

# FIX, FILL & JOINT 45'

## MONTIEREN UND SPACHTELN VON GIPSKARTON-INNENWÄNDEN

- ◆ SEHR FEIN UND LEICHT SCHLEIFBAR
- ◆ HAFTET OHNE GRUNDIERUNG, AUCH AUF GESTRICHENEN UNTERGRÜNDE
- ◆ SEHR LEICHT ZU VERARBEITEN



### EINSATZ

Montieren und Spachteln von Gipskarton-Innenwänden.

### UNTERGRÜNDE

Gips, Gipskartonplatten, alte gestrichene Flächen, Zement, Beton, behandeltes Holz.

### ENDBESCHICHTUNG

Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen.

### TECHNISCHE UND PHYSIKALISCHE DATEN

Pulverförmiger Klebspachtel auf Basis von ausgewählten Grundstoffen von Steingruben und Zellulose-Bindemitteln.

- Charakteristik (NFT 36-005) : Familie III - Klasse 3.
- Kodifizierung (EN 16-566) :  $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$ .
- Verdünnungsverhältnis :
  - Füllen : 38% Wasser (0,38 l Wasser auf 1 kg Pulver).
  - Kleben/Ausgleichen : 42% Wasser (0,42 l Wasser auf 1 kg Pulver).
- Schichtdicke :
  - Füllen : unbegrenzt.
  - Ausgleichen bis 5mm.
- Verbrauch :
  - Füllen : 2 bis 3 kg/m<sup>2</sup>.
  - Ausgleichen : 1.1 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Offenzeit : 45 Min.
- Zweitbeschichtung : 2h00.
- Endbeschichtung : nach 24 bis 48 Stunden (nach vollständiger Trocknung).
- Farbe : weiss.
- Haftung : Arten von Spachteln/Untergrund (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### ANWENDUNGS - UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

- Anwendungsmaterial/Werkzeug : Korkmesser, Klinge zum Spachteln oder Glätten.
- Werkzeug Reinigung : Spachtelreste können nach dem Trocknen durch Reiben entfernt werden, es ist kein Wasser notwendig.
- Konservierung/Lagerung des Spachtels : 12 Monate garantiert ab Rechnungsdatum, in der verschlossenen Originalverpackung und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

### VERPACKUNGSEINHEITEN

- Säcke 5 kg und 25 kg.

### EMPFEHLUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nicht bei einer Temperatur unter +8°C oder über 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von über 70% anwenden.
- Nicht auf überhitzte Oberflächen/Untergründe auftragen.
- Nicht auf feuchte Untergründe auftragen.
- Das Produkt nicht auf Styropor, Tapeten oder im Freien auftragen.
- Je dicker die Auftragsschicht, desto länger die Trocknungszeit.
- Füllstoffbeschichtung auf lackierten und blockierten Untergründen erfordert vorherige Vorbereitungsarbeiten, um die Absorption zu fördern.
- Es ist ratsam, den Spachtel nicht wieder zu vermischen, wenn er zu härten beginnt.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Die Untergründe werden gemäss der DTU Vorschriften vorbereitet.
- Die Untergründe müssen hart, haftfähig, sauber, gesund und trocken sein.

### NORMEN

- EN 16-566 : Farbanstriche für Innen- und/oder Aussenarbeiten.
- NF EN 13-963 : Material zum Einbetten von Fugenbändern auf Gipskartonplatten.
- NFT 36-005 : Klassifizierung von Farbprodukten.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : Malerarbeiten an Gebäude.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Aufbringen von Tapeten und Wandbelägen.
- DTU 25.31 (NF P72-202-2) : Vertikale Arbeiten, bei denen kein Gips aufgetragen werden muss. Ausführung von Trennwänden oder Gipsfliesen

### GESUNDHEITS - UND SICHERHEITSHINWEISE

- SDH verfügbar unter [quickfds.com](http://quickfds.com) oder [toupret.com](http://toupret.com)
- Wir empfehlen das Tragen einer Maske beim Schleifen und Handschuhe beim Auftragen.
- Die Umweltschutzklärung wurde unter [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) eingereicht und kann unter [www.inies.fr](http://www.inies.fr) eingesehen werden.
- Produktreste und Verpackungen in die Abfallentsorgung bringen.

• Die Informationen auf dem technischen Merkblatt, insbesondere die Vorschläge zur An- und Wiederverwendung der Produkte werden in gutem Glauben und Gewissen und durch die Erfahrung der Firma TOUPRET gegeben.

Das Produkt muss gemäss den geltenden Vorschriften und unseren Empfehlungen verarbeitet werden.

Die angegebenen Informationen sind für Anwendungen, bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit, auf normal saugenden Untergründen. Die angegebenen Zeiten sind zu Ihrer Information und hängen von der Umgebung, der Schichtdicke und den Umgebungsbedingungen ab.



Angaben zum Emissionsgrad von flüchtigen Stoffen in der Raumluft, mit dem Risiko von Inhalationstoxizität, auf einer Klassenskala von A+ (sehr niedrige Emissionen) bis C (hohe Emissionen).

