



# CE 78 LIGHT

## KLEBSPACHTEL MIT LEICHTERER REZEPTUR FÜR FUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Leichter Pulverspachtel mit spezieller Rezeptur für die Behandlung der Fugen von Gipskartonplatten mit abgeschrägten Rändern in Verbindung mit einem Fugenband. Verwendungszeit der Anmachmenge: 2 Stunden.

### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Gips, Kalziumkarbonat, Leichtfüllstoff, Harz und verschiedene Zusätze.

Die angemachte Masse ist weiß.

### 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 DTU 25.42 - NF EN 13963.

### TECHNISCHE DATEN.

- Keine Risse bis zu 5 mm Dicke.
- Dichte des Pulvers: 0,65.
- Dichte der Fertigmasse: 1,15 (1,6 für einen herkömmlichen Putz).
- Abbindezeit: 2 bis 4 Stunden.

### VERPACKUNG.

15 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 feuchten Untergrund auftragen.

Nicht auf gefrorenem Untergrund benutzen.

Die Spachtelmasse nicht verwenden, wenn sie bereits auszuhärten beginnt.

### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Plattenausschnitte müssen abgeschrägt und entstaubt werden.

### WASSERZUGABE.

9,5 bis 10 Liter Wasser pro 15 kg-Sack.

### ANWENDUNG.

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

Die Anwendung erfolgt manuell, indem die abgeschrägte Stelle mit einem 10 oder 15 cm lan-

gen Spachtelmesser verspachtelt und das Band angebracht wird (geschliffene Seite gegen den Putz). Danach eine Endbearbeitung vornehmen, trocknen lassen und zum Schluss 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.

### GEEIGNETE BÄNDER.

Alle Arten von Papierbändern.

### VERBRAUCH.

Ca. 210 g/m<sup>2</sup> Platten (350 g für einen herkömmlichen Putz).

### TROCKNUNGSZEIT.

Der zweite Durchgang kann 4 bis 5 Stunden nach dem ersten Arbeitsgang erfolgen.

## KLEBSPACHTEL MIT LEICHTERER REZEPTUR FÜR FUGEN

Klebspachtel für die Ausführung von Fugen mit Band zwischen Gipskartonplatten.

Seine „leichtere“ Rezeptur reduziert das Gewicht des Sacks bei gleicher Ergiebigkeit wie ein klassisches Produkt.

### VORTEILE

- Ergiebigkeit entspricht einem 25 kg-Sack.
- Schnelles Abbinden.

### VERARBEITUNGSTIPPS

Denken Sie daran, die Fugenbänder im Voraus auf die richtige Länge zuzuschneiden. Das spart Zeit auf der Baustelle.

