

# FILL

## FÜLLSTOFF INNEN

- ◆ OHNE SCHWUND
- ◆ FASERVERSTÄRKT
- ◆ FÜR EINE GUTE ENDBESCHICHTUNG

CE



### EINSATZ

Füllstoff Innen für Löcher und Spalte zu schliessen, ohne Schwund in Pulverform.

### UNTERGRÜNDE

Gips, Vollgipsplatten, Gipskartonplatten, alte gestrichene Flächen, Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Stein.

### ENDBESCHICHTUNG

Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen.

### TECHNISCHE UND PHYSIKALISCHE DATEN

Der Füllstoff ist pulverförmig auf Gipsbasis, aus ausgewählten Grundstoffen von Steingruben und Zellulosen Bindemitteln.

- Charakteristik (NFT 36-005) : Familie III - Klasse 3.
- Kodifizierung (EN 16-566) :  $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$ .
- Verdünnungsverhältnis : 50% Wasser (0,50 l Wasser auf 1 kg Pulver).
- Unlimitierte Schichtdicke zum Füllen.
- Verbrauch : 1 kg Pulver füllt 1.1 l.
- Verarbeitungsdauer : ca. 30 bis 40 Min.
- Zweitbeschichtung : sobald der Spachtel trocken ist.
- Endbeschichtung : nach 12 bis 24 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 verschlossen Originalverpackung und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

### VERPACKUNGSEINHEITEN

- Säcke 5 kg und 15 kg.

### EMPFEHLUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Das Produkt nicht auf Styropor, Tapeten oder im Freien auftragen.
- 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.
- 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.
- 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 üchtigen Stoffen in der Raumluft, mit dem Risiko von Inhalationstoxizität, auf einer Klassenskala von A+ (sehr niedrige Emissionen) bis C (hohe Emissionen).

