



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

785 Alfa Sperrgrund

**Wässrige, gebrauchsfertige Dispersions-
Quarzhaftbrücke**



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Spezielle Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon)
Dichte:	ca. 1,5g/cm ³
Farbton:	Weiss
Verdünnen:	Mit max. 5 % mit Wasser (je nach Anwendung)
Abtönen:	Darf nicht getönt werden und ist nicht mit anderen Farben mischbar
Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen
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 250g/m ² je Anstrich in Abhängigkeit vom Untergrund
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 12 bis 15 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)

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Kennzeichnung/Sicherheitshinweise:	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden

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

2/2