



SEMIN TOP G&F

FÜLL- UND FEINSPACHTEL FÜR DEN INNENBEREICH

- + BESCHICHTUNG OHNE GRUNDIERUNG MÖGLICH
- + SPEZIELL FÜR SCHNECKENPUMPEN MIT FLACHSTRAHL GEEIGNET
- + VERBESSERTE VERARBEITUNGSZEIT
- + SEHR LEICHT ZU GLÄTTEN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

SEMIN TOP G & F ist ein vielseitig einsetzbarer Füll- und Feinspachtel für alle Applikationsverfahren im Innenbereich:

- Airless.
- Spritzgerät.
- Von Hand.
- Mit einer Rolle.

Die verbesserte Verarbeitungszeit erlaubt eine Nass-in-Nass-Verarbeitung und ein hervorragendes Glätten.

Weiß, glatt, fein. Geruchlos.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Acrylharz in Emulsion, Wasser, mineralische Füllstoffe, Zellulosederivate, Konservierungsmittel und verschiedene Zusatzstoffe. Die Paste ist weiß, die Konsistenz eignet sich für jedes Applikationsverfahren.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- DTU 59.1. - EN 16-566.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

- Gipskartonplatten.
- Kalksandstein.
- Stahlbeton.
- Gipsbausteine.
- Beton- fertigteile.
- Porenbeton.
- Beschichtete Glasfasertapeten.
- Tragfähige Altbeschichtungen.

BESCHICHTUNGEN.

SEMIN TOP G & F kann mit allen wasser- und lösemittelbasierten Beschichtungstoffen beschichtet werden.

TECHNISCHE DATEN.

- Trockenextrakt: 71 %.
- Dichte: 1,7.
- VOC: <1 g/l.

GEBINDEGRÖSSE.

25 kg sätze oder 20 kg eimer auf folienverschweißter palett.

LAGERUNG.

18 Monate vor Frost geschützt in der nicht angebrochenen Originalverpackung.

VERARBEITUNGSHINWEISE.

- Nicht bei Temperaturen unter + 8 °C und über +35 °C und einer Luftfeuchtigkeit über 70 % verarbeiten.
- Nicht auf erhitzten Untergründen verarbeiten.
- Nicht auf feuchten Untergründen verarbeiten.
- Es wird empfohlen, beim Aufspritzen eine Brille zu tragen, um die Augen vor eventuell auftretenden Tropfen oder Sprühnebel zu schützen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Untergründe müssen mit DTU 59.1 konform sein, d. h. fest, tragfähig, trocken, ohne jegliche Spuren von Trennmitteln usw.

VERARBEITUNG.

SEMIN TOP G & F kann mit allen Arten von Geräten für pastöse Produkte, mit der Airless-Pumpe aufgespritzt (Kapazität >5 Liter/Min, Düsen 531 bis 535) oder von Hand mit einem Spachtelmesser oder einer Rolle verarbeitet werden.

Einfaches Finish in 1 oder 2 Durchgängen, je nach Zustand des Untergrunds und gewünschter Oberflächenqualität.

TROCKNUNGSZEIT.

5 bis 12 Stunden je nach aufgetragener Menge sowie Temperatur, Feuchtigkeit und Belüftung des Raums.

VERBRAUCH.

Schwankt, abhängig von der aufgetragenen Dicke: von 1 kg bis 2,5 kg/m² und pro Schicht.

AFNOR NFT 36-005 - Famille III - Klasse 2



VERWENDUNG



MANUELLE AUFTRAGUNG



MANUELLE AUFTRAGUNG



MECHANISCHE AUFTRAGUNG

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33

www.semin.com



VOC: <1 g/l.



FABRIQUÉ EN FRANCE