



SEMIN REBOUCHEUR LISSEUR FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL MEHRZWECKSPACHTEL FÜR DEN INNENBEREICH

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Multifunktionsspachtel zur Anwendung im Innenbereich.

- Verspachteln von Löchern, Rissen oder Mauerschlitten.
- Einmauern und Befestigen.
- Verkleben: Polystyrol, Rosetten, Gesims.
- Glätten.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Pulverförmiger Gipsspachtel, Kalziumkarbonat, Harz, Zellulosefasern und verschiedene Zusätze.

Die angemachte Paste ist weiß.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Untergründen im Innenbereich: Gips, Gipskartonplatten, Gips-Wandbauplatten, Beton, Zementputz, Spanplatten, Schaumbeton, Backstein, Terrakotta usw.

BESCHICHTUNG.

Nach dem vollständigen Austrocknen kann die Spachtelmasse mit allen Arten von Anstrichen, Gipsputz, pastenartigem Putz und Tapetenkleister beschichtet werden. Die Fliesenkleber müssen für die Gipsuntergründe geeignet sein.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

Spachtelmasse entsprechend der Norm NFT 30 608.

DTU 59.1: Malerarbeiten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Korngröße: fein.
- Adhäsion: entspricht NFT 30 608.
- pH: neutral.
- Beginn der Abbindung: 50 min.
- Ende der Abbindung: 1 Std. 10 Min.
- Biegung: 3 N/mm².
- Druck: 7 N/mm².

VERPACKUNG.

1,5, 5, 15 und 25 kg-Säcke auf folienverschweißter Palette.

12 kg-Eimer auf folienverschweißter Palette.

LAGERUNG.

Säcke: 9 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt. Eimer: 12 Monate.

MEHRZWECK- FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL FÜR DEN INNENBEREICH

Der Multifunktions-
spachtel für zahlreiche
Arbeiten im Innenbereich:
Verspachtelung,
Einmauerungen und
Befestigungen, Verkleben
von Platten, Gesims und
Deckleisten aus Styropor.

VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Untergründen.
- Sehr gute Gleitfähigkeit, die eine hohe Qualität der Glättarbeiten bietet.

VERARBEITUNGSTIPPS

Für eine perfekte Haltbarkeit des Putzes vor dem Auftragen des Spachtels die Risse öffnen, reinigen und abkanten.

AFNOR-Klassifizierung NFT 36.005
Familie III - Klasse 3.

Umwelt- und
Gesundheitserklärungen
(FDES) verfügbar auf der Website
www.inies.fr

ANWENDUNG

VERWENDUNGSHINWEISE.

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

Nicht auf feuchten Untergrund auftragen.

Die Paste nicht mehr verwenden, wenn sie bereits beginnt, hart zu werden.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Sie müssen der DTU 59.1 entsprechen, das heißt sauber, trocken, staubfrei und frei von Schalölpuren sein. Die Risse korrekt öffnen.

WASSERZUGABE.

2,5 bis 3 l Wasser pro 5 kg-Sack (oder 12,5 bis 15 Liter für 25 kg), je nach vorgesehener Arbeit.

Bei Ausbesserungen: je geringer die zugesetzte Wassermenge ist, umso weniger schwindet das Produkt.

AUFTRAGUNG.

Die Auftragung erfolgt mit dem Spachtelmesser.

SCHICHTDICKE.

Bis zu 2 cm in einem Arbeitsgang.

VERBRAUCH.

1 bis 1,2 kg/m²/mm Dicke.

TROCKNUNGSZEIT.

Von den Umgebungsbedingungen, der Art des Untergrundes und der Schichtdicke abhängig. Im Allgemeinen ist die Spachtelmasse bei einer Dicke von 1 cm in 6 Stunden trocken.

