

Verbrauchstabelle

Zementäre PCI-Fliesenkleber

PCI® Für Bau-Profis

Schichtdicken entsprechen der eingesetzten Zahnung in mm
Verbrauch pro m² ist abhängig von der verwendeten Zahnung

⁽¹⁾ Ca.-Werte. Verbrauch hängt von der Untergrundstruktur ab.

Richtwert⁽¹⁾ pro Gebinde bei Zahnung:



Produkt		Richtwert ⁽¹⁾ pro Gebinde bei Zahnung:			
		6 mm	8 mm	10 mm	10/20 mm
PCI Flexmörtel® S1 Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FE S1 nach EN 12004	20 kg Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Reichweite: 8,0 m ² Verbrauch: 2,5 kg/m ²	Reichweite: 6,7 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
PCI Flexmörtel® S1 Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FE S1 nach EN 12004	5 kg Reichweite: 2,5 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Reichweite: 2,0 m ² Verbrauch: 2,5 kg/m ²	Reichweite: 1,7 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
PCI Flexmörtel® S1 Rapid Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FT S1 nach EN 12004	20 kg Reichweite: 8,7 m ² Verbrauch: 2,3 kg/m ²	Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m ²	Reichweite: 6,25 m ² Verbrauch: 3,2 kg/m ²	
PCI Flexmörtel® S1 Rapid Verformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FT S1 nach EN 12004	5 kg Reichweite: 2,2 m ² Verbrauch: 2,3 kg/m ²	Reichweite: 1,7 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m ²	Reichweite: 1,5 m ² Verbrauch: 3,2 kg/m ²	
PCI Flexmörtel® S2 Hochverformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FE S2 nach EN 12004	20 kg Reichweite: 9,1 m ² Verbrauch: 2,2 kg/m ²	Reichweite: 7,7 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m ²	Reichweite: 5,9 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m ²
PCI Flexmörtel® S2 Rapid Hochverformungsfähiger Fliesenkleber für alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FE S2 nach EN 12004	20 kg Reichweite: 9,1 m ² Verbrauch: 2,2 kg/m ²	Reichweite: 7,7 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Reichweite: 6,9 m ² Verbrauch: 2,9 kg/m ²	Reichweite: 5,9 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m ²
PCI FT® Flex Flexibilisierter Fliesenkleber speziell für großformatige Feinsteinzeugplatten.	 Erteilt C2FE S1 nach EN 12004	18 kg Reichweite: 11,3 m ² Verbrauch: 1,6 kg/m ²	Reichweite: 8,2 m ² Verbrauch: 2,2 kg/m ²	Reichweite: 7,5 m ² Verbrauch: 2,4 kg/m ²	
PCI FT® Extra Flexibilisierter Fliesenkleber für alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FE S1 nach EN 12004	25 kg Reichweite: 12,5 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,5 kg/m ²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
PCI FT® Klebemörtel Standfester Fliesenkleber für Steingut- und Steinzeugbeläge.	 Erteilt C2T nach EN 12004	25 kg Reichweite: 12,0 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m ²	Reichweite: 8,9 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m ²	Reichweite: 8,0 m ² Verbrauch: 3,1 kg/m ²	
PCI Nanolight® Leichter variabler Flexmörtel für alle Untergründe und alle keramischen Beläge.	 Erteilt C2FE S1 nach EN 12004	15 kg Reichweite: 11,5 m ² Verbrauch: 1,3 kg/m ²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 1,8 kg/m ²	Reichweite: 7,1 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m ²	
PCI Nanoflott® Variabler Fließbettmörtel für Industriebeläge, Balkone, Terrassen – speziell für Feinsteinzeug.	 Erteilt C2E S1 nach EN 12004	25 kg Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Reichweite: 9,6 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Reichweite: 8,0 m ² Verbrauch: 3,1 kg/m ²	Reichweite: 7,4 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m ²
PCI Nanoflott® light Leichter standfester Fließbettmörtel speziell für großformatige keramische Beläge.	 Erteilt C2E S1 nach EN 12004	20 kg Reichweite: 10,0 m ² Verbrauch: 2,0 kg/m ²	Reichweite: 7,5 m ² Verbrauch: 2,7 kg/m ²	Reichweite: 6,3 m ² Verbrauch: 3,2 kg/m ²	Reichweite: 5,0 m ² Verbrauch: 4,0 kg/m ²
PCI Carraflex® Verformungsfähiger Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge.	 Erteilt C2FT S1 nach EN 12004	25 kg Reichweite: 11,9 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m ²	Reichweite: 9,6 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Reichweite: 8,3 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
PCI Carraflex® Verformungsfähiger Dünnbettmörtel für Naturwerksteinbeläge.	 Erteilt C2FT S1 nach EN 12004	5 kg Reichweite: 2,4 m ² Verbrauch: 2,1 kg/m ²	Reichweite: 1,9 m ² Verbrauch: 2,6 kg/m ²	Reichweite: 1,7 m ² Verbrauch: 3,0 kg/m ²	
PCI Carrament® weiß/grau Mittelbett- und Ansetzmörtel für Naturwerksteinbeläge.	 Erteilt C2F nach EN 12004	25 kg Reichweite: 9,9 m ² Verbrauch: 2,35 kg/m ²	Reichweite: 8,35 m ² Verbrauch: 2,8 kg/m ²	Reichweite: 7,1 m ² Verbrauch: 3,4 kg/m ²	

