



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

786 Alfa Aufbrennsperre für Putze

Wasserverdünnbare, gebrauchsfertige Spezialgrundierung



Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert |
|-----------------------------------|--|
| Zusammensetzung: | Acryl-Copolymer Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz- und Methylisothiazolinon). |
| Dichte: | ca. 1,0g/cm ³ |
| Farbton: | Gelb-transparent |
| Verarbeitung: | Streichen, rollen oder spritzen |
| Verarbeitungstemperatur: | Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken. |
| Verbrauch/Ergiebigkeit: | ca. 150 bis 300 ml/m ² . Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes |
| Reinigung der Werkzeuge: | Sofort nach Gebrauch mit Wasser |
| Trocknung: | Überarbeitbar nach ca. 6 bis 8 h; regenfest nach ca. 2 bis 4 h bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Trocken und kühl entfernen. |
| Lagerung: | Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate. |
| EU-Grenzwerte für dieses Produkt: | Kat. (A/a): 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 Altfarben entsorgt werden. |

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

1 / 1