

Formel-Pro Silikonharz-Fassadenfarbe Weiß

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
Xl	<p>Hoch wasserabweisende, silikonverstärkte Fassadenfarbe mit guten bauphysikalischen Eigenschaften. Besonders gute Eignung für Renovierungsbeschichtungen auf tragfähigen Untergründen sowie Neubeschichtungen. Erfüllt die QNG-Anforderungen nach Anhangdokument 313</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Formel-Pro Silikonharz-Fassadenfarbe Weiß ▪ Farbton: Weiß ▪ Abtönen: Mit max. 3 % Vollton- und Abtönfarbe* ▪ Verdünnung: mit max. 10 % Wasser ▪ Auftragsverfahren: Durch Streichen oder Rollen sowie mit der nebelarmen Spritzapplikation ▪ Wasserdampfdurchlässigkeit (s-Wert) nach DIN EN 1062: <0,14m [hoch] V₁ ▪ Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) nach DIN EN 1062: <0,1 [kg/(m² · h0,5)] [niedrig] W₃ ▪ Glanzgrad nach DIN EN 1062: Matt G₃ ▪ Verbrauch: ca. 170 ml/m² * * ▪ Verarbeitungstemperatur: Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. ▪ Trockenzeit: Überstreichbar: nach ca. 4 - 6 Stunden Durchgetrocknet: nach ca. 3 Tagen <p>Untergrundbeschaffenheit, Vorbehandlung und weitere Hinweise sind dem anliegenden Produktdatenblatt zu entnehmen</p> <p>*Auf Verträglichkeit testen **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.