

MUR Super-Haftspachtel

- kunstharzvergütet und faserverstärkt
- optimale Haftung auch auf kritischen Untergründen
- auf Null ausziehbar
- für Oberflächengüten Q1-Q4 im Trockenbau*
- auch für den maschinellen Spritzauftrag geeignet
- für innen



Technische Daten:

Rohstoffbasis:Naturgips, Kunstharz,
Methylcellulose
Schüttgewicht:ca. 0,83 g/cm³
pH-Wert:7-8
Verbrauch:1 kg Pulver für 1 m² bei
1 mm Auftragsstärke
Verarbeitungszeit:ca. 45 Minuten bei +20 °C

Produkteigenschaften:

- gleichmäßiges Erhärten in jeder Schichtdicke
- ermöglicht Spachtelungen nach Q2 auch ohne Schleifen
- härtet rissfrei aus
- kein Einsinken
- weiß auf trocknend

CE-konform gemäß:

EN 13963-4BFugenspachtel für Fugen-
verspachtelung ohne
Fugendeckstreifen
EN 13279-1, C7/20/2Gips-Flächenspachtel
Brandverhalten:A1 nach EN 13501-1
Biegezugfestigkeit:387 N
Luftschalldämmung:NPD
Wärmedurchlasswiderstand: ...NPD

Gebindegrößen:

Papiertüte à 5 kg, Papiersack à 25 kg

Anwendungsbereich:

M-Plus MUR Super-Haftspachtel eignet sich zum vollflächigen Spachteln von Decken und Wänden, zum Füllen von Rissen, Fugen und Löchern sowie zum Ausfüllen von Gipskartonplatten. M-Plus MUR Super-Haftspachtel ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton-, Gips-, Kalk- und Zementputz, Ziegel u.ä.) sowie auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Spannungsfrei montierte Gipskartonplatten können mit M-Plus MUR Super-Haftspachtel ohne Bewehrungsstreifen (Gaze) verspachtelt werden. Bitte beachten Sie die Hinweise der Gipskartonplattenhersteller.

Für eine rationelle Verspachtelung großer Flächen lässt sich M-Plus MUR Super-Haftspachtel mit geeigneten Geräten maschinell ansetzen und im Spritzauftrag verarbeiten (Verarbeitung ausschließlich mit dem im Punkt Maschinelle Verarbeitung genannten Gerät).

Lagerung:

Trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Sehr glatten Beton und stark saugende bzw. sandende Untergründe mit M-Plus HydroGrund LEF vorstreichen.

Verarbeitung:

M-Plus MUR Super-Haftspachtel im Verhältnis 2 Raumteile : 1 Raumteil in Wasser einstreuen (z.B. 1 kg M-Plus MUR Super-Haftspachtel auf 0,6 l Wasser) und kräftig umrühren. Nach 3 Minuten die Spachtelmasse nochmals kurz durchrühren und binnen 45 Minuten verarbeiten. Unebenheiten können feucht geglättet oder trocken nachgeschliffen werden. Vor nachfolgenden Anstrichen die ausgebeserten Stellen mit M-Plus HydroGrund LEF grundieren.

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

Maschinelle Verarbeitung: Ritmo POWERCOAT

Motorleistung:1,5 kW
Drehzahl:575 U/min
Stromaufnahme:2,5 a
Wassereinstellung:85 l/h
Mörtelleistung:3 l/min
Mörteldruck:7 bar
Schlauchdurchmesser:1/2 Zoll
Spritzdüse:4,5 mm

* gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.