



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 787 Alfa Silikatgrundierung

**Wasserverdünnbare, gebrauchsfertige, transparent trocknende Grundierung auf Silikatbasis**



### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Transparent.
Verbrauch:	ca. 70 ml/m <sup>2</sup> unverdünntes Konzentrat pro Beschichtung auf glatten Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.
Gebindegröße:	10l
Trockenzeit:	Überstreichbar nach 12 Stunden Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Verdünnung:	Mit max. 1 : 1 mit Wasser
Inhaltsstoffe (ohne Angabe VdL):	Acrylat-Dispersion, Wasserglas, Wasser, Additive.
Dichte:	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
GISCODE:	BSW40
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Lagerung:	Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

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

1/1