

# PCI CN 91

Ideal zur Erstellung  
von Hohlkehlen!

# PCI®

## Für Bau-Profis

A brand of BASF – We create chemistry

## Wand-, Boden- und Hohlkehlpachtel »Easy«

Standfester Füll- und Reparaturspachtel für 2–50 mm Schichtstärke, für Wand und Boden und zur Erstellung von Hohlkehlen im Innen- und Außenbereich

PCI CN 91

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ schnell verlegereif
- ▶ für innen und außen
- ▶ leichte Verarbeitung

### EINSATZBEREICHE

Zum Ausgleichen, Reparieren und Putzen von Wandflächen, sowie zum Ausgleichen und Füllen von Bodenflächen aus Beton oder Zementestrichen. Zum Egalisieren von Podesten und Treppenstufen.

Zur Erstellung von Hohlkehlen im Wand-/Bodenanschlussbereich unter Abdichtung.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

PCI CN 91 haftet auf allen festen, tragfähigen und sauberen mineralischen Untergründen, die frei von trennenden Substanzen sind. Wachsschichten, Fett- oder Ölflecken sowie Sinterschichten und Bitumen mechanisch entfernen.

Oberflächen aufräumen, Untergrund säubern und entstauben. Risse im Bodenbereich mit Trennscheibe erweitern, absaugen und mit PCI CK 740 vergießen. Beton, Zementestrich, Zementputz und Mauerwerk vornässen, so dass die Saugfähigkeit genommen ist.

### VERARBEITUNG

PCI CN 91 je nach erforderlicher Konsistenz mit sauberem Wasser knoten- und klumpenfrei aufrühren.

Schichtdicken bis 30 mm in einem Arbeitsgang aufbringen. Schichtdicken bis 50 mm sind möglich, hierbei ggf. in zwei Lagen arbeiten.

Nach dem Anrühren ist der Mörtel, je nach Wassermenge, ca. 15 Minuten verarbeitbar. Ein Filzen oder Nachglätten ist nach ca. 10 Minuten möglich.

Frische Spachtelreste sind mit Wasser, ausgehärtetes Material ist nur mechanisch zu entfernen. Spachtelschicht vor zu schnellem Austrocknen schützen.



### WICHTIGE HINWEISE

Material nur bei Trockenheit und Temperaturen von +5 °C bis +30 °C verarbeiten. Die ideale Verarbeitungstemperatur ist zwischen +15 und +25 °C.

PCI CN 91 enthält Zement und reagiert mit Wasser alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen.

Bei Berührungen gründlich mit Wasser spülen.

Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen.

Wir weisen besonders auf die DIN 18 202 und die DIN 18365 hin.

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.pci-augsburg.de/schwarz](http://www.pci-augsburg.de/schwarz).

Unsere Architekten- und Handwerkerberatung steht Ihnen telefonisch unter +49(821) 5901-171 oder per Mail unter [pci-info@basf.com](mailto:pci-info@basf.com) zur Verfügung. Weitere Daten bzw. Informationen finden Sie unter [www.pci-augsburg.de/schwarz](http://www.pci-augsburg.de/schwarz).

## TECHNISCHE DATEN

Basis:	Zementkombination mit natürlichen Mineralstoffen und hochwertigem Kunstharzpulver (chromatreduziert) Giscode ZP 1
Schüttgewicht:	ca. 1,7 kg /dm <sup>3</sup>
Mischungsverhältnis:	
Schichtdicke:	2 - 50 mm
Wand-Konsistenz:	ca. 0,14 l Wasser pro kg/ ca. 0,7 l pro 5 kg/ ca. 2,8 l Wasser pro 25 kg Gebinde
Boden-Konsistenz:	ca. 0,15 l Wasser pro kg/ ca. 0,75 l pro 5 kg/ ca. 3 l Wasser pro 25 kg Gebinde
Verarbeitungszeit:	ca. 15 Minuten
Begehbarkeit nach:	1,5 h
Überarbeitbar nach:	2 h
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtstärke
Lagerfähigkeit:	gut verschlossen, kühl und trocken ca. 6 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten
Gebindegröße:	20 kg Sack



**PCI Augsburg GmbH**  
**Piccardstraße 11**  
**D-86159 Augsburg**

18  
DE0542/02

**PCI CN 91 (DE0542/02)**  
**Wand-, Boden- und**  
**Hohlkehlsputz "Easy"**  
**EN 13813:2002**

Zementestrichmörtel  
EN 13813 CT-C25-F6

Brandverhalten	E
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C25
Biegezugfestigkeit	F6

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Merkblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Merkblatt unter „Einsatzbereiche“ nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die technische Beratung der PCI einzuholen. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Einsatzbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der PCI einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden Sie immer aktuell im Internet unter [www.pci-augsburg.de/schwarz](http://www.pci-augsburg.de/schwarz).