

FASSAD LEVEL & REPAIR

FÜLL-UND AUSGLEICHSSPACHTEL AUSSEN



- ◆ FÜLLKRAFT LOKAL BIS 4CM DICKE
- ◆ HOCHDECKEND
- ◆ WASSERDAMPF DURCHLÄSSIG

EINSATZ

Füll- und Ausgleichsspachtel aussen.

UNTERGRÜNDE

Beton, poröser Beton, gegossener Beton, Mörtel und Zementputz, Gips und Derivate, alle Putze, Blockbeton, Ziegel, Stein, Glaspaste, behandelte saugfähige Untergründe, Gips Mörtel und Kalk.

ENDBESCHICHTUNG

Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen.

TECHNISCHE UND PHYSIKALISCHE DATEN

Aussenspachtel zementvergütet in Pulver, mineralisch und harzvergütet.

- Charakteristik (NFT 36-005) : Familie IV - Klasse 4c.
- Kodifizierung (EN16-566) : $G_3S_2V_2W_2A_0C_0R_0$.
- Mischverhältnis :
 - Zum Füllen 22% Wasser auf 1kg Pulver.
 - Manuelles Ausgleichen : 25% Wasser (0.3 l Wasser auf 1kg Pulver).
 - Maschinelles Ausgleichen : 27% Wasser (0.27l Wasser auf 1kg Pulver).
- Schichtdicke :
 - bis 4 cm für das Ausfüllen
 - bis 5 mm für das Ausgleichen.
- Verbrauch : ca. 1.34 kg/m²/mm.
- Offenzeit : bis 6h00.
- Zweitbeschichtung möglich sobald die erste Schicht hart ist.
- Endbeschichtung : nach 24 bis 48 Stunden (nach vollständiger Trocknung).
- Farbe : weiss.
- Haftung : Arten von Spachteln/Untergrund (EN 16-566) : > 0.8 Mpa.

ANWENDUNGS-UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN

- Werkzeug : Malerspachtel oder Glättkelle. Das Produkt kann mit einer Spritzpistole aufgetragen werden.
- 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 verschlossenen Originalverpackung und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

VERPACKUNGSEINHEITEN

- Säcke 15 kg und 25 kg.

EMPFEHLUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Das Produkt nicht auf Styropor auftragen..
- Nicht bei einer Temperatur unter +5°C oder über 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von über 80% anwenden.
- Nicht saugfähige Untergründe meiden.
- Der Untergrund muss sauber, frei von allen Substanzen, welche die gute Haftung des Spachtels beeinträchtigen wie zum Beispiel Formtrennöl sein.
- Wenn die Untergründe pulverförmig sind, sollten sie mit einem Tiefgrund vorbehandelt werden.
- 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 SICHERHEITSHINWEISE

- SDH verfügbar unter quickfds.com oder toupret.com
- Wir empfehlen das Tragen einer Maske beim Schleifen und Handschuhe beim Auftragen.
- Die Umweltschutzzerklärung 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. Bitte die Gebrauchsanweisung beachten. Enthält Zement. Lesen Sie die Sicherheitshinweise auf der Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vor der Anwendung.
- N° UFI : VGMX-2KVH-URHR-77A4

