

# MultiGrund

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>1-komponentige Spezial-Haftgrundierung</b> für saugende und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> MultiGrund</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN-Nummer:</b> 4333144069869</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> violett</li> <li>▪ <b>Zustandsform:</b> flüssig</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 1 Liter Standbodenbeutel, 10 Stück pro Karton</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Mind. 12 Monate, trocken, frostfrei, nicht dauerhaft über +30 °C lagern.</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> modifizierte Polymerdispersion</li> <li>▪ <b>Feststoffgehalt:</b> ~ 60 %</li> <li>▪ <b>pH-Wert:</b> ~ 8,5</li> <li>▪ <b>Dichte:</b> ~ 1,03 g/cm<sup>3</sup></li> <li>▪ <b>Ergiebigkeit (untergrundabhängig):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ca. 70 m<sup>2</sup> / 15 kg Eimer<sup>1</sup></li> <li>▪ ca. 28 m<sup>2</sup> / 6 kg Eimer<sup>1</sup></li> </ul> </li> <li>▪ <b>EU-Grenzwert VOC:</b> Kategorie h (Wb); 30 g/l (2010)           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ist-Wert:</b> &lt; 30 g/l VOC</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Materialverbrauch (untergrundabhängig):</b> ~ 100 – 200 ml/m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Ergiebigkeit:</b> 5 – 10 m<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Schichtdicke min. / max.:</b> geschlossener Film / 200 µm Nassfilm</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5 °C bis +25 °C</li> <li>▪ <b>Lösemittelfrei nach TRGS 610;</b> Giscode D1</li> </ul> <p><b>Die untergrundabhängige Grundierungstabelle des anliegenden Produktdatenblatts ist zwingend zu beachten.</b></p> <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>		

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.