

Rigips

NEU!

Multiplan 400

Gips-Spachtelmasse 0-2 mm

Die «erste Sahne» unter den Spachtelmassen

- feiner
- weisser
- geschmeidiger



Die komplett neu entwickelte Multiplan 400 Gips-Spachtelmasse ist konzipiert für das Spachteln und Überglätten von

- Alba Vollgipsplatten
- Rigips Gipsbauplatten
- Rigidur Gipsfaserplatten
- Grundputzen oder Betonflächen zur Aufnahme von Tapeten oder Farbanstrichen

Dank feinsten Gipsen erreicht Multiplan 400 eine äusserst geschmeidige Konsistenz. Das erfreuliche Ergebnis: spiegelglatte Spachtelflächen.

Lassen Sie sich von der neuen Multiplan 400 Gips-Spachtelmasse begeistern und wählen Sie Qualität von Rigips!

Verarbeitungszeit:

ca. 50 Minuten

Materialbedarf:

ca. 1.0–1.2 kg/m²/mm



Zusammensetzung

Naturgips, mineralische Zuschlagstoffe, organische Zusatzmittel.

Anwendung

Zum Spachteln und Überglätten von Wänden und Decken in trockenen Innenräumen, bereit zur Aufnahme von Tapeten oder Farbanstrichen.

Untergründe

Gips-Wandbauplatten (Alba), Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Beton, mineralische Grundputze, etc.

Untergrundvorbehandlung

Auf glatten, nicht saugenden Putzgründen wie z.B. glatten Betonflächen, vorgängig eine Haftbrücke mit Rikombi Kontakt anbringen. Bei stark saugenden Untergründen wird eine Vorbehandlung mit Rikombi Grund empfohlen, um einen zu schnellen Wasserentzug aus der frischen Spachtelmasse zu verhindern.

Allgemeine Hinweise

Für eine gute Haftung des Putzes ist die Beschaffenheit des Untergrundes von wesentlichem Einfluss. Die Prüfung des Putzgrundes ist deshalb zwingend erforderlich und mit grösster Sorgfalt durchzuführen, besonders bei Betonflächen. Generell muss der Untergrund fest, trocken, staubfrei und sauber sein.

Feuchtigkeit

Die Kernfeuchtigkeit bei Beton darf max. 2.5 Massen-% betragen.

Verarbeitung

Sackinhalt gleichmässig in ca. 11 bis 12.5 Liter sauberes Wasser einstreuen, ca. 5 Minuten sumpfen lassen und von Hand oder mit einem Rührwerk zu einer geschmeidigen Masse durchmischen.

Anschliessend fachgerechtes Auftragen und Glätten mit der Glättekele.

Mörtelvolumen

Ein Sack à 25 kg ergibt ca. 26 Liter Nassmörtel.



Verarbeitungszeit

Ca. 50 Minuten.

Je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes

Auftragsdicke

Ca. 0–2 mm

Materialbedarf

Ca. 1.0–1.2 kg/m²/mm

Ergiebigkeit

Bedarf ist abhängig von Auftragsdicke und Beschaffenheit des Untergrundes.

Trocknen

Für gute Trocknungsbedingungen sorgen, Räume gut lüften.

Temperatur

Luft- und Oberflächentemperatur des Untergrundes dürfen während der Verarbeitung und der Erhärtung nicht unter +5 °C sinken.

Lieferung

Papiersäcke zu 25 kg

Lagerung

Material trocken lagern. In geschlossenen Säcken 12 Monate haltbar.

Gesundheit

Giftklassefrei, «Warnung auf den Packungen beachten»

Entsorgung

Entsorgung als gipshaltiger Bauabfall in einer Inert- oder Reaktordeponie, gemäss den Regeln des Kantonalen Amt für Umweltschutz.

Grundlagen

Für die Verarbeitung und Ausführung gelten die erwähnten Verarbeitungsvorschriften, die Normen und Empfehlungen SIA V 242/1 «Verputz- und Gipserarbeiten», die aktuellen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV sowie die Allgemeinen Regeln der Baukunde.

Information

Die Angaben in diesem Merkblatt haben beratenden Charakter. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.

Die Gewährleistung der Qualität bezieht sich nur auf die gelieferte Ware und nicht auf die Verarbeitung.

Beim Multiplan 400 Gips-Spachtelmasse handelt es sich um ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen. Abweichungen von den angegebenen technischen Werten sind daher möglich. Ebenso behalten wir uns Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen vor.

Diese Produkte-Information ersetzt alle früheren Merkblätter.

Rigips AG.SA
Gewerbepark
Postfach
5506 Mägenwil AG
Telefon 062 887 44 44
Telefax 062 887 44 45

E-Mail: info@rigips.ch
<http://www.rigips.ch>

