



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

783 Alfa Betonkontakt

**Wässrige, gebrauchsfertige Dispersions-
Quarzhaftbrücke**



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon)
Dichte:	ca. 1,5g/cm ³
Farbton:	Rot-lasierend
Verdünnen / Verarbeitung:	Verarbeitungsfertig / je nach Anwendung, streichen, rollen oder spritzen.
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).
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Trocknung:	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 Originalgebände 12 Monate.
EU-Grenzwerte für dieses Produkt:	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorgungseinholen.

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

1 / 1