

Technisches Datenblatt

7790 Gorillas Hydrosol GEL-Tiefgrund

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





Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Dichte:	Ca. 1,03 g / cm ³
Farbton:	Transparent
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C Luft-und Objekttemperatur
Verbrauch:	Ca. 150 bis 250 ml / m ^{2*}
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 8 Std.**
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.
Lagerung:	Ca. 12 Monate Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde. Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern.

^{*} 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.