



Metylan Universal Grundierung

Transparente Tapeziergrundierung

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Ideal als Grundierung vor dem Tapezieren
- ▶ Verfestigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit
- ▶ Sperrt den Untergrund nicht ab
- ▶ Hohe Wirksamkeit durch hohe Eindringtiefe
- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ Wasserbasiert

VERWENDUNGSZWECK

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 Tapetenablöser Expert oder Metylan Aktiv Tapetenablöser entfernen.

VERARBEITUNG

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

Bei stark saugfähigen und sehr glatten Betonflächen hat sich eine Untergrundvorbehandlung mit 2 Teilen Metylan normal (1 : 70) und 1 Teil Metylan Ovalit P bewährt. Schälölmittelreste auf Beton vor Tapezier- und Klebearbeiten unbedingt beseitigen. Die Überarbeitung der grundierten Flächen kann nach ausreichender Trocknung erfolgen.



WICHTIGE HINWEISE

Reinigung:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern.

FACHINFORMATIONEN

Kurzzeichen Versandeinheiten

MGT8	8 Kunststoff-Flaschen à 1 Liter
MGT3	3 Kunststoff-Kanister à 2,5 Liter
MGT2	2 Kunststoff-Kanister à 5 Liter
MGT1	1 Kunststoff-Kanister à 10 Liter



PRODUKTSICHERHEIT

Schutzmaßnahmen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter <http://mysds.henkel.com> erhältlich. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Sprühnebel nicht einatmen. Kontakt mit Augen vermeiden, nötigenfalls (z. B. bei Überkopfarbeiten) Schutzbrille tragen.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben.

Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Wasserbasiertes Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen, Konservierungsmittel
Dichte:	1,0 g/cm ³
pH-Wert:	7,5 – 8,5
Ansatzverhältnis:	unverdünnt oder 2 Teile Grundierung zu 1 Teil Wasser
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +10 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten
Trocknungszeit:	Ca. 2–3 Stunden, je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen
Airless-Verarbeitung:	Wagner Finish, SuperFinish, Klasse: 8 (min. oder höher) z. B. PS F 270, Airless, Pistole AG 08, Düsenart TradeTip 2 Fine Finish, Düsengröße 512, Pistolenfilter gelb, Einstelldruck (bar) 80, Spritzdruck (bar) 60, Schlauchdurchmesser DN 6, max. Schlauchlänge 30 m)
Verbrauch:	60–150 ml/m ²
Lagerstabilität:	12 Monate
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:	Diffusionsoffen nach DIN 4108-3, 3.1.4 Sd [m] ≤ 0,005 Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001)

Aufgrund der vorliegenden Eigenschaften und der geringen Trockenschichtstärke von Grundierungen, sind durch diese, keine relevanten Änderungen der Diffusionsfähigkeit eines Bauteils zu erwarten.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstraße 67 · D-40589 Düsseldorf

Telefon +49 (0) 2 11/797-0 · Telefax +49 (0) 2 11/798 6667

Henkel CEE GmbH · Erdbergstraße 29 · A-1030 Wien · Telefon +43 (0) 1/7 1104-0

Internet: www.metylan.de · E-Mail: produkt-info@henkel.com · malerhotline@henkel.com



Qualität für Handwerker