



## 784 Alfa Quarzgrund für Putze

Produktbeschreibung
Wasserverdünnbare, weiß-lasierende, quarzhaltige Dispersions-Grundbeschichtung für den Innen- sowie für den Außenbereich. Er dient als Voranstrich für das nachfolgende Auftragen von Putzen.

Technische Daten	
Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Acryl-Copolymer-Dispersion Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Quarzsand, Additive, Topfkonservierungsmittel, Wasser.
Dichte:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Farbton:	Weiss
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter + 5°C
Verbrauch:	ca. 300 g/m <sup>2</sup> bzw. ca. 65 – 70 m <sup>2</sup> je Gebinde. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 24h bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte.
EU-Grenzwert für dieses Produkt:	Kategorie: h (Wb): 30g/l (2010) Dieses Produkt enthält: < 30 g/l VOC
Lagerung:	Kühl, trocken, frostfrei

**Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.**

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge, und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.