BEGEHBAREN AUSSENFLÄCHEN

Begehbare Außenflächen wie Terrassen mit Outdoorkeramik sind eine beliebte Wahl bei der Gestaltung der heimischen Wohlfühloase im Freien. Die großformatigen Plattenbeläge aus Keramik oder Naturstein sind nicht nur robust und pflegeleicht, sondern tragen auch maßgeblich zur Ästhetik des Außenbereichs bei.

Doch über die Jahre hinterlassen Witterung, regelmäßige Nutzung und Umwelteinflüsse ihre Spuren. Mit der passenden PCI-Systemlösung sanieren Sie Ihre Terrasse im Handumdrehen mit einem wasserdurchlässigen Aufbau direkt auf verdichtetem Frostschutzkies.

#### Untergrundvorbereitung

Der alte Belag muss vollständig entfernt werden und der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein.







PCI Carrament grau zur Haftvermittlung

## **EIN SYSTEM - VIELE VORTEILE:**

- Einfache Verarbeitung sofort gebrauchsfertig (PCI Pavifix 1K Extra) und einfach einschlämmbar
- Verschleißfest dauerhaft widerstandsfähig gegen Bewitterung
- Wasserdurchlässig anfallendes Wasser (z. B. durch Frost, Regen) wird schnell in den Untergrund abgeführt, die Grundwasserneubildung verstärkt und die Kanalisation entlastet

#### 1 PLANUM

Ebener, verdichteter Untergrund

#### 2 TRAGSCHICHT

Schottertragschicht aus Frostschutzmaterial (Aufbauhöhe: 15 – 20 cm)

#### 3 BETTUNGSSCHICHT

**PCI Pavifix DM** – Drain- und Estrichmörtel unter Natur- und Betonwerksteinbelägen (Aufbauhöhe: 5 – 8 cm) alternativ

**Neu: PCI Pavifix Binder** – Trasshaltiges Bindemittel für Drain- und Bettungsmörtel

#### 4 HAFTBRÜCKE

**PCI Carrament grau** – Mittelbett- und Ansetzmörtel für Natur- und Feinsteinzeugbeläge (rückseitig aufzahnen)

#### 5 VERFUGEN

**PCI Pavifix 1K Extra** – Drainfähiger Pflasterfugenmörtel für Natur- und Betonwerksteinbeläge (Fugenbreite: 3 – 50 mm)



## PCI-GALABAU-BROSCHÜRE > KENNENLERNEN



# SANIERUNG VON BEFAHRBAREN PFLASTERFLÄCHEN

Befahrbare Pflasterflächen wie Einfahrten oder Parkplätze sind regelmäßig Belastungen durch Fahrzeuge und Witterung ausgesetzt. Mit der Zeit können Risse oder Absackungen entstehen, die nicht nur die Optik, sondern auch die Sicherheit und Tragfähigkeit beeinträchtigen. Mit optimal aufeinander abgestimmten

Der alte Belag muss vollständig entfernt werden und der Untergrund

# systemen beiträgt.

1 PLANUM Ebener, verdichteter Untergrund

#### **2 TRAGSCHICHT**

PCI-Produkten an Ihrer Seite sanieren Sie Ihre Pflasterfläche sicher

und zuverlässig im System. Besonders im Fokus steht auch hier

ein wasserdurchlässiger Aufbau, der Stabilität und Langlebigkeit

garantiert und gleichzeitig zur Entlastung von Entwässerungs-

Schottertragschicht aus Frostschutzmaterial (Aufbauhöhe: 15 – 20 cm)

#### 3 BETTUNGSSCHICHT

**PCI Pavifix DM** – Drain- und Estrichmörtel unter Natur- und Betonwerksteinbelägen (Aufbauhöhe: 5 – 8 cm) alternativ

**Neu: PCI Pavifix Binder** – Trasshaltiges Bindemittel für Drain- und Bettungsmörtel

#### 4 HAFTBRÜCKE

**PCI Carrament grau** – Mittelbett- und Ansetzmörtel für Natur- und Feinsteinzeugbeläge (rückseitig auftragen)

#### VERFUGEN

#### Fläche: PCI Pavifix PU

Drainfähiger PUR-Pflasterfugenmörtel für Natur- und Betonwerksteinbeläge (Fugenbreite: 5 – 50 mm)

#### Randsteine: PCI Pavifix CEM ROC -

Zement-Pflastermörtel für Natursteinpflaster und Natursteinmauern (Fugenbreite: 5 – 50 mm)



Ausbringen der Bettungsschicht

Untergrundvorbereitung

muss ausreichend tragfähig sein.

Einkehren des drainfähigen Fugenmörtels

## **EIN SYSTEM - VIELE VORTEILE:**

- Hoch verschleißfest dauerhaft widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und Bewitterung
- Formstabil rissfrei aushärtend und schwundfrei abbindend
- Wasserdurchlässig anfallendes Wasser (z. B. durch Frost, Regen) wird schnell in den Untergrund abgeführt, die Grundwasserneubildung verstärkt und die Kanalisation entlastet



## PRAXISTIPP:

Um Verschiebungen und Setzungen von großen Terrassenplatten zu verhindern, empfehlen wir immer eine Verlegung mit Mittelbettmörtel auf einem gebundenen Drainmörtel.



### PRAXISTIPP:

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





#### **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

