

FIBRELASTIC

ELASTISCHER FÜLLSPACHTELFÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

FIBRELASTIC ist eine gebrauchsfertige pastöse Spachtelmasse mit hohem Anteil an Harzen und Glasfasern.

FIBRELASTIC ist besonders für Verspachtelungsarbeiten jeder Art im Innen- und Außenbereich geeignet. Dank seiner dauerelastischen Struktur kann er den Verformungen des Untergrunds ohne Rissbildung folgen, so dass keine Kaliko-Bänder notwendig sind.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Harzemulsion, Kalziumkarbonat, Glasfasern und verschiedene Zusätze.

Die angemachte Masse ist gebrochen weiß.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

- Gips. Gipskartonplatten. Mauerwerk.
- Wandputz. Alter Farbanstrich. Schaumbeton.
- Holz.
 Kalksandstein.
 Zementputz.
- Beton.

BESCHICHTUNGEN.

Die Überdeckung von FIBRELASTIC kann nach vollständigem Trocknen mit Anstrichfarben jeder Art, mit Putzen auf Gipsbasis oder gebrauchsfertigen Putzen erfolgen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Viskosität (BV 1.000/30 U/min): 300.000 mPas.
- Dichte: 1,3.
- pH: 6.
- Dauerelastizität.

VERPACKUNG.

- 1,5 und 5 kg-Eimer.
- 300 g-Tuben.
- 310 ml-Kartuschen.

LAGERUNG.

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

ANWENDUNG

VERWENDUNGSHINWEISE.

- Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 8 und 35° C liegen. Nicht auf gefrorene, feuchte Untergründe auftragen.
- Nicht bei Regenschauern anwenden.
- Nicht mit Putzen auf Zementbasis abdecken.
- Aufgrund der Körnung und der Glasfasern entsteht keine völlig glatte Oberfläche.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Untergründe müssen sauber, trocken, staubfrei und frei von jeglichen Spuren von Schalöl sein.

AUFTRAGUNG.

Die Auftragung erfolgt mit dem Glätter oder dem Spachtelmesser.

VERBRAUCH.

Ca. 1,3 kg/m²/mm Dicke.

TROCKNUNGSZEIT.

Abhängig vom Untergrund, den klimatischen Bedingungen und der Schichtdicke: ca. 24 Stunden bei einer Dicke von 1 mm.



ELASTISCHER FÜLLSPACHTEL.

Diese Spachtelmasse mit Harzen und Glasfasern bietet eine hohe Elastizität, die Untergrundverformungen problemlos absorbiert.

FIBRELASTIC ist einfach anzuwenden, die Anwendung von Kaliko-Bändern erübrigt sich.

VORTEILE

- Permanente und dauerhafte Elastizität.
- Ideal zum
 Ver-spachteln
 "beweglicher"
 Risse.
- Gebrauchsfertiges Produkt.

VERARBEITUNGSTIPPS

Untergründe vor Anwendung von FIBRELASTIC niemals anfeuchten.

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

Umwelt- und Gesundheitserklärungen (FDES) verfügbar auf der Website

www.inies.fr

