



# CE 78 FERTIGMASSE LIGHT

## SPACHELMASSE MIT LEICHTERER REZEPTUR FÜR FUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

CE 78 FERTIGMASSE LIGHT ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse, die speziell für die Behandlung der Fugen von Gipskartonplatten mit abgeschrägten Rändern in Verbindung mit einem Fugenband entwickelt wurde.

### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Harz, Wasser, Kalziumkarbonat, Leichtfüllstoffe, Konservierungsmittel und verschiedene Zusätze.

Die Masse ist weiß/grau.

### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Gipskartonplatten mit oder ohne Dämmstoff (Glaswolle, Steinwolle, Polystyrol) mit abgeschrägten Rändern und kartonierten Außenseiten.

### BESCHICHTUNGEN.

- Grundierung für Gipskartonplatten.
- Glättspachtel auf Gipsbasis.

### DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- DTU 25.41 und 25.42.
- NF EN 13963.

### VERPACKUNG.

18 kg-Eimer auf folienverschweißter Palette.

### LAGERUNG.

9 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Frost und starker Hitze geschützt.

## ANWENDUNG

### ANWENDUNGSHINWEISE.

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

Nicht auf feuchten Untergrund auftragen.

Nicht auf gefrorenem Untergrund benutzen.

Die Verbindung dieses Verputzes mit einem selbstklebenden Gewebeband ist weder empfehlenswert noch vorgesehen: ein in den Verputz eingebettetes Papierband bietet eine größere mechanische Verstärkung als ein direkt auf die Platte geklebt selbstklebendes Band, bei dem sich der Verputz nur auf der Oberseite befindet.

Möglicherweise muss die Masse vor der Verwendung umgerührt werden.

### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Gipskartonplatten werden gemäß DTU befestigt.

Die Plattenausschnitte müssen abgeschrägt und entstaubt werden.

### AUFTRAGUNG.

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

Die Anwendung erfolgt manuell, indem die abgeschrägte Stelle mit einem 10 oder 15 cm langen Spachtelmesser verspachtelt und das Band angebracht wird (geschliffene Seite gegen den Putz). Danach einen Arbeitsgang zur Endbearbeitung ausführen, trocknen lassen und abschließend das Band überdecken.

Die Schraubenköpfe ebenfalls überdecken.

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

Bei vorspringenden, senkrechten Ecken verwenden Sie ein armiertes Band (Armierung platten-seitig) oder ein Metall-Winkelprofil.

Das Produkt ist für die maschinelle Anwendung geeignet.

### GEEIGNETE BÄNDER.

Bänder MARCO PAPER, SOROPA oder SEMIN.

### VERBRAUCH.

Ca. 350 g/m<sup>2</sup> Platten (500 g bei herkömmlichem Putz).

### TROCKNUNGSZEIT.

Der zweite Durchgang kann je nach den Klimabedingungen 24 bis 48 Stunden nach der Anwendung des ersten Arbeitsgangs erfolgen.

### TECHNISCHE DATEN.

- Haftung des Bandes: > 1.000 g.
- Rissbildung: keine Risse bis zu 5 mm Dicke.
- Dichte: 1,2 (1,7 für einen herkömmlichen Putz).
- Trockenextrakt: 52 %.



## KLEBSPACHTEL MIT LEICHTERER REZEPTUR FÜR FUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

**Gebrauchsfertig: erleichtert und beschleunigt die Baustellenarbeit.**

### VORTEILE

- 18 kg dieser Spachtelmasse sind wie 25 kg herkömmliche Spachtelmasse.

### VERARBEITUNGSTIPPS

**Immer einen Mindestabstand von 20 cm zwischen Tür- bzw. Fensterrahmen und der ersten Plattenfuge einhalten.**

