



Metylan

Universal Grundierung

Transparente Tapeziergrundierung



EIGENSCHAFTEN

- Ideal als Grundierung vor dem Tapezieren
- Verfestigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit
- Hohe Wirksamkeit durch hohe Eindringtiefe
- Nicht filmbildend, nicht absperrend
- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Wasserbasiert

EINSATZBEREICHE

Transparente Grundierung zur optimalen Untergrundvorbehandlung vor dem Tapezieren. Geeignet für saugfähige Untergründe z.B. Putzuntergründe, Beton, Gips(karton)- und Gipsfaserplatten.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen glatt, trocken, sauber, saug- und tragfähig sein. Staub, loses Material und andere Verunreinigungen sowie wasserlösliche, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Alte Tapeten mit Metylan Aktiv Tapetenablöser entfernen.

VERARBEITUNG

Die Metylan Universal Grundierung ist verarbeitungsfertig und kann mit Bürste, Pinsel, Walze oder Airlessgerät aufgetragen werden. Zur Regulierung der Saugfähigkeit (Putz, Gipskarton, Beton), Metylan Universal Grundierung einmal unverdünnt auftragen. Bei schwach saugfähigen Untergründen in verdünntem Ansatzverhältnis (2 Teile Grundierung : 1 Teil Wasser) auftragen.

Bei stark saugfähigen und sehr glatten Betonflächen hat sich eine Untergrundvorbehandlung mit 2 Teilen Metylan Papier Kleister (AV 1:70) und 1 Teil Metylan Ovalit P bewährt.



Schalölmitelreste auf Beton vor Tapezier- und Klebearbeiten unbedingt beseitigen.
Die Überarbeitung der grundierten Fläche kann nach ausreichender Trocknung erfolgen.

REINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen, kühl und frostfrei lagern. Anbruchgebinde fest verschließen.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen

MGT1

MGT3

Gebindegrößen

1 Kanister à 10 Liter

1 Kanister à 2,5 Liter

PRODUKTSICHERHEIT

Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Sprühnebel nicht einatmen. Kontakt mit Augen vermeiden, ggf. Schutzbrille tragen.

SICHERHEITSHINWEISE

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

Bei der Verwendung persönliche Schutzausrüstung tragen.

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

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



ENTSORGUNGSHINWEIS

Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden. Verpackungen nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Die Europäische Abfallnummer (EAK) kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



METYLAN UNIVERSAL GRUNDIERUNG

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Wasserbasiertes Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen, Konservierungsmittel
Dichte	1 g/cm ³
pH-Wert	Ca. 7,5 – 8,5 (in der wässrigen Lösung)
Ansatzverhältnis	Unverdünnt oder 2 Teile Grundierung zu 1 Teil Wasser
Trocknungszeit:	Ca. 2-3 Stunden, je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C verarbeiten, empfohlen +18°C
Verbrauch	60-150 ml/m ²
Airless-Verarbeitung	Gerät: Wagner Power Painter 90 oder SuperFinish 23 Plus, Pistole: Vector Pro, Filter grün, Düse: Trade Tip 3 oder Fine Finish, Größe 512, Einstelldruck: 110 bar, Spritzdruck: 80 bar, Schlauchdurchmesser: DN 6, max. Schlauchlänge: 15 m
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	DIN 4108-3, 3.1.4, Sd [m] ≤0,005 Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001) Bei ca. 200 g/m ² Auftrag Aufgrund der vorliegenden Eigenschaften und der geringen Trockenschichtstärke von Grundierungen sind durch diese keine relevanten Änderungen der Diffusionsfähigkeit eines Bauteils zu erwarten.
Lagerstabilität	12 Monate

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
Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf
Postfach D-40191 Düsseldorf
Tel.: +49(0)211/797-6700

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln 1
Tel.: +41(0)61/825-7000

E-Mail: Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com

www.Metylan.de

