










PCI-SPACHELMASSEN & PCI-SPEZIALMÖRTEL

Produkt	Schichtdicke in mm	Verbrauch in kg/m ² je mm Schichtdicke	Grundierung Verdünnung variiert je nach Untergrund (technisches Merkblatt beachten)	Richtwert pro Gebinde:
 PCI Periplan Boden-Ausgleich unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	2–30 2–10 ⁽¹⁾	1,6	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	
 PCI Periplan Fein Fließspachtel zum Ausgleichen unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	0,5–15 15–30 ⁽²⁾ 0,5–5 ⁽³⁾	1,6	PCI Gisogrund PCI Gisogrund Rapid PCI Gisogrund 404	0,5 m ² bei 30 mm Schichtdicke
 PCI Periplan Extra Spezial-Spachtelmasse zum Ausgleichen kritischer Untergründe unter Oberbelägen 25-kg-Gebinde	3–60 10–60 ⁽⁴⁾	1,6	PCI Gisogrund 404	0,8 m ² bei 20 mm Schichtdicke 1,0 m ² bei 15 mm Schichtdicke
Für Fußbodenheizungen und Holzdielenböden				
 PCI Periplan Multi Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau 25-kg-Gebinde	3–40	1,6	PCI Gisogrund 404	1,6 m ² bei 10 mm Schichtdicke 3,2 m ² bei 5 mm Schichtdicke
Direkt nutzbar im Innenbereich und außen unter Oberbelägen				
 PCI Periplan Flow Fließspachtel zum Ausgleichen unter allen Oberbelägen 25-kg-Gebinde	0,5 1–5		Rapid 404	
CSA				
 PCI Zemtec 1K Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau 25-kg-Gebinde	3–30	1,6	PCI Gisogrund 404	0,5 m ² bei 30 mm Schichtdicke 1,0 m ² bei 15 mm Schichtdicke
 PCI Zemtec 180 Fließestrich-Fertigmörtel für direkt nutzbare Zementestriche 25-kg-Gebinde	15–80	2,0	PCI Gisogrund 404	0,4 m ² bei 30 mm Schichtdicke 0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Fluid Fließfähiger Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ⁽⁵⁾	2,0		0,25 m ² bei 50 mm Schichtdicke
 PCI Repafast Tixo Standfester Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden 25-kg-Gebinde	10–150 ⁽⁶⁾	2,0		0,6 m ² bei 20 mm Schichtdicke

⁽¹⁾ Auf Gussasphaltestrichen der Festigkeitsklassen AS-IC 10, AS-IC 15

⁽²⁾ Nur in Abmischung mit Quarzsand der Körnung 0,7–1,2 mm im Verhältnis bis ca. 1:1

⁽³⁾ Auf Gussasphaltestrichen

⁽⁴⁾ Auf Span-, OSB-Platten und Holzdielenböden

⁽⁵⁾ 10–100 mm als Reparaturmörtel;
100–150 mm bei Abmischung mit Kies;
25–150 mm als Gießmörtel

⁽⁶⁾ 10–100 mm als Reparaturmörtel;
100–150 mm bei Abmischung mit Kies;
25–150 mm als Bettmörtel