



# CE 78 - 180 MN

## SPACHELMASSE FÜR FUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

### ABBINDEZEIT 3 STUNDEN

#### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Pulverförmige Spachtelmasse zum Verfugen von Gipskartonplatten, mit verjüngten Rändern in Verbindung mit einem Fugenband.

#### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Pulverförmige Spachtelmasse aus Gips, Kalziumkarbonat, Harz und verschiedenen Zusatzstoffen.

Die angemachte Paste ist weiß.

#### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

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

#### BESCHICHTUNGEN.

- Grundierung für Gipskartonplatten.
- Glättspachtel.

#### DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

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

#### TECHNISCHE DATEN.

- Abbindezeit: 3 Stunden.
- Haftung des Bandes: > 1000 g.
- Rissbildung: keine Risse bis zu 5 mm Dicke.
- Dichten: 0,8 Puder und 1,3 Paste.
- Brandverhalten: A2s1 d0.

#### VERPACKUNG.

20 kg-Säcke auf folienverschweißter Palette.

#### LAGERUNG.

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

## ANWENDUNG

### VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 5 und +30° C liegen. Nicht auf feuchte Untergründe auftragen. Die Paste nicht mehr verwenden, wenn sie bereits beginnt, hart zu werden.

### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Gipskartonplatten werden gemäß DTU 25.41 und 25.42 angebracht.

Die Plattenzuschnitte müssen abgeschrägt und der Staub entfernt werden.

### WASSERZUGABE.

16 l. Wasser pro 20 kg-Sack.

### ANWENDUNG.

Vor der eigentlichen Ausführung der Fugen müssen Platten, die versehentlich nicht aneinander stoßen, ausgefüllt und verschiedene Ausspachtelarbeiten vorgenommen werden (Kantenbeschädigung, Beschädigung der Sichtfläche usw.).

Die Masse wird manuell aufgetragen, indem die abgeschrägte Fläche mit einem 10 oder 15 cm breiten Spachtelmesser verspachtelt und das Band angebracht wird (geschliffene Seite gegen Putz). Danach eine Endbearbeitung vornehmen, trocknen lassen und zum Schluss das Band überdecken.

Schraubenköpfe ebenfalls überdecken.

Ein Band an der Innenkante der Decke anbringen, dabei darauf achten, dass der Beton keinerlei Schalölspuren aufweist.

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

### GEEIGNETE BÄNDER.

Fugenband von SEMIN.

### VERBRAUCH.

Ungefähr 230 g/m<sup>2</sup> Platte. Das entspricht 85 m<sup>2</sup> mit einem 20 kg-Sack.

### TROCKNUNGSZEIT.

Der zweite Durchgang kann 4 Stunden nach dem ersten Arbeitsgang erfolgen.

## SCHNELL ABBINDENDER FUGENSPACHTEL

**Schnell abbindender  
(180 Minuten)  
Fugenspachtel für  
Gipskartonplatten:  
System mit Spachtel und  
Fugenband.**

**Dank der besonderen  
Formulierung ist das  
Gewicht pro Sack  
geringer, bei gleichzeitig  
höherer Leistung als mit  
klassischem Spachtel.**

### VORTEILE

- Hohe Leistung.
- Sehr schöne Fugenverarbeitung.

### VERWENDUNGSTIPPS

**Um „Flusenbildung“ zu vermeiden, den Karton der Gipskartonplatten nicht vor der Grundierung schleifen.**

