

# Metylan

# Vlies

# Fertigkleister

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 05.01.2024

Seitenanzahl 4

Hochwertig modifizierter Stärkeether,  
Methylcellulose sowie Kunstharz

## EIGENSCHAFTEN

- **Sofort gebrauchsfertig**
- **Transparent auftrocknend**
- **Idealer Rollauftrag**
- **Hohe Anfangshaftung**
- **Einfaches Ausrichten von Mustertapeten**

## EINSATZBEREICHE

Zum Verkleben von

- Fertigen Vliestapeten
- Dimensionsstabilen Vinyltapeten mit Vliesrücken
- Strukturgebenden Vliestapeten mit glattem Rücken



Für die Verklebung von Renoviervliesen empfehlen wir Metylan Renoviervlies & Glasfaser

## 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 ebenflächlich sein. Für die Untergrundvorbereitung empfehlen wir Produkte der Marke Metylan. Wasserlösliche oder nicht tragfähige Anstriche sowie alte Tapeten mit Metylan Tapetenablöser entfernen. Raue Untergründe mit geeigneter Spachtelmasse glätten. Tragfähige, stark saugfähige Untergründe (z.B. Alt- und Neuputze, mit Ausnahme von Gipskarton) mit verdünntem Metylan Vlies Fertigkleister (Ansatzverhältnis 1:1, mit Wasser) grundieren. Schwach kreidende oder sandende Untergründe, sowie Gipskartonflächen mit Metylan Grundierung Transparent oder Metylan Grundierung Weiß vorbehandeln. Kontrastreiche Untergründe sind vor der Tapezierung von durchscheinenden Wandbekleidungen mit Metylan Grundierung Weiß 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 Klebe-Spachtel verklebt und verspachtelt werden. Bei spannungsreichen Verklebungen (z.B. Rundbögen) ist ein geeigneter Montage- oder Kontaktklebstoff der Marke Pattex zu verwenden. Dieerspachtelung erfolgt in diesen Fällen mit Metylan Reno-Spachtel.

### **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).

### **VERARBEITUNG**

Die Vorgaben des Wandbelagsherstellers sind zu beachten.

### **ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT**

Metylan Vlies Fertigkleister ist gebrauchsfertig. Für die Verwendung im Kleistergerät kann der Fertigkleister mit bis zu 10% Wasser verdünnt werden.

- 3kg Vlies Fertigkleister reichen für bis zu 16 m<sup>2</sup> Wandfläche.
- 5kg Vlies Fertigkleister reichen für bis zu 27 m<sup>2</sup> Wandfläche.

Produkt vor Gebrauch kurz aufrühren. Der Auftrag erfolgt mit einer kurzflorigen Walze.

### **TAPEZIERUNG**

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den gültigen, technischen Regelwerken für Tapezierarbeiten (BFS-Merkblatt Nr. 7 und Nr. 16). Nützliche Hinweise sowie Erläuterungen können unter [www.metylan.de](http://www.metylan.de) abgerufen werden.

### **WANDKLEBTECHNIK**

Bei dimensionsstabilen Vliestapeten kann der Kleister mit der Rolle, etwas über Bahnbreite auf den zu beklebenden Untergrund aufgetragen und die Wandbekleidung trocken in das Klebstoffbett eingelegt werden. Ebenso kann die Wandbekleidung 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 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.





### WICHTIGE HINWEISE

Im Renovierungsfall lassen sich Vliestapeten einfach mit Wasser, bahnenweise lösen.

### LAGERUNG

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

### VERPACKUNG

50% recycelt / 100% recycelbar

#### Artikel-Kurzzeichen    Gebindegröße

MFKV2                    1 Eimer à 3kg

MFKV4                    1 Eimer à 5kg

### LAGERUNG

Restmenge des Konzentrates kann in der fest verschlossenen Flasche bis zu 6 Monate gelagert werden. Vor Frost schützen.

### SICHERHEITSHINWEISE

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

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich



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

### ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall zugeführt werden. Verpackungen nur restentleert zur Wiederverwertung geben.

Die europäische Abfallnummer (EAK) kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



## METYLAN VLIES FERTIGKEISTER

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Methylcellulose (MHEC), Kunstharzdispersion, modifizierter Stärkeether, Konservierungsmittel
Farbe	Milchig-weiß, trocknet transparent auf
pH-Wert	Ca.7 (neutral)
Konsistenz	Leimig
Verdünnung	Max. 10% Wasser
Offene Zeit	Je nach Untergrund –, Umgebungsbedingungen und Art des zu verklebenden Materials ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 10 °C verarbeiten, empfohlen + 18 °C
Beständigkeit der Klebung	Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen
Verbrauch	Je nach Art des zu verklebenden Materials ca. 200 – 300 g/m <sup>2</sup>
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	DIN 4108-3, 3.1.4, Sd [m] ≤0,02 Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001) Bei ca. 200 g/m <sup>2</sup> 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.com](mailto:Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com)  
[www.Metylan.de](http://www.Metylan.de)

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

