

# Haft- und Schutzgrundierung

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>1-komponentige Haft- und Schutzgrundierung</b> als universell einsetzbare, lösemittelfreie Grundierung für Wände und Böden im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Haft- und Schutzgrundierung</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN-Nummer:</b> 4333144000657<sup>1</sup> / 4333144000664<sup>1</sup> / 4333144000671<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Gebindegröße:</b> 1 Liter<sup>1</sup> / 5 Liter<sup>1</sup> / 10 Liter<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 1 Liter Standbodenbeutel (10 Stk. pro Sammelkarton)<sup>1</sup> / 5 Liter Blecheimer (75 Eimer pro Palette)<sup>1</sup> / 10 Liter Blecheimer (45 Eimer pro Palette)<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken, nicht dauerhaft über +30 °C lagern; jedoch nicht unter -10 °C. Gefrorene Haft- und Schutzgrundierung langsam auftauen und gründlich aufrühren.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> modifizierte Acrylharz-Dispersion</li> <li>▪ <b>Dichte:</b> ~ 1,0 g/cm<sup>3</sup></li> <li>▪ <b>Untergrund:</b> Gipsuntergründe; Anhydrit, Gussasphalt und Steinholzestriche; Estriche mit alten Belagskleberresten</li> <li>▪ <b>Materialverbrauch:</b> ~ 80 – 150 ml/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Mischungsverhältnis:</b> unverdünnt</li> <li>▪ <b>Ergiebigkeit:</b> siehe anliegendes Produktdatenblatt</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur (untergrundabhängig):</b> +5 °C bis +30 °C</li> </ul> <p><b>Die Untergrund-, Anwendungs- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p> <p><sup>1</sup>Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit</p>		
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>1-komponentige Haft- und Schutzgrundierung</b> als universell einsetzbare, lösemittelfreie Grundierung für Wände und Böden im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Haft- und Schutzgrundierung</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN-Nummer:</b> 4333144000657<sup>1</sup> / 4333144000664<sup>1</sup> / 4333144000671<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Gebindegröße:</b> 1 Liter<sup>1</sup> / 5 Liter<sup>1</sup> / 10 Liter<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 1 Liter Standbodenbeutel (10 Stk. pro Sammelkarton)<sup>1</sup> / 5 Liter Blecheimer (75 Eimer pro Palette)<sup>1</sup> / 10 Liter Blecheimer (45 Eimer pro Palette)<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken, nicht dauerhaft über +30 °C lagern; jedoch nicht unter -10 °C. Gefrorene Haft- und Schutzgrundierung langsam auftauen und gründlich aufrühren.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> modifizierte Acrylharz-Dispersion</li> <li>▪ <b>Dichte:</b> ~ 1,0 g/cm<sup>3</sup></li> <li>▪ ^^</li> <li>▪ <b>Materialverbrauch:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1. Anstrich:</b> ~ 100 bis 200 ml/m<sup>2</sup> (200 bis 400 ml verdünnte Mischung)</li> <li>▪ <b>2. Anstrich:</b> ~ 50 bis 70 ml/m<sup>2</sup> (100 bis 140 ml verdünnte Mischung)</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Mischungsverhältnis:</b> bei beiden Anstrichen 1:1 mit Wasser verdünnen</li> <li>▪ <b>Ergiebigkeit:</b> siehe anliegendes Produktdatenblatt</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur (untergrundabhängig):</b> +5 °C bis +30 °C</li> <li>▪ <b>Aushärtezeit<sup>2</sup>:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Begehbar: ~ 30 – 60 Minuten</li> <li>▪ 2. Auftrag: ~ 30 – 60 Minuten</li> <li>▪ Weitere Verarbeitungsschritte: ~ 60 – 180 Minuten<sup>3</sup></li> </ul> </li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Films:</b> -20 °C bis +80 °C</li> </ul> <p><b>Die Untergrund-, Anwendungs- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p> <p><sup>1</sup>Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit  <sup>2</sup> bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit  <sup>3</sup> abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds sowie Temperatur und Luftfeuchtigkeit</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.