

FÜLL- UND REPARATURSPACHTEL

- ◆ EXTREM HART
- ◆ HAFTET AUF ALLEN UNTERGRÜNDE
- ◆ REPARIEREN OHNE SCHALUNG



EINSATZ

Füll- und Reparierspachtel in Pulver zur manuellen Anwendung.

UNTERGRÜNDE

- Neu oder renoviert, roh oder gestrichen :
- Gips, alte gestrichene Flächen, Glaspaste, Keramik
- Zement, Beton, Leichtbaustein, Backstein, Stein.

ENDBESCHICHTUNG

• Möglich mit jeder Art von Anstrichvarianten inkl. organischen Farben sowie wasserabweisenden Fassadenbeschichtungsprodukten. Nicht direkt mit lösemittelhaltigen PU- oder Epoxyfarben überstreichen.

TECHNISCHE UND PHYSIKALISCH DATEN

- Aussenspachtel zementvergütet in Pulver, mineralisch und harzvergütet.
- Charakteristik (NFT 36-005) : familie IV - Klasse 4c.
- Kodifizierung (EN 16-566) : $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$.
- Verdünnungsverhältnis : 45% Wasser (0,45 L Wasser auf 1 kg Pulver).
- Schichtdicke : unbegrenzt.
- Verbrauch : 1 kg Pulver füllt 1 L.
- Offenzeit : 30 Min.
- Zweitbeschichtung möglich sobald die erste Schicht hart ist.
- Endbeschichtung : Durchschnittlich ca. 24 Stunden (nach vollständigem Austrocknen).
- Farbe : weiss.
- Haftung : Arten von Spachteln/Untergrund (EN 16-566) : > 0.8 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 : 6 Monate garantiert ab Rechnungsdatum, in der verschlossen Originalverpackung und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

VERPACKUNGSEINHEITEN

- Karton 2 kg
- Säcke 5 kg, 15 kg und 25 kg.
- Eimer 15 kg.

EMPFEHLUNGEN und Vorsichtsmassnahmen

- Nicht auf Polystyrol und feuchte Untergründe auftragen.
- Nicht bei einer Temperatur unter +5°C oder über 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von über 80% anwenden.
- Die Temperatur beeinflusst die Bearbeitungszeit: eine erhöhte Temperatur beschleunigt, eine tiefe Temperatur verlangsamt sie.
- 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 42.1 (NFP 84-404): Fassadensanierung mit Abdichtungsbeschichtungen auf Polymerbasis.

GESUNDHEITS - UND SICHERHEITSHINWEIS

- SDH verfügbar unter quickfids.com oder toupret.com
- Wir empfehlen das Tragen einer Maske beim Schleifen und Handschuhe beim Auftragen.
- Die Umweltschutzklärung wurde unter www.declaration-environnementale.gouv.fr eingereicht und kann unter 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.
- Gefährlich. Beachten Sie die Gebrauchsanleitung. Enthält Zement, lesen Sie die Gebrauchsanleitung auf der Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vor der Anwendung. N° UFI : YY4W-UK24-HRHF-M9FX