

Technische Information Patent Vlies

1. Bezeichnung:

**a. marburg PATENT Vlies
Premium - Qualität**

**b. marburg PATENT Vlies
Profi - Qualität**

2. Werkstoff:

Glattes Decken- und Wandvlies für den Innenbereich, hergestellt aus speziellen Zellstoffen und Textilfasern, kombiniert mit hochwertigen polymeren Bindemitteln.

3. Versandform:

**a. marburg PATENT Vlies
Premium - Qualität Nr. 9769
150 g / qm**

Rollenlänge 25,00 m
Rollenbreite 1,06 m

**marburg PATENT Vlies
Premium - Qualität Nr. 9792
150 g / qm**

Rollenlänge 25,00 m
Rollenbreite 0,75 m

**marburg PATENT Vlies
Premium – Qualität Nr. 9869
150 g / qm**

Rollenlänge 10,05 m
Rollenbreite 0,53 m

**b. marburg PATENT Vlies
Profi - Qualität Nr. 9790
130 g / qm**

Rollenlänge 25,00 m
Rollenbreite 1,06 m

**marburg PATENT Vlies
Profi - Qualität Nr. 9789
130 g / qm**

Rollenlänge 25,00 m
Rollenbreite 0,75 m

Premium und Profi Qualität sind kantenbeschnitten folienverpackt mit Einlegezettel.

4. Eigenschaften:

Ausgezeichneter Tapezier- und Anstrichuntergrund.

Haftbrücke auf sehr glatten, nicht saugenden Untergründen.
Auf unterschiedlichen Untergründen, z.B. Gipskartonplatten mit Spachtelstellen, erzielt man nach Verklebung ohne großen Aufwand einen einheitlichen Anstrich oder Tapezieruntergrund.

Rissüberbrückend bei Haar- und NetZRisse (baudynamische Risse können mit PATENT Vlies nicht beseitigt werden)

Zur Sanierung schlecht entfernbare Wandbeläge ideal geeignet.

Dimensionsstabil, keine Weichzeit (Wandklebetechnik – auch airless)

PATENT Vlies kann aber auch, falls gewünscht, im Kleistergerät eingekleistert werden.

Hautsympathisches Material (glasfaserfrei)

Saubere Nahtstellen auch bei Doppelnachtschnitt.

Sehr gute Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 53 122.

Zeitersparnis bei Renovierungsarbeiten.

PATENT Vlies ist formaldehydfrei, weichmacherfrei, lösungsmittelfrei und enthält keine Schwermetallverbindungen.

5. Verwendungszweck:

**a. marburg PATENT Vlies
Premium - Qualität
150 g / qm**

Technische Information Patent Vlies

Seite 2

Zur Sanierung rauher Untergründe oder ungleichmäßiger Untergründe, Mischuntergründe, rauhe Putzoberflächen, Glasgewebeflächen, Dekorputze alte, strukturierte Kunststoffwandbeläge. Zum Überkleben von Klebemittelrückständen aus Altverklebungen.

b. marburg PATENT Vlies

Profi - Qualität

130 g / qm

Für Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alle glatten, nicht saugenden Untergründe, z.B. Lackflächen, Kunststoffflächen, Glas-, Metall-, Keramikflächen, Tapezier- und Sichtbeton. Glatte, nicht saugende Putzflächen, Dämmunterlagsstoffe.

6. Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Alte Tapeten und wasserlösliche Anstriche sind restlos zu entfernen.

Stärker saugende und nicht tragfähige Untergründe sind mit einem Tapetengrundiermittel zu grundieren.

7. Klebemittel und Verklebung:

a. Metylan NP Neuputzkleister

Auf sämtlichen Innenwandputzen, Mischuntergründen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Span- oder Tischlerplatten, glatten Betonflächen und matten Dispersionsfarbeschichtungen wird **PATENT Vlies** mit Metylan NP Neuputzkleister im Ansatzverhältnis 1:10 (1 kg Kleber auf 10 l Wasser) tapeziert. Das Klebemittel satt und gleichmäßig in Bahnbreite mit einem Streichroller auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Vliesbahn trocken in den Kleber einlegen (Wandklebetechnik) und mit einer Gummirolle oder einem Tapezierwischer blasenfrei andrücken.

Auch ein Einkleistern mit dem Gerät ist möglich. Die eingekleisterte Bahn ohne Weichzeit direkt verkleben.

b. OVALIT V

Auf Kunststoffflächen, wie z.B. Resopal oder glänzend beschichteten Untergründen sowie Untergründe mit Klebemittelrückständen sowie auf alten Glattvinylbelägen wird **PATENT Vlies** mit dem gebrauchsfertigen Kleber OVALIT V verklebt.

c. OVALIT P

Auf strukturierten Untergründen, wie z.B. alten Glasgewebeflächen, Strukturputzen, Buntsteinputzen, Rohfaserstrukturfarben etc. wird **PATENT Vlies** mit dem spachtelfähigen OVALIT P Kleber verklebt. Hierbei wird die **PATENT Vliesbahn** trocken eingelegt und mit einem Tapezierspachtel oder Glättkelle angedrückt, damit eine ausgeglichene und glatte Vliesoberfläche entsteht.

8. Nachfolgende Tapezierungen:

Vor dem Tapezieren auf **PATENT Vlies** empfiehlt es sich die Vliesoberfläche mit einem verdünnten Spezialkleister (Ansatz 200 g Kleister auf 8 l Wasser) vorzukleistern. Danach wird mit dem vorgeschriebenen Klebemittel auf **PATENT Vlies** tapeziert. Dabei jedoch mindestens Spezialkleister im Ansatz 1: 20 (200 g Kleister auf 4 l Wasser) verwenden.

Kleister- bzw. Klebemittelflecke auf der Vorderseite im frischen Zustand entfernen. Die Tapezierung darf nicht zu schnell durch Zugluft oder starkes Heizen trocknen. Alle mit Kleister tapezierten Tapeten lassen sich bei späterer Renovierung in üblicher Art und Weise entfernen, ohne dass die **PATENT Vlies-Oberfläche** dabei beschädigt wird.

Technische Information Patent Vlies

Seite 3

9. Nachfolgende Anstriche und kreative Techniken:

PATENT Vlies ist nach guter Durchtrocknung mit allen handelsüