



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

7790 Alfa Hydrosol GEL-Tiefgrund

Gebrauchsfertiger, transparenter Acryl-Hydrosol-Tiefgrund mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Dichte:	Ca. 1,03 g/cm ³
Farbton:	Bläulich transparent
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C – +30 °C Luft-und Objekttemperatur
Verbrauch:	Ca. 150 – 250 ml/m ² *
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 8 Std.**
Lagerung:	Ca. 12 Monate Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde. Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern.
GISCODE:	BSW20
EU-Grenzwert (VOC):	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke entsorgt werden.

* Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

**Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

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

1 / 1