



CE 78 PERFECT'JOINT

SPACHELMASSE FÜR FUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

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

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Harz, Wasser, Kalziumkarbonat, Quellmittel, 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.

7 - 25 kg-Eimer 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 Plattenzuschnitte müssen abgeschrägt 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 abgeschrägte 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.

Bei senkrecht vorspringenden Ecken, ein armiertes Band verwenden (Armierung plattenseitig).

Ein Band an der Deckenleiste anbringen und darauf achten, dass der Beton keinerlei Schalölspuren aufweist. Der Untergrund muss trocken sein und frei von jeglichem pulverförmigen Material oder Produkt, das nicht ausreichend haftet.

Das Produkt ist für eine mechanische Auftragung geeignet mit Bazooka.

GEEIGNETE BÄNDER.

Fugenband von SEMIN.

VERBRAUCH

Ungefähr 500 g/m² Platte.

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: 1,7.
- Brandverhalten: A2s1 d0.

GEBRAUCHSFERTIGE SPACHELMASSE.

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

VORTEILE

- Sehr gute Gleitfähigkeit.
- Hervorragende Finish-Qualität.
- Einfaches Abschleifen.
- Manuell oder mechanisch verwendbar.

