

784 Gorillas Quarzgrund für Putze

Wasserverdünnbare, gebrauchsfertige, quarzhaltige Dispersions-Grundbeschichtung



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Dichte:	Ca. 1,5 g/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:	Ca. 200 bis 300 g/m ² bzw. ca. 70 bis 100 m ² je Eimer (20 kg)*
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 24 Std. 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): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC (Wb)

*In Abhängigkeit vom Untergrund



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

1 / 1