



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

271 Alfa Quarz Rollputz

**Gebrauchsfertige, mineralisch gefüllte
Innenbeschichtung zur dekorativen Gestaltung**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Wässrige Copolymer-Dispersion, Titandioxid, spezielle mineralische Füllstoff-Kombination, Additive, Wasser, Konservierungsmittel (Benz- und Methylisothiazolinon).
Glanzgrad:	matt
Dichte:	ca. 1,6 g/cm ³
Farbton:	weiß
Gebinde:	25 kg Kunststoffeimer
Verdünnen:	Sauberes Wasser, max. 5 % Zugabe.
Verarbeitung:	Streichbürste, Farbwalze (fein: kurzflorige Walzen verwenden; mittel: mittelflorige Walzen (Florhöhe 14-18 mm) verwenden; grob: mittelflorige Walzen (Florhöhe 14-18 mm) verwenden), Trichterpistole oder geeignetes Feinputzspritzgerät (Schneckenfördergerät: 4 mm Düse).
Verarbeitungstemperatur:	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken.
Verbrauch:	Bürsten/Rollen: ca. 200 bis 400 g/m ² pro Anstrich. Trichterpistole oder Schneckenfördergerät: ca. 500 bis 1000 g/m ² .

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Trocknung:	Ca. 8 h bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.
Lagerung:	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
GISCODE:	BSW20
EU-Grenzwert:	Kat. (A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

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

2/2