Verbrauchstabelle

PCI-Grundierungen und PCI-Verbundabdichtungen



⁽¹⁾ Verbrauch hängt stark von der Untergrundbeschaffenheit ab
⁽²⁾ Bei rauen Untergründen muss mit erhöhtem Verbrauch gerechnet werden
⁽³⁾ Erhöhter Materialverbrauch bei zweischichtiger Applikation auf abgesandetem PCI Epoxigrund® 390 (1,4 - 1,6 kg/m²)

Produkt	Verbrauch ⁽¹⁾ in ml oder kg pro m ²	Gebindegröße in Liter oder kg	Richtwert pro Gebinde ⁽¹⁾
 <p>PCI Gisogrund® Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden. 20-l-Eimer, 10-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</p> 	Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe, Gussasphaltestriche: 80 bis 150 ml/m² ⁽¹⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 150 bis 270 ml/m² ⁽¹⁾	20 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 130 - 250 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 75 - 130 m² </div>
		10 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 65 - 125 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 37 - 65 m² </div>
		5 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 30 - 60 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 20 - 30 m² </div>
		1 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 7 - 12 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 4 - 6 m² </div>
 <p>PCI Gisogrund® 303 Spezial-Haftgrundierung auf glatten, nicht saugenden Untergründen. 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</p> 	Keramische Fliesen, Naturwerksteine, alte PVC-Beläge: 90 bis 130 ml/m² ⁽¹⁾	20 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 150 - 220 m² </div>
		5 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 38 - 55 m² </div>
		1 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 7 - 11 m² </div>
 <p>PCI Gisogrund® 404 Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen. 20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</p> 	Beton, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestriche, Holzuntergründe, keramische Fliesen: 100 bis 200 ml/m² ⁽¹⁾	20 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 100 - 200 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 100 - 200 m² </div>
		5 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 25 - 50 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 25 - 50 m² </div>
		1 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 5 - 10 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 5 - 10 m² </div>
 <p>PCI Gisogrund® Rapid Blitzgrundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen. 10-l-Kanister, 5-l-Kanister, 1-l-Beutel</p> 	Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe: 80 bis 150 ml/m² ⁽¹⁾ Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: 50 bis 150 ml/m² ⁽¹⁾	10 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 65 - 125 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 65 - 200 m² </div>
		5 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 30 - 60 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 30 - 100 m² </div>
		1 l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 7 - 12 m² </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 7 - 20 m² </div>
 <p>PCI Lastogum®, weiß/grau Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen in Dusche und Bad. weiß: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer grau: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer, 4-kg-Eimer</p> 	Nassfilmstärke ca. 0,7 mm: 1,1 bis 1,2 kg/m² ⁽²⁾	25 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 21,5 m² </div>
		15 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 13 m² </div>
		8 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 7 m² </div>
		4 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 3,5 m² </div>
 <p>PCI Seccoral® 1K Flexible Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen. 15-kg-Gebinde, 3,5-kg-Beutel</p>	Trockenschichtdicke ca. 2 mm: 3,3 kg/m²	15 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 9 m² </div>
		3,5 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 1,1 m² </div>
 <p>PCI Seccoral® 2K Rapid Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Kelleraußenwänden und Fundamenten. 25-kg-Set</p>	Trockenschichtdicke 2 mm: 2,5 kg/m² 2,5 mm: 3,2 kg/m²	25 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 10 m² (2 mm Trockenschichtdicke) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 7,8 m² (2,5 mm Trockenschichtdicke) </div>
		25 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 7,8 m² (2,5 mm Trockenschichtdicke) </div>
 <p>PCI Apoflex® F/W Polyurethan-Abdichtung für wasser- und chemikalienbelastete Flächen. Apoflex® F: 10-kg-Kombi-Gebinde Apoflex® W: 5-kg-Kombi-Gebinde</p>	1,3 kg je m² und mm ⁽³⁾	10 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 6,5 m² (1 mm Trockenschichtdicke) </div>
		5 kg	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ca. 3,2 m² (1 mm Trockenschichtdicke) </div>

