

## Verbrauchstabelle

# PCI-Bodenausgleichsmassen

# PCI®

## Für Bau-Profis

- <sup>(1)</sup> auf Gussasphaltestrichen der Festigkeitsklassen AS-IC 10, AS-IC 15
- <sup>(2)</sup> nur in Abmischung mit Quarzsand der Körnung 0,7 - 1,2 mm im Verhältnis bis ca. 1:1
- <sup>(3)</sup> auf Gussasphaltestrichen
- <sup>(4)</sup> unter textilen und elastischen Bodenbelägen
- <sup>(5)</sup> unter starren Bodenbelägen wie Keramik- und Naturwerksteinbelägen
- <sup>(6)</sup> Bei porösen, offenporigen Untergründen

Produkt	Schichtdicke in mm	Verbrauch in kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Grundierung Verdünnung variiert je nach Untergrund (technisches Merkblatt beachten)	Richtwert pro Gebinde:
 <b>PCI Periplan®</b> Boden-Ausgleich unter Oberbelägen. 25-kg-Gebinde	2 - 30 2 - 10 <sup>(1)</sup>	1,6	PCI Gisogrund® PCI Gisogrund® Rapid PCI Gisogrund® 404	0,5 m <sup>2</sup> bei 30 mm Schichtdicke 0,8 m <sup>2</sup> bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m <sup>2</sup> bei 15 mm Schichtdicke 1,6 m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m <sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Periplan® fein</b> Fließspachtel zum Ausgleichen unter Oberbelägen. 25-kg-Gebinde	0,5 - 15 15 - 30 <sup>(2)</sup> 0,5 - 5 <sup>(3)</sup>	1,6	PCI Gisogrund® PCI Gisogrund® Rapid PCI Gisogrund® 404	0,5 m <sup>2</sup> bei 30 mm Schichtdicke 0,8 m <sup>2</sup> bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m <sup>2</sup> bei 15 mm Schichtdicke 1,6 m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m <sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Periplan® Extra</b> Spezial-Spachtelmasse zum Ausgleichen kritischer Unter- gründe unter Oberbelägen. 25-kg-Gebinde	3 - 60 <sup>(4)</sup> 10 - 60 <sup>(5)</sup>	1,6	PCI Gisogrund® 404 Für Fußbodenheizungen und Holzdielenböden	0,5 m <sup>2</sup> bei 30 mm Schichtdicke 0,8 m <sup>2</sup> bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m <sup>2</sup> bei 15 mm Schichtdicke 1,6 m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m <sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Periplan® Multi</b> Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau. 25-kg-Gebinde	3 - 40	1,6	PCI Gisogrund® 404 Direkt nutzbar im Innenbereich und außen unter Oberbelägen	0,5 m <sup>2</sup> bei 30 mm Schichtdicke 0,8 m <sup>2</sup> bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m <sup>2</sup> bei 15 mm Schichtdicke 1,6 m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m <sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Periplan® White</b> Weiße zementäre Spachtelmasse zum Herstellen farbiger und dekorativer Böden. 20-kg-Gebinde	3 - 8	1,6	PCI Epoxigrund® 390 <sup>(6)</sup> PCI Gisogrund® 404	0,5 m <sup>2</sup> bei 30 mm Schichtdicke 0,8 m <sup>2</sup> bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m <sup>2</sup> bei 15 mm Schichtdicke 1,6 m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m <sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Zemtec® 1K</b> Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau. 25-kg-Gebinde	3 - 30	1,6	PCI Gisogrund® 404	0,5 m <sup>2</sup> bei 30 mm Schichtdicke 0,8 m <sup>2</sup> bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m <sup>2</sup> bei 15 mm Schichtdicke 1,6 m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m <sup>2</sup> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Zemtec® 180</b> Fließestrich direkt nutzbar als Verbundestrich. 25-kg-Gebinde	15 - 80	2,0	PCI Gisogrund® 404	0,4 m <sup>2</sup> 30 mm Schichtdicke 0,6 m <sup>2</sup> 20 mm Schichtdicke

