



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

737 Alfa Silikon Tiefgrund FA



Unverdünnte, lösemittelfreie Spezialgrundierung mit hydrophober Wirkung für feinporöse, stark saugende und leicht sandende Untergründe wie mineralische Putze, Kalksandstein, Ziegel- und Hartbrandstein, Beton, Porenbeton sowie leicht kreadende aber tragfähige Altanstriche.

Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Gelblich-transparent Nicht mit anderen Materialien mischen; dies gilt auch für Abtönfarben.
Verdünnung:	Unverdünnt
Verbrauch:	Ca. 100 bis 150 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Trockenzeit:	Überstreichbar nach 12 Std. bei +20 °C und 65 % r.F. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
Inhaltsstoffe:	Feinteilige Reinacrylatdispersion, Wasser, Additive, Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Dichte:	Ca. 1,01 g/cm ³
GISCODE:	BSW20
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.

Seite 1 von 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.

Seite 2 von 2