



# SEMIN

## REBOUCHEUR LISSEUR

### FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL

### MEHRZWECKSPACHTEL

### FÜR DEN INNENBEREICH

#### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Multifunktionspachtel zur Anwendung im Innenbereich.

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

#### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Pulverförmiger Gips-pachtel, 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, Backstei-ne, 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/mm<sup>2</sup>.
- Druck: 7 N/mm<sup>2</sup>.

#### 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 Ori-ginalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt. Eimer: 12 Monate.

## 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 Schalöl-s-puren 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/m<sup>2</sup>/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.

## 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](http://www.inies.fr)

