

SUPER FÜLLER

PULVERFÖRMIGE SPACHELMASSE AUF GIPSBASIS MIT KALK UND KUNSTHARZZUSÄTZEN.



AFNOR Norma NFT 36.005 - Familie III - Klasse 2.

ANWENDUNG IM INNENBEREICH.

- Zum Ausgleichen und Spachteln von Untergründen, wie z. B. Hohlblocksteinen, Beton, Gasbeton vor der Weiterbehandlung oder Beschichtung (Durch seine Kornabstufung ermöglicht SUPER FÜLLER ein gutes Auftragen).
- Zum Schließen von Löchern und Rissen, welche vorher abgefast und entstaubt sein müssen.

UNTERGRÜNDE.

Die Untergründe dürfen keinerlei Tapetenreste bzw. Fett- oder Farbrückstände aufweisen. Sie müssen fest, tragfähig und trocken sowie frei von Staub und losen Teilen sein.

SUPER FÜLLER kann auf alten haftenden Farben aufgetragen werden, wenn nach dem Abwaschen und Abschleifen Tiefgrund BW aufgetragen worden ist.

VERARBEITUNGSHINWEIS.

Der Wasserbedarf beträgt:

- Zum Schließen von Löchern und Rissen: 10 l/25 kg.
- Zum Ausgleichen von Unebenheiten: 11 l/25 kg.

Den SUPER FÜLLER langsam in ein sauberes Gefäß einstreuen und ohne Einsumpfpause kräftig zu einer sahnigen und steifen Paste aufrühren. Die Paste lässt 40 Minuten verarbeiten.

ACHTUNG. Nicht auf feuchten, gefrorenen, weichen oder porösen Untergrund auftragen.

Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen 5 und 35 °C liegen. Das Material (SUPER FÜLLER) ist für außen nicht geeignet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Einrührsatz: 40 %
- Beginn der Abbindezeit: 35 Minuten.
- Ende der Abbindezeit: 50 Minuten.
- Verbrauch: 1,1 kg/m²/mm Dicke.
- Druckfestigkeit: 4,2 N/mm².
- Kornabstufung: bis 0,2 mm.
- Trocknungszeit: ca. 3 Stunden/mm auf saugfähigem Untergrund (je nach Untergrund, Dicke, Wetterbedingungen).
- Kann bis zu 3 cm Stärke auf einmal aufgetragen werden, vorausgesetzt, dass der Untergrund dafür geeignet ist.
- Dichte: 1,58.
- Feuchtigkeit: 98 %.
- Biegefestigkeit: 2 N/mm².
- Haftung auf Beton: 0,7 N/mm².
- PH: 7.

LAGERUNG.

9 Monate in Originalverpackung. Vor Feuchtigkeit schützen.

VERPACKUNG.

- Sack.
- 200 x 5 kg.
- 50 x 25 kg.
- Auf folienverschweißter Einwegpalette.

ETS 1

UNTERGRUNDSACHTEL FÜR DEN INNENBEREICH



TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Spachtel für unebenen Untergründe im Innenbereich. ETS1 besitzt ein hohes Füllvermögen.

ZUSAMMENSETZUNG UND BESCHAFFENHEIT.

Pulverspachtel mit Gips, Kalziumkarbonat, Harz, Zellulosefaser und diversen Zusätzen. Die hergestellte Paste ist eierschalenfarbig.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Untergründe im Innenbereich: Beton, Gasbeton, Gips, Deckenheizung, ungleichmäßige Untergründe, ...

BESCHICHTUNGEN.

Die Weiterbearbeitung nach dem vollständigen Trocknen des Spachtels kann mit allen gipshaltigen Materialien, Pastösenspachtel und Tapeten erfolgen.

TECHNISCHE MERKMALE.

- Korngröße: bis zu 0,5 mm.
- Haftvermögen: gemäß NFT 30 608.
- Verwendungszeit der Mischung: 24 h.
- pH: neutral.

VERPACKUNG.

25 kg-Sack Auf folienverschweißter Einwegpalette.

LAGERUNG.

9 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung vor Feuchtigkeit geschützt.

VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und in der Trocknungsphase muss zwischen 5 und 35 °C betragen. Nicht auf einem feuchten Untergrund auftragen. Kein Material verwenden, welches bereits abbindet.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES.

Sie müssen der DTU 59.1 gerecht werden und folglich sauber, trocken, entstaubt und frei von Schalungsrückstände sein.

VERBRAUCH.

11 bis 12 l Wasser pro 25 kg-Sack.

AUFTRAG.

Wird mit einer Spachtel oder Aufzieher aufgetragen. Maschinell verarbeitbar.

AUFTRAGSTÄRKE.

Bis zu 5 mm bei einer Schicht.

VERBRAUCH.

Etwa 1 kg/m²/mm Dicke.

TROCKNUNGSDAUER.

Sie hängt von den Raumbedingungen, der Art des Untergrundes und der Auftragsstärke ab. Im Allgemeinen für 5 mm Dicke ist ETS 1 nach 24 bis 36 Stunden trocken.