

Metylan Vlies Fertigkleister

Technisches Merkblatt Ausgabe 01.12.2020

Seitenanzahl 4

Hochwertig modifizierter Stärkeether, Methylzellulose sowie Kunstharz

EIGENSCHAFTEN

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

Metylan Vies Metylan Vies Harmonia for special and the form of the form of

EINSATZBEREICHE

Zum Verkleben von

- Fertige 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 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 Vlies 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 Tapezierprofilleisten vor der Tapezierung erzielt man saubere Eckanschlüsse, z.B. an Außenkanten oder Rundbögen. Diese Leisten können mit Hilfe von Metylan KS 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 Fertigspachtel oder 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).

VERARBEITUNG

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

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 m² Wandfläche.
- 5kg Vlies Fertigkleister reichen für bis zu 27 m² Wandfläche.

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

Wandauftrag für dimensionsstabile Vliestapeten:

Die Tapetenbahnen werden einzeln, nacheinander angebracht. Dafür Kleister etwas über Bahnbreite, gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die Vliestapete sofort danach trocken in das Klebstoffbett einlegen und ausrichten.

Rückseitiger Kleisterauftrag:

Alternativ kann die Tapetenrückseite der Vliestapete eingekleistert werden, dann ohne Weichzeit direkt tapezieren.

Auf einen ausreichenden Kleisterauftrag 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.

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:



Artikel-Kurzzeichen Gebindegröße

MFKV2 1 Eimer à 3kg MFKV4 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 hhtp://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.





MetylanVlies Fertigkleister

TECHNISCHE DATEN

Methylcellulose (MHEC), Kunstharzdispersion, modifizierter Stärkeether, Konservierungsmittel Farbe Milchig-weiß, trocknet transparent auf pH-Wert Circa 7 (neutral) Verarbeitungstemperatur Nicht unter +10 Grad verarbeiten, empfohlen +18 Grad Konsistenz leimig Verdünnung Max. 10 % Wasser Offene Zeit Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen	I COMMODILE DATEM	
PH-Wert Circa 7 (neutral) Verarbeitungstemperatur Nicht unter +10 Grad verarbeiten, empfohlen +18 Grad Konsistenz leimig Verdünnung Max. 10 % Wasser Offene Zeit Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen	Rohstoffbasis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verarbeitungstemperatur Nicht unter +10 Grad verarbeiten, empfohlen +18 Grad Konsistenz leimig Verdünnung Max. 10 % Wasser Offene Zeit Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen	Farbe	Milchig-weiß, trocknet transparent auf
Konsistenz Verdünnung Max. 10 % Wasser Offene Zeit Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen	pH-Wert	Circa 7 (neutral)
Verdünnung Max. 10 % Wasser Offene Zeit Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen	Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10 Grad verarbeiten, empfohlen +18 Grad
Offene Zeit Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen	Konsistenz	leimig
Beständigkeit der Klebung Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen	Verdünnung	Max. 10 % Wasser
Beanspruchungen in Innenräumen	Offene Zeit	Je nach Art des zu verklebenden Materials circa 30 Minuten
Northwestelland and Art dea Turned laboration and ART 250 c/m²	Beständigkeit der Klebung	
Je nach Art des zu verkiebenden Materials ca. 185 - 250 g/m²	Verbrauch	Je nach Art des zu verklebenden Materials ca. 185 - 250 g/m²
DIN 4108-3, 3.1.4, Sd [m] ≤0,02 Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001) bei ca. 200 g/m² Auftrag. Aufgrund der vorliegenden Eigenschaften und der geringen Trockenschichtstärke von Kleisterprodukten sind durch diese keine relevanten Änderungen der Diffusionsfähigkeit eines Bauteils zu erwarten.	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001) bei ca. 200 g/m² Auftrag. Aufgrund der vorliegenden Eigenschaften und der geringen Trockenschichtstärke von Kleisterprodukten sind durch diese keine relevanten Änderungen der Diffusionsfähigkeit eines
Lagerstabilität Ungeöffnet mindestens 12 Monate	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.dewww.Metylan.de

