



FIBREXTER

FÜLL- UND REPARATURSPACHEL AUS FASERZEMENT

MANUELL – AUSSEN

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Spachtelmasse in Form von Zementfaserpulver zur Behandlung beschädigter Untergründe im Außenbereich. Vielseitige Spachtelmasse, die sich zum Füllen, Reparieren und Glätten der Wände eignet. Glattes Finish.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Spachtelmasse in Pulverform aus Zement, Sand, Kalziumkarbonat, Harz, Faser und verschiedenen Zusatzstoffen. Die angemachte Paste ist weiß.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Untergründen: Zement, Beton, Betonstein, Naturstein, Ziegel, alte Untergründe mit Anstrich, alte Fliesen.

BESCHICHTUNGEN.

Nach dem vollständigen Austrocknen kann die Spachtelmasse mit allen Arten von Putzen oder Farben überdeckt werden. Nicht direkt mit Farbe auf Lösemittelbasis streichen.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- Spachtelmasse konform mit der Norm NF EN 16566.
- DTU 59.1: Malerarbeiten.
- DTU 42.1: Fassadenausbesserung.

TECHNISCHE DATEN.

- Abbindezeit: 30 bis 40 Minuten.
- Haftfähigkeit: entspricht EN 16566.
- AFNOR-Klassifizierung NFT 36.005: Familie IV - Klasse 4c.

LIEFERFORM.

5-15 kg-Säcke auf Palette geschrumpft.

LAGERUNG.

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

ANWENDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE.

Die Paste nicht mehr verwenden, wenn sie bereits beginnt, hart zu werden. Nicht auf feuchten Untergrund auftragen. Nicht geeignet zur Bearbeitung vergrabener Mauern. Nicht auf Böden auftragen.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 8 und 35 °C liegen.

Gefährlich. Anwendungshinweise beachten. Enthält Zement: Es wird geraten, Handschuhe zu tragen.

Siehe Sicherheitsetikett auf der Verpackung. Vorsichtshinweise beachten.

Auf www.quickfds.com ist das Sicherheitsdatenblatt einsehbar. Vor dem Gebrauch durchlesen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Sie müssen den DTU entsprechen, d. h. sauber, trocken, hart, in einwandfreiem Zustand, frei von Staub sowie Schalölspuren sein.

WASSERZUGABE.

- 6 bis 6,5 Liter Wasser pro 15 kg-Sack.
- 2 bis 2,2 Liter Wasser pro 5 kg-Sack.
- 0,4 bis 0,43 Liter Wasser pro kg.
- 2 Anteile Wasser auf 5 Anteile Pulver.

AUFTRAGUNG.

Auftragung mit Spachtelmesser, Glättkelle. Die Werkzeuge mit Wasser waschen.

SCHICHTDICKE.

Nach Belieben.

VERBRAUCH.

Ca. 1 kg pro m²/mm Dicke.

TROCKNUNGSZEIT.

Von den Umgebungsbedingungen, der Art des Untergrundes und der Auftragungsdicke abhängig. Der zweite Durchgang kann 12 bis 24 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht unter normalen Bedingungen erfolgen.

FIBREXTER ist eine pulverförmige Faserspachtelmasse auf Zementbasis, die zum manuellen Füllen, Reparieren und Glätten der Wände im Außenbereich verwendet wird.

VORTEILE

- Faser-Spachtelmasse
- Glattes Finish.
- Einfach zu schleifen.

VERARBEITUNGSRATSCHLÄGE

Die Risse öffnen.

Sicherstellen, dass der Untergrund einwandfrei hart und gesund ist, bei Bedarf einen Haftgrund zum Härten des Untergrunds verwenden.

Die Konsistenz der Spachtelmasse entsprechend den auszuführenden Arbeiten anpassen.

AFNOR-Klassifizierung NFT 36.005
Familie IV - Klasse 4 c.

