# **Technisches Merkblatt**

# Meistergold Vlies-Rauhfaser fein Produktnummer: 10535



## Produktvorteile



PVC-frei



Vlieskleber





Mehrfach überstreichbar



Diffusionsoffen



Stoßfest



Keine Weichzeit



Egalisiert Unebenheiten und Haarrisse



Rissüberbrückend



Hohe Reißfestigkeit



Wandklebetechnik



Leicht entfernbar

# Verarbeitung



1. Alte Tapeten und Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien Grundierungen grundieren.



2a. Im Kleistergerät ohne Weichzeit oder



 $2b. \ \ in \ Wandklebetechnik \ ohne \ Weichzeit \ verarbeiten.$ 



3. Tapete auf Stoß verkleben.



4. Andrücken der Tapetenbahn mit Moosgummiwalze.



5. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Cuttermesser und dem Tapezierspachtel albtrennen.



6. In Ecken und an Kanten Tapetenbahn abtrennen und nachfolgende Bahn auf Stoßtapezieren.



7. Nach Trocknung mit hochwertiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300 überstreichen.



8. Bei späterer Renovierung ist die Tapete leicht entfernbar.

## Technisches Merkblatt

Meistergold Vlies-Rauhfaser fein

Produktnummer: 10535



# Produktbeschreibung

### Meistergold-Vlies-Rauhfaser

#### Vertreiber

Decor-Union Hannover Einkauf und Service GmbH Brüsseler Straße 3 • 30539 Hannover www.meistergold.de

## Rohstoffe/Herstellung

Meistergold-Vlies-Rauhfaser ist ein Wandbelag, der aus mehreren Papierschichten besteht, in den Textil- und strukturbildende Holzfasern fest eingearbeitet werden.

Meistergold-Vlies-Rauhfaser besteht aus ausgesuchtem Recycling-Papier, Zellstoff, Textilfasern und polymeren Bindemitteln. Es wird in einem Spezialverfahren auf der Papiermaschine hergestellt.

#### Produktdaten

Meistergold-Vlies-Rauhfaser

• Rollenabmessung: 25,00 m Länge x 1,06 m Breite bzw.

25,00 m Länge x 0,75 m Breite

• Kartoninhalt: 2 Rollen Meistergold-Vlies-Rauhfaser

• Rollenabmessung: 25,00 m Länge x 0,53 m Breite

• Kartoninhalt: 6 Rollen

## Produkteigenschaften

- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,02 m
- Brandschutzklasse "B-s1,d0" nach DIN EN 13501-1 entspricht "B1" (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- $\bullet \ \ Ohne\ Zusatz\ von\ Schwermetallverbindungen\ und\ Formaldehyd$
- Dimensionsstabil durch Faserverstärkung
- $\bullet \ \ \text{Extrem strapazier} \\ \text{fähig, rissüberbrückend und strukturstabil}$
- Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung)
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar

# Anwendung/Verarbeitung

#### Untergrund

Meistergold-Vlies-Rauhfaser kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Glatte Gipsputze mit verdünntem Kleister vorleimen. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreiem Grundierstoff oder mit Kleister grundieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

## Kleisterempfehlung

Meistergold: Meistergold Rauhfaser TapetenKleber ELF

Henkel: Metylan TG Power Granulat Plus 1:25, Metylan NP Power Granulat, Plus 1:12 (1:10 in Wandklebetechnik)

Pufas: Pufas Sicherheits-Kleister SK 1:15 (mit Tapeziergerät), 1:12,5 (in Wandklebetechnik), Pufas Geräte-Kleister G 30 Chrome 1:30 (mit Tapeziergerät)

#### Verklebung

Meistergold-Vlies-Rauhfaser lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen der Gummirolle oder einem Tapezierbürste blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenster usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Messer beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben.

Meistergold-Vlies-Rauhfaser kann mit ähnlichen Rauhfaserstrukturen in einem Raum, nicht jedoch auf einer Fläche verklebt werden. Bei günstigen klimatischen Bedingungen ist nach Prüfung ein Anstrich am gleichen Tag möglich.

Meistergold-Vlies-Rauhfaser kann in Wandklebetechnik (Kleisterauftrag durch Airlessgerät oder Lammfell-Walze) erfolgen. Hierzu kann die Meistergold-Vlies-Rauhfaser aus dem Verarbeitungskarton (mit Aufreißfaden) gezogen werden.

#### Anstrich

Meistergold-Vlies-Rauhfaser muss nach der Trocknung mit Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 überstrichen werden.

# Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Überstrichene Meistergold-Vlies-Rauhfaser ist mit dem Restmüll zu entsorgen. Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 bestimmt.

Diese Technische Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und soll die Grundlage für die weitere Behandlung durch den Verarbeiter bilden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten werden Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.

Stand: Dezember 2017