

Formel-Pro Innensilikat Premium Weiß

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
Xl	<p>Hochwertige, stumpfmatte Innenfarbe auf Silikat-Dispersionsbasis nach DIN 18 363 Abs. 2.4.1. Für Anstriche im gesamten Wohnbereich, öffentlichen Gebäuden sowie im Bereich der Denkmalpflege einsetzbar. Emissionsminimiert, lösemittelfrei- und weichmacherfrei. Erfüllt die QNG-Anforderungen nach Anhangdokument 313</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Formel-Pro Innensilikat Premium Weiß ▪ Farbton: Weiß ▪ Abtönen: Mit max. 5 % Vollton- und Abtönfarbe auf Silikatbasis* ▪ Verdünnung: mit max. 10 % mit 1:1 wasserverdünntem Formel-Pro Silikatgrund verdünnt ausführen. ▪ Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation ▪ Nassabrieb nach DIN EN 13 300: R-Klasse 2 ▪ Kontrastverhältnis nach DIN EN 13 300: Deckvermögen H10-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l bzw. 145 ml/m² ▪ Glanzgrad nach DIN EN 13 300: G4 Stumpfmatt ▪ Dichte: ca. 1,58 g/cm³ ▪ Verbrauch: ca. 145 ml/m² ** ▪ Ergiebigkeit: 7 m²/l ▪ Verarbeitungstemperatur: Mindestens +8 °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>*Auf Verträglichkeit testen. 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.