



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

784 Alfa Quarzgrund für Putze

Wasserverdünnbare, gebrauchsfertige, quarzhaltige Dispersions-Grundbeschichtung



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Dichte:	ca. 1,5g/cm ³
Farbton:	Weiss
Verarbeitungstemperatur:	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.
Verbrauch/Ergiebigkeit:	ca. 200 bis 300 g/m ² bzw. ca. 70 bis 100 m ² je Eimer (20 kg).
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Lagerung:	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
EU-Grenzwerte für dieses Produkt:	Kat. (A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l VOC (Wb)
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1