

Formel-Pro Premiumweiß

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	... l	<p>Hoch deckende Dispersions-Innenfarbe, für Renovierungs- und Neuanstriche im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich mit hoher Beanspruchung. Emissionsminimiert, lösemittelfrei- und weichmacherfrei. Erfüllt die QNG-Anforderungen nach Anhangdokument 313</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Formel-Pro Premiumweiß ▪ Farbton: Weiß ▪ Abtönen: Weiß mit max. 3 % Universal-Abtönpasten * ▪ Verdünnung: mit max. 10 % Wasser ▪ Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation ▪ Massabrieb nach DIN EN 13 300: R-Klasse 1 ▪ Kontrastverhältnis nach DIN EN 13 300: Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l bzw. 165 ml/m² ▪ Glanzgrad nach DIN EN 13 300: G3 Matt ▪ Dichte: ca. 1,52 g/cm³ ▪ Verbrauch: ca. 165 ml/m² ** ▪ Verarbeitungstemperatur: Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. ▪ Trockenzeit: Überstreichbar: nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet: nach ca. 4 Tagen <p>Untergrundbeschaffenheit, Vorbehandlung und weitere Hinweise sind dem anliegenden Produktdatenblatt zu entnehmen</p> <p>*Das Ausschwimmen der Pigmente ist möglich, wir empfehlen daher ein Vorversuch. Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen</p> <p>**Pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.</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.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de