

















# PCI-GRUNDIERUNGEN & PCI-VERBUNDABDICHTUNGEN

Produkt	Verbrauch <sup>(1)</sup> in ml oder kg pro m <sup>2</sup>	Gebinde- größe in Liter oder kg	Richtwert pro Gebinde <sup>(2)</sup> ■ nicht/schwach saugende Untergründe ■ saugende Untergründe
 <b>PCI Gisoground</b> Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden <b>20-l-Eimer, 10-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</b>	 Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe, Gussasphaltestriche: <b>80 bis 150 ml/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup></b> Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: <b>150 bis 270 ml/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup></b> <b>(bei zwei Anstrichen)</b>	20-l	ca. 130 – 250 m <sup>2</sup>
		10-l	ca. 74 – 130 m <sup>2</sup>
		5-l	ca. 65 – 125 m <sup>2</sup>
		1-l	ca. 37 – 65 m <sup>2</sup>
		1-l	ca. 33 – 62 m <sup>2</sup>
 <b>PCI Gisoground 303</b> Spezial-Haftgrundierung auf glatten, nicht saugenden Untergründen <b>20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</b>	 Keramische Fliesen, Naturwerksteine, alte PVC-Beläge: <b>90 bis 130 ml/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup></b>	20-l	ca. 150 – 220 m <sup>2</sup>
		5-l	ca. 38 – 55 m <sup>2</sup>
		1-l	ca. 7 – 11 m <sup>2</sup>
 <b>PCI Gisoground 404</b> Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen <b>20-l-Eimer, 5-l-Eimer, 1-l-Beutel</b>	 Beton, Zement-, Anhydrit- und Guss- asphaltestriche, Holzuntergründe, keramische Fliesen: <b>100 bis 200 ml/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup></b>	20-l	ca. 100 – 200 m <sup>2</sup>
		5-l	ca. 25 – 50 m <sup>2</sup>
		1-l	ca. 25 – 50 m <sup>2</sup>
 <b>PCI Gisoground Rapid</b> Blitzgrundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen <b>10-l-Kanister, 5-l-Kanister, 1-l-Beutel</b>	 Anhydrituntergründe, Gipsuntergründe: <b>80 bis 150 ml/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup></b> Beton, Zementestriche, Kalk-Zement-Putze, Porenbeton: <b>50 bis 150 ml/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup></b>	10-l	ca. 65 – 125 m <sup>2</sup>
		5-l	ca. 30 – 60 m <sup>2</sup>
		1-l	ca. 30 – 100 m <sup>2</sup>
 <b>PCI Lastogum, weiß / grau</b> Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen in Dusche und Bad <b>weiß: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer</b> <b>grau: 25-kg-Eimer, 15-kg-Eimer, 8-kg-Eimer, 4-kg-Eimer</b>	 Trockenschichtdicke ca. 0,5 mm: <b>1,1 bis 1,2 kg/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup></b>	25-kg	ca. 21,5 m <sup>2</sup>
		15-kg	ca. 13 m <sup>2</sup>
		8-kg	ca. 7 m <sup>2</sup>
		4-kg	ca. 3,5 m <sup>2</sup>
 <b>PCI Seccoral 1K</b> Flexible Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen, in Duschanlagen   <b>15-kg-Gebinde, 3,5-kg-Beutel</b>	 Trockenschichtdicke ca. 2 mm: <b>2,5 kg/m<sup>2</sup></b>	15-kg	ca. 6 m <sup>2</sup>
		3,5-kg	ca. 1,3 m <sup>2</sup>
 <b>PCI Seccoral 2K Rapid</b> Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme zum Abdichten unter Keramikbelägen, von Keller- Außenwänden und Fundamenten   <b>25-kg-Set</b>	 Trockenschichtdicke 2 mm: <b>2,5 kg/m<sup>2</sup></b> 2,5 mm: <b>3,2 kg/m<sup>2</sup></b>	25-kg	ca. 10 m <sup>2</sup> (2 mm Trockenschichtdicke)
		25-kg	ca. 7,8 m <sup>2</sup> (2,5 mm Trockenschichtdicke)
 <b>PCI Apoflex F / W</b> Polyurethan-Abdichtung für wasser- und chemikalien- belastete Flächen   <b>Apoflex F: 10-kg-Kombi-Gebinde</b> <b>Apoflex W: 5-kg-Kombi-Gebinde</b>	 <b>1,3 kg je m<sup>2</sup> und mm<sup>(3)</sup></b>	10-kg	ca. 6,5 m <sup>2</sup> (1 mm Trockenschichtdicke)
		5-kg	ca. 3,2 m <sup>2</sup> (1 mm Trockenschichtdicke)

<sup>(1)</sup> Verbrauch hängt stark von der Untergrundbeschaffenheit ab

<sup>(2)</sup> Bei rauen Untergründen muss mit erhöhtem Verbrauch gerechnet werden

<sup>(3)</sup> Erhöhter Materialverbrauch bei zweischichtiger Applikation auf abgesandetem PCI Epoxigrund 390 (1,4 – 1,6 kg/m<sup>2</sup>)