



F. Fiocchi AG
Lack- und Farbenfabrik
Alte Dübendorferstrasse 3
8305 Dietlikon
Tel. 044 / 833 25 13
www.fiocchi-farben.ch

Technisches Merkblatt

November 2018

Füllstoff

Cellulose Spachtel für innen

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung Weisse Gipsspachtelmasse mit optimalen Verarbeitungseigenschaften. Spannungsfrei und ausgezeichnete Haftung Füllstoff eignet sich zum vollflächigen Glätten, Füllen und Egalisieren von Rissen und Löchern, Ausfugen von Gipskartonplatten, Kleben von Stuckprofilen sowie zum Formen und Modellieren. Einsetzbar auf allen mineralischen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, Gasbeton, Putz, Stein, Gipskartonplatten etc. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Rohstoffbasis: feinster weisser Naturgips und Methylcellulose.

Eigenschaften Füllstoff erhärtet gleichmässig in allen Schichtdicken, hat maximale Füllkraft (fällt nicht ein und bildet keine Risse) - ergibt mit Wasser angerührt eine standfeste Spachtelmasse, die in dicken Schichten aufgetragen werden kann. trocknet spannungsfrei auf; garantiert nahtlose Übergänge bei Reparaturstellen (ideal für Gipskartonplatten) - ergibt optimale Untergründe für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten.

Lieferform: Konsistenz: Pulver

Gebinde: Kunststoffeimer à 5,0 kg / 9,5 kg / 17,0 kg / Fass à 120,0 kg

Lagerung: In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr
Trocken und frostfrei lagern

Technische Daten

Schüttgewicht: ca. 0.8 g/ cm³

pH-Wert: ca. 7,5

Verbrauch: 1,6 kg angerührte Spachtelmasse pro 1m² für 1 mm Schichtdicke

Trocknung: ca. 2 - 2,5 Std. pro mm Schichtdicke

Überarbeitbarkeit: nachschleifbar und überarbeitbar ab ca. 1 - 2 Std. (abhängig von Schichtstärke)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation: Talosche, Spachtel

Vorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, trocken, ausreichend ausgehärtet und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche mit Tapetenablöser entfernen. Losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe müssen mit Tiefengrund LF grundiert werden.

Verarbeitung:	Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und Füllstoff einstreuen. Kräftig durchrühren, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Zum Füllen von Rissen kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten lassen sich vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwammbrett beseitigen. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Aufrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit Tiefengrund LF zu grundieren.
Mischverhältnis:	mit Wasser / oder Tiefgrund LF 2,5 Raumteile Füllstoff Pulver zu 1 Raumteil Wasser
Verarbeitungshinweise:	Nicht unter 5°C. verarbeiten.
Verarbeitungszeit:	ca. 45 Min. bis 60 Min. bei 20 °C.
Gerätereinigung:	sofort mit Wasser

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung:	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.
Transportvorschriften:	entfällt
VeVA Abfallcode:	08 01 12
VOC-Gehalt	frei, 0%

Sicherheitsratschläge

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarme Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.