



SEMIN 99.

CE 78 FUGENSPACHTEL 4 H

SPACHTELMASSE FÜR FUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

- + OHNE KUNSTHARZE
- + 500 MAL WENIGER VOC ALS DER GRENZWERT A+
- + SCHÖNE VERARBEITUNG DER FUGEN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

CE 78 ist eine gebrauchsfertige pulverförmige Spachtelmasse zur Behandlung der Fugen von Gipskartonplatten mit sich verjüngenden Rändern in Verbindung mit einem Fugenband.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Marmorpulver, natürlicher Gips, Stärke und Zellulose. Enthält kein Kunstharz.

Die Masse hat eine rohweiße Farbe.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Gipskartonplatten, mit oder ohne Dämmstoffen (Glaswolle, Gesteinswolle, Polystyrol) mit verjüngten Rändern und kartonierten Flächen.

VERKLEIDUNGEN.

- Grundierung für Gipskartonplatten.
- Glättspachtel aus Gips oder gebrauchsfertig.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN

- DTU 25.41 und DTU 25.42.
- NF EN 13963.
- CE-Kennzeichnung.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen +5 und +30° C liegen.

Nicht auf feuchten Untergrund auftragen.

Die Paste nicht mehr verwenden, wenn sie bereits beginnt, hart zu werden.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Gipskartonplatten werden gemäß DTU 25.41 oder 25.42 angebracht.

Die Plattenzuschnitte müssen abgeschrägt und entstaubt werden.

WASSERZUGABE.

- 10 bis 11 l Wasser pro 25 kg-Sack.
- 2 bis 2,2 l pro 5 kg-Beutel.
- 2 Anteile Wasser auf 5 Anteile Pulver.

ANWENDUNG.

Vor Behandlung der eigentlichen Fugen müssen Füllungen zwischen Platten, die versehentlich nicht fugendicht sind, sowie verschiedene Ausspachtelungen (Eckabbrüche, Beschädigung der Verkleidung...) erfolgen.

Die Anwendung erfolgt manuell, indem die abgeschrägte Seite mit einem 10 oder 15 cm langen Spachtelmesser verspachtelt und das Band angebracht wird (geschliffene Seite gegen den Putz). Danach eine End-

bearbeitung vornehmen, trocknen lassen und zum Schluss das Band bedecken.

Die Schraubenköpfe ebenfalls bedecken.

Ein Band an der Innenkante der Decke anbringen, dabei darauf achten, dass der Beton keine Spuren von Schalöl enthält.

Bei vorspringenden senkrechten Ecken ein stahlbewehrtes Band (Bewehrung auf der Komplexseite) oder ein Metall-Winkelprofil verwenden.

VERBRAUCH.

Ca. 350 g/m² Platten.

TROCKNUNGSZEIT.

Der zweite Durchgang kann 6-8 Stunden nach dem ersten Arbeitsgang erfolgen.

TECHNISCHE DATEN.

Abbindezeit: 4 Stunden.

Haftfähigkeit des Bandes: > 1000 g.

Rissbildung: keine Risse bis zu 5 mm Dicke.

Brandverhalten: A1.

PACKUNGSGRÖSSE.

- 25 kg-Sack.
- 5 kg-Beutel.

LAGERUNG.

9 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt.

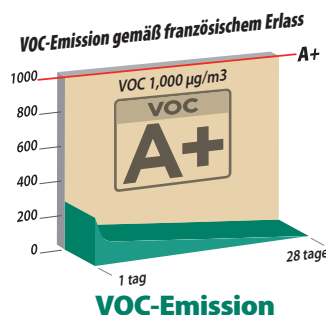
ZUSAMMENSETZUNG.

99,7 % Rohstoffe natürlichen Ursprungs: natürlicher Gips, Marmorpulver, Stärke, Zellulose.

0,3 % Zelluloseäther

0 % Kunstharze.

Das Umwelt- und Gesundheitsdeklarationsblatt (FDES) ist auf der Website www.inies.fr erhältlich.



 07 CE 78 RAPIDE 4 H
Société SEMIN 1a, rue de la gare 57920 KEDANGE-SUR-CANNER
3B - EN 13963: 2014 Fugenmaterial für Gipskartonplatten Brandverhalten R2F: A1 Biegefestigkeit F: PND Gefährliche Stoffe DS: PND DoP Nr.: 3585502002259 Verfügbar auf www.semin.com



VERWENDUNG



MANUELLE AUFTRAGUNG

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER

Tel. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax : +33 (0)3.82.83.93.33

www.semin.com



VOC: <1 g/l.

HERGESTELLT IN FRANKREICH

