



SEMIN EXPERT LISS

AIRLESS-FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Airless Füll- und Glättspachtel. Weiß, mattes Finish, glatte Oberfläche. Geruchlos.

Ideal zum Glätten von Gips, Gipsbausteinen und Gipskartonplatten.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Acrylharz in Emulsion, Wasser, Mineralfüllstoff, Zellulosederivate, Konservierungsmittel und verschiedene Zusatzstoffe.

Die Spachtelmasse ist weiß.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

- Gipskartonplatten
- Gipsbausteine.
- Gips.

BESCHICHTUNGEN.

Alle Arten von Putz, Farben und Wandverkleidungen.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN

- DTU 59.1.
- EN 16-566.

ANWENDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE.

Nicht bei Temperaturen unter + 8 °C und über +35 °C und einer Luftfeuchtigkeit über 70 % auftragen.

Nicht auf überhitzte Untergründe auftragen.

Nicht auf feuchte Untergründe auftragen.

Es wird empfohlen, beim Aufspritzen eine Brille zu tragen, um die Augen vor eventuell fallenden kleinen Körnern zu schützen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE VOR DEM AUFTRAGEN.

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

ANWENDUNG.

Expert'Liss wird mit jeder Art von Maschine gespritzt, die zum Aufspritzen der Spachtelmassen in 1 oder 2 geglätteten Schichten geeignet ist.

Wir empfehlen, die Filter zu entfernen und das Produkt mit ca. 60 cm Abstand vom Untergrund aufzuspritzen.

Airless-Pumpe mit Edelstahlkugel (ideale Düsen: 631 beim Glätten oder 635 bis 651, je nach Leistung der verwendeten Maschine).

TROCKNUNGSZEIT.

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

VERBRAUCH.

Glättung, Verteilung, 0,8 bis 1,8 kg/m² pro Schicht.

TECHNISCHE DATEN

- Trockenextrakt: 71 %.
- Dichte: 1,73.
- VOC: <1 g/l.

LAGERUNG.

18 Monate vor Frost und starker Wärme geschützt in nicht angebrochener Originalverpackung.

VORTEILE

- Starke Deckkraft
- Geringe Schrumpfung.
- Sehr gute Verarbeitungszeit.
- Sehr gute Gleitfähigkeit für weniger körperliche Anstrengung.
- Sehr leicht schleifbar.
- Geringe Staubvolatilität.
- Staub kann leicht entfernt werden.

NFT 36.005 - Familie III - Klasse 2
VOC-Gehalt: <1 g/l.

