

METYLAN

Füllspachtel

Gipsspachtelmasse

EIGENSCHAFTEN

- Leicht zu modellieren und glätten
- Trocknet rissfrei auch in höheren Schichtdicken
- Hervorragend haftend, auch bei Überkopf-Arbeiten
- In einem Arbeitsgang zentimeterdicker Auftrag möglich
- Schafft gleichmäßig weiße Flächen

EINSATZBEREICHE

- Untergrundvorbereitung vor dem Tapezieren
- Zum Füllen von Löchern und Rissen
- Zum Glätten von Oberflächen
- Zum Spachteln und Modellieren
- Gießbar (bei erhöhtem Wasseranteil, z.B. Modellguss)
- Füllen von Dübellöchern

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Kunstharzvergütete Gipsspachtelmasse
Farbton:	Weiß
pH-Wert:	Ca. 7 – 8,5
Schüttdichte	900 g/l
Verarbeitungszeit:	Ca. 60 min. bei 20°C
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +5°C



Mischungsverhältnis:	2 T Pulver : 1 T Wasser 1,5 kg Pulver : 750 ml Wasser In Abhängigkeit zur gewünschten Anwendung kann ein abweichender Wasseranteil erforderlich sein.
Materialbedarf:	ca. 1 kg Pulver je m ² und mm-Schichtdicke
Lagerstabilität:	12 Monate



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Verwendbar auf allen trockenen, sauberen, festen, saug- und tragfähigen Untergründen im Innenbereich, wie Stein, Putz, Beton, Porenbeton, Gipsdielen, Gipsfaser und Gipsplatten.

Staub, Schmutz, alte Wandbeläge, Tapeten, nicht fest haftende oder schwach gebundene Anstriche sowie nicht tragfähige Putze sind zu entfernen.

Auf nicht saugfähigen Untergründen wie z. B. beschichtetes Glasgewebe, empfehlen wir Metylan Renomur Fertigspachtel¹.

Bitte beachten Sie dazu das entsprechende Technische Merkblatt.

¹ Produkt im Fachhandel erhältlich

VERARBEITUNG

Ansatzverhältnis: 2 Teile Pulver : 1 Teil Wasser (Modellieren 2 – 2,5 Teile Pulver : 1 Teil Wasser, Modellguss 1,5 – 2 Teile Pulver : 1 Teil Wasser), Wassermenge in ein sauberes Anrührgefäß füllen und entsprechende Pulvermenge dosieren, zügig durchrühren.

Nach ca. 3 Minuten die Spachtelmasse nochmal durchrühren.

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 60 Minuten.

Zum Füllen von Löchern und Rissen Metylan Metylan Füllspachtel kräftig in die Vertiefung drücken und planabziehen.

Vor dem Weiterverarbeiten muss die Spachtelschicht vollständig durchgetrocknet sein. Nach dem Durchtrocknen kann die Fläche geschliffen werden.

Bei nachfolgenden Beschichtungs- oder Tapezierarbeiten sind die entsprechenden Verarbeitungshinweise der Hersteller zu beachten.

REINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Spachtelreste sofort mit feuchtem Schwamm entfernen.

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen und trocken aufbewahren. Vor Nässe und Feuchtigkeit schützen!

VERPACKUNG

Artikel- Kurzzeichen **Gebindegrößen**
MPS10 10 Pakete à 1,5 kg





SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.



Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-0
www.metylan.de
www.youjustdo.de