9403/0316/9 Ko/md

## Verbrauchstabelle

# PCI-Estriche und PCI-Zementmörtel

# PCI<sup>®</sup>

## Für Bau-Profis

- <sup>(1)</sup> 35 mm bei Estrichen auf Trennschicht; 45 mm bei Estrichen auf Dämmschicht; 10 - 100 mm bei Verbundestrichen  
<sup>(2)</sup> 10 mm bei Verbundestrichen; 35 mm bei Estrichen auf Trennschicht; 45 - 160 mm bei Estrichen auf Dämmschicht  
<sup>(3)</sup> 20 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht; 30 mm mind. Rohüberdeckung bei Heizestrichen  
<sup>(4)</sup> 10 - 100 mm als Reparaturmörtel; 100 - 150 mm bei Abmischung mit Kies; 25 - 150 mm als Gießmörtel  
<sup>(5)</sup> 10 - 100 mm als Reparaturmörtel; 100 - 150 mm bei Abmischung von Kies; 25 - 150 mm als Bettmörtel  
<sup>(6)</sup> 3 - 30 mm bei flächiger Anwendung; 3 - 100 mm für Ausbruchstellen

Produkt	Schichtdicke in mm	ca. Verbrauch in kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke	Richtwert pro Gebinde
 <b>PCI Novoment<sup>®</sup> Z1</b> Estrich-Schnellzement für schnell belegreife Estriche. 25-kg-Gebinde	10 - 100 <sup>(1)</sup>	3,4 + Zuschlagsstoff	<b>1,6 m<sup>2</sup></b> bei 45 mm Schichtdicke <b>2,1 m<sup>2</sup></b> bei 35 mm Schichtdicke
 <b>PCI Novoment<sup>®</sup> Z3</b> Estrich-Schnellzement für beschleunigt härtende Estriche. 25-kg-Gebinde	10 - 160 <sup>(2)</sup>	3,4 + Zuschlagsstoff	<b>7,4 m<sup>2</sup></b> bei 10 mm Schichtdicke
 <b>PCI Novoment<sup>®</sup> M1 plus</b> Schnellestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Zementestriche. 25-kg-Gebinde	20 - 80 <sup>(3)</sup>	20	<b>0,25 m<sup>2</sup></b> bei 50 mm Schichtdicke
 <b>PCI Novoment<sup>®</sup> M3 plus</b> Schnellestrich-Fertigmörtel für beschleunigt härtende Zementestriche. 25-kg-Gebinde	20 - 80 <sup>(3)</sup>	20	<b>0,4 m<sup>2</sup></b> bei 30 mm Schichtdicke <b>0,6 m<sup>2</sup></b> bei 20 mm Schichtdicke
 <b>PCI Repahaft<sup>®</sup></b> Mörtel-Haftbrücke für Verbundestriche und Zementmörtel. 25-kg-Gebinde + 5-kg-Beutel	≈ 1,5	Ø 2,2	<b>ca. 11,0 m<sup>2</sup></b> bei 1,5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Repafast<sup>®</sup> Fluid</b> Fließfähiger Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden. 25-kg-Gebinde	10 - 150 <sup>(4)</sup>	20	<b>1,22 m<sup>2</sup></b> bei 10 mm Schichtdicke
 <b>PCI Repafast<sup>®</sup> Tixo</b> Standfester Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden. 25-kg-Gebinde	10 - 150 <sup>(5)</sup>	20	<b>1,22 m<sup>2</sup></b> bei 10 mm Schichtdicke
 <b>PCI Repafast<sup>®</sup> Fibre</b> Fließfähiger, faserverstärkter Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden. 25-kg-Gebinde	10 - 150	20	<b>1,22 m<sup>2</sup></b> bei 10 mm Schichtdicke ± 2,05 kg/dm <sup>3</sup>
 <b>PCI Nanocret<sup>®</sup> FC</b> Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke. 25-kg-Gebinde	1 - 10	15	<b>3,33 m<sup>2</sup></b> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Nanocret<sup>®</sup> R2</b> Leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk. 20-kg-Gebinde	3 - 100 <sup>(6)</sup>	15	<b>2,66 m<sup>2</sup></b> bei 5 mm Schichtdicke
 <b>PCI Nanocret<sup>®</sup> R3</b> Universalreparaturmörtel für Betoninstandsetzung. 25-kg-Gebinde	3 - 50	15	<b>1,66 m<sup>2</sup></b> bei 10 mm Schichtdicke
 <b>PCI Nanocret<sup>®</sup> R4</b> Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile. 25-kg-Gebinde	5 - 50	19	<b>1,32 m<sup>2</sup></b> bei 10 mm Schichtdicke

A brand of

**BASF**

We create chemistry