



CE 78 PERFECT'LIGHT

SPACHELMASSE FÜR FUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

CE 78 PERFECT'LIGHT ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse mit leichterer Rezeptur, für die Ausführung von Fugen von Gipskartonplatten mit sich verjüngenden Rändern, mit einem Papier-Fugenband.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

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

Die Paste ist weiß.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Gipskartonplatten, mit oder ohne Dämmmaterial (Glas-, Steinwolle, Polystyrol), mit sich verjüngenden Rändern und kartonierten Flächen.

BESCHICHTUNGEN.

- Unterschicht für Gipsbauplatte.
- Glättspachtel.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

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

VERPACKUNG.

20 kg-Säcke auf folienverschweißter Palette.

LAGERUNG.

12 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Gefrieren und hohen Temperaturen geschützt.

ANWENDUNG

VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur muss beim Auftragen und Trocknen zwischen 5 und 30° C liegen. Nicht auf feuchtem Untergrund auftragen. Nicht auf gefrorenem Untergrund auftragen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Gipskartonplatten werden gemäß DTU befestigt. Die Plattenzuschneite müssen abgeschragt und der Staub entfernt werden.

AUFTRAGUNG.

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 abgeschragte Fläche mit einem 10 oder 15 cm breiten Spachtelmesser verspachtelt und das Band angebracht wird (geschliffene Seite gegen Putz). Anschließend eine Schicht Finish auftragen, trocknen lassen und abschließen, um Band zu verdecken.

Schraubenköpfe ebenfalls überdecken.

Ein Band an der Deckenleiste anbringen und darauf achten, dass der Beton keinerlei Schalölspuren aufweist.

Bei senkrecht vorspringenden Ecken, ein armiertes Band verwenden (Armierung platten-seitig).

Das Produkt ist für eine mechanische Auftragung geeignet mit Bazooka.

GEEIGNETE BÄNDER.

Fugenband von SEMIN.

VERBRAUCH.

Ca. 350 g/m² Platte (500 g/m² für herkömmlichen Putz).

TROCKNUNGSZEIT.

24 bis 48 Stunden, nach Auftrag der ersten Schicht, abhängig von den Umgebungsbedingungen kann eine weitere Schicht aufgetragen werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Haftung des Bands: > 1000 g.
- Risse: keine Risse bis 5 mm Dicke.
- Dichte: 1,2 (1,7 für herkömmlichen Putz).
- Brandverhalten: A2s1d0.

GEBRAUCHSFERTIGE SPACHELMASSE MIT LEICHTER REZEPTUR.

CE 78 PERFECT'LIGHT besitzt eine Spezialformel zur Ausführung der Fugen von Gipskartonplatten.

VORTEILE

- 20 kg Spachtelmasse mit leichterer Rezeptur ist genauso ergiebig wie 27,5 kg herkömmliche Spachtelmasse.
- Produkt mit leichterer Rezeptur: einfache Anwendung.
- Hervorragende Gleitfähigkeit.
- Sehr weißes Finish.

