



CE 78

PERFECT FILLER & FINISHER

GEBRAUCHSFERTIGER FUGEN-UND ENDSPACHTEL

- + LEICHT ZU GLÄTTEN
- + LEICHT ZU SCHLEIFEN
- + BESSERE HAFTFÄHIGKEIT
- + SEHR GERINGE SCHRUMPUNG

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Gebrauchsfertiger Fugenspachtel zur vollflächigen Behandlung von Gipskartonfugen mit Fugenband innen.

Anwendung: Airless, Bazooka, Banjo, Rolle.

ZUSAMMENSETZUNG UND OPTIK.

- Lösungsmittel: Wasser.
- Füllstoffe: Calciumcarbonate.
- Additive: Dispergiermittel, Biozid.
- Verdickungsmittel: Cellulose, Polyacrylate, Ton.
- Bindemittel: Acrylispergiermittel.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Platten mit verjüngten Längskanten (AK/BA oder 4AK/4BA) oder mit verjüngten und abgerundeten Kanten (HRAK/BRA). Lackierte Untergründe und Renovierung. Gipskartonplatten, Kalksandsteinblöcke. Auf Wänden und Decken.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- DTU 25.41.
- NF EN 13963

VERWENDUNGSHINWEISE.

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

Nicht auf überhitzte Untergründe auftragen.

Nicht auf feuchte Untergründe auftragen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS.

Die Gipskartonplatten müssen gemäß DTU (französische Norm) befestigt werden. Die Plattenzuschnitte müssen gefast und entstaubt sein.

ANWENDUNG.

Nutzung: Die drei Arbeitsschritte (Kleben, Spachteln, Überarbeiten) müssen getrennt und gemäß DTU 25-41 ausgeführt werden.

Bazooka: Den Behälter mit einer geeigneten Pumpe füllen und gemäß Standardprotokoll auftragen.

Airless: Horizontal aus 20-30 cm aufsprühen. Empfohlene Düsen 531 bis 535, Leistung ca. 100 bar. Die Airless-Pumpe muss mit Edelstahlkugeln ausgestattet sein.

Nach dem ersten senkrechten Sprühen auf die Innenseite der Plattenschultern wird das Band mit einem Messer auf den Putz geklebt und angedrückt. Hinweis: Das Band nicht zu fest anziehen, um Blasenbildung zu vermeiden.

Nach dem Trocknen wird eine zweite Schicht (Füller) aufgetragen, die mit einer Rakel sorgfältig geglättet wird.

Glätten und Abziehen: Mit Düse 627 aufsprühen und mit Messer glätten.

Vorsicht: Wenn das Produkt bei großer Hitze aufgetragen wird, kann es an der Oberfläche schnell trocknen. Wir empfehlen, das Band nach dem Auftragen der Beschichtung schnell zu verkleben, um eine schlechte Haftung des Bandes zu vermeiden.

Verdünnung:

Bazooka: Wir empfehlen, pro 20-kg-Eimer einen halben Liter Wasser zuzugeben.

Banjo: Pro 20-kg-Eimer 1,5 Liter Wasser hinzufügen.

Werkzeuge mit Wasser reinigen.

ZUGEHÖRIGE BÄNDER.

SEMIN Bänder.

VERBRAUCH.

- Behandlung von Fugenbändern: 500 gr pro m²/mm Platte.
- Abziehen: 1 kg/m² (von 1 bis 4 mm).

TROCKNUNGSZEIT.

Die Nachbehandlung kann je nach Umgebungsbedingungen 12 bis 24 Stunden nach dem Auftrag der ersten Schicht erfolgen.

TECHNISCHE DATEN.

- Bandhaftung: > 1000 g.
- Dichte: 1,80 bis 1,85.
- Trockenextrakt: 72 bis 77 %.
- VOC-Gehalt: - 1 g/l.
- Filmdicke: 1 bis 5 mm.
- Brandschutzklasse: A2 - S1, d0.

VERPACKUNG.

20 kg Eimer auf Palette mit Schutzfolie.

LAGERUNG.

18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, vor Frost und starker Hitze geschützt.



VERWENDUNG



MECHANISCHE AUFTRAGUNG



MANUELLE AUFTRAGUNG

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax : +33 (0)3.82.83.93.33

www.semin.com



HERGESTELLT IN FRANKREICH