

Füll- und Flächenspachtel

Stand: 21.08.2019

Marktbezeichnung	Füll- und Flächenspachtel
Art des Werkstoffes	Spachtelmasse in Pulverform. Gipsprodukt gem. DIN EN 13963 (Fugenspachtel) und DIN EN 13279 (Gipsflächenspachtel)
Anwendungsbereich	ZERO Füll- und Flächenspachtel eignet sich innen für alle Spachtelarbeiten auf mineralischen Untergründen, wie Putz, Beton, Porenbeton, Stein u.ä. sowie zum Verfugen von Gipskartonplatten. Nicht anwendbar auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall- u. Dispersionsuntergründen.
Konformität	CE
Farbton	Carraraweiß
Bindemittelbasis	Naturgips, Methylcellulose
Nassauftragsstärke	Max. 0 - 3 mm pro Arbeitsgang
Eigenschaften	Gut füllend, ausgezeichnete Haftung, standfest, fällt nicht bei, gut schleifbar
Verarbeitungsart	Ca. 16 l klares, kaltes Wasser für 25 kg Pulver in ein sauberes Gefäß füllen und ZERO Füll- und Flächenspachtel einstreuen. Kräftig durchrühren, sodass eine klumpenfreie Spachtelmasse entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz verwenden als für vollflächige Spachtelungen. Nach 2 - 3 Minuten Reifezeit kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten können vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwamm Brett beseitigt werden. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Fläche möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Aufdrehen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit ZERO Acryl Tiefgrund zu grundieren.
Verarbeitungszeit	Nach dem Anmachen mit sauberem Wasser ca. 60 Minuten bei + 20 °C
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	1 kg Pulver auf 1 m ² bei 1 mm Auftragsstärke
Lagerung	Trocken
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	25 kg Sack
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363, DIN 1168
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u.ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe müssen mit ZERO Acryl Tiefgrund oder anderen geeigneten ZERO Grundierungen grundiert werden.

Anmerkung

Bei schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.