



# Metylan

## Raufaser

## Fertigkleister

Methylcellulose, hochwertig modifizierter Stärkeether und Dispersion

### EIGENSCHAFTEN

- Sofort gebrauchsfertig
- Trocknet Transparent
- Dauerhafter Halt für mehrmaliges Überstreichen
- Gute Haftung im Nahtbereich
- Hohe Klebkraft

### EINSATZBEREICHE

Zum Verkleben von allen Raufasertypen

- Raufaser mit Papierträger
- Vlies-Raufaser



### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Untergrundvorbereitung erfolgt gemäß den gültigen technischen Regelwerken für Tapezierarbeiten (BFS Merkblatt Nr. 16). Nützliche Hinweise können unter [www.metylan.de](http://www.metylan.de) abgerufen werden. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein.

Für die Untergrundvorbehandlung empfehlen wir Produkte der Marke Metylan. Wasserlösliche oder nicht tragfähige Anstriche sowie alte Tapeten mit Metylan Aktiv Tapetenablöser entfernen. Raue Untergründe mit geeigneter Spachtelmasse glätten. Tragfähige, stark saugfähige Untergründe (z.B. Alt- und Neuputze, mit Ausnahme von Gipskarton) mit verdünntem Metylan Raufaser Fertigkleister (Ansatzverhältnis 1:1, mit Wasser) grundieren. Schwach kreidende oder sandende Untergründe, sowie Gipskartonflächen mit Metylan Universal Grundierung (unpigmentiert) oder Metylan Spezial Grundierung (weiß pigmentiert) vorbehandeln. Kontrastreiche Untergründe sind vor der Tapezierung von durchscheinenden Wandbekleidungen mit Metylan Spezial Grundierung (weiß pigmentiert) farblich anzugleichen.



### **Hinweis – Verwendung von Tapezierprofil - Leisten:**

Durch das Verkleben von Tapezierprofileisten vor der Tapezierung erzielt man saubere Eckanschlüsse, z.B. an Außenkanten oder Rundbögen. Diese Leisten können mit Hilfe von Metylan KS Klebespachtel verklebt und verspachtelt werden. Bei spannungsreichen Verklebungen (z.B. Rundbögen) ist ein geeigneter Montage- oder Kontaktklebstoff der Marke Pattex zu verwenden. Die Verspachtelung erfolgt in diesen Fällen mit Metylan RenoMur Renospachtel.

### **Hinweis – Flächensanierung mit Renoviervlies:**

Zur Erstellung eines tapezierfähigen Untergrundes können Renovier- / Glattvliese verklebt werden. Bei glatten, nicht saugfähigen Untergründen, Metylan Ovalit VB, bei strukturierten Untergründen Metylan Ovalit P verwenden. (Details, siehe entsprechende technische Merkblätter).

### **HINWEIS – Spaltbare Rollenmakulatur:**

Bei der Verarbeitung spaltbarer Rollenmakulatur, Metylan Ovalit TM (ca. 20 % / 1 Dose à 750g) zufügen.

## **TAPEZIERUNG**

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den gültigen, technischen Regelwerken für Tapezierarbeiten (BFS-Merkblatt Nr. 7 und 16). Die Vorgaben des Wandbelagsherstellers sind zu beachten.

Metylan Raufaser Fertigkleister ist gebrauchsfertig.

- 5kg Raufaser Fertigkleister reichen für bis zu 25 m<sup>2</sup> Wandfläche.

Produkt vor Gebrauch aufrühren.

### **Rückseitiger Kleisterauftrag:**

Bei Raufasertapeten aus Papierträger erfolgt der Klebemittelauftrag rückseitig, mithilfe einer Bürste oder eines Kleistergerätes. Angaben zur Weichzeit entnehmen sie bitte der technischen Dokumentation des Wandbekleidungsherstellers. Bahnen nicht überweichen.

### **Wandklebetechnik:**

Bei dimensionsstabiler Vlies - Raufaser kann der Kleister mit der Rolle etwas über Bahnbreite auf den zu beklebenden Untergrund aufgetragen und die Vlies - Raufaser trocken in das Klebstoffbett eingelegt werden.

Ebenso kann die Vlies - Raufaser rückseitig eingekleistert und ohne Weichzeit verarbeitet werden. Auf einen ausreichenden Klebstoffauftrag ist zu achten.

Die Tapezierung hat möglichst von der Tageslichtquelle auszugehen, damit Nahtstellen optisch weniger in Erscheinung treten. Auf Wänden wird in der Regel lotrecht tapeziert. Die Bahnen auf Stoß oder nach Herstellerangaben kleben und mit geeignetem Tapezierwerkzeug luftblasenfrei andrücken. Nachfolgende Beschichtungen dürfen erst nach ausreichender Trocknung erfolgen. (ca. 12 Std., abhängig von Temperatur und Umgebungsbedingungen)

## **REINIGUNG:**

Metylan Kleister trocknen transparent auf. Zur Vermeidung von Glanzgradunterschieden oder Beschichtungsproblemen sind Kleisterreste von der Vorderseite der Wandbekleidung sofort vorsichtig mit Schwamm und klarem Wasser abzuwaschen bzw. abzutupfen.





Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**LAGERUNG:**

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst zeitnah verbrauchen.

**VERPACKUNG:**



**Artikel-Kurzzeichen**

**Gebindegröße**

**1 Eimer à 5kg**

**SICHERHEITSHINWEISE**

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

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter <http://mysds.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.  
Die europäischen Abfallnummern (EAK) können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.





# Metylan

## Raufaser Fertigkleister

### TECHNISCHE DATEN

|  |   |
|--|---|
| Rohstoffbasis                          | Methylcellulose (MHEC), Kunstharzdispersion, modifizierter Stärkeether, Konservierungsmittel  |
| Farbe                                  | Milchig-weiß, trocknet transparent auf  |
| pH-Wert                                | ca. 7 (neutral)   |
| Verarbeitungstemperatur                | Nicht unter +10 Grad verarbeiten, empfohlen +18 Grad  |
| Konsistenz                             | Leimig  |
| Offene Zeit                            | Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten  |
| Beständigkeit der Klebung              | Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen   |
| Verbrauch                              | Je nach Art des zu verklebenden Materials ca. 185 - 250 g/m <sup>2</sup>  |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke | Sd [m] ≤0,02<br>DIN 4108-3, 3.1.4,<br>Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001) bei ca. 200 g/m <sup>2</sup><br>Auftrag. Aufgrund der vorliegenden Eigenschaften und der geringen Trockenschichtstärke von Kleisterprodukten sind durch diese keine relevanten Änderungen der Diffusionsfähigkeit eines Bauteils zu erwarten. |
| Lagerstabilität                        | Ungeöffnet mindestens 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, Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Postfach D-40191 Düsseldorf  
Tel.: +49(0)211/797-5800 - E-Mail: [Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.de](mailto:Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.de)  
[www.Metylan.de](http://www.Metylan.de)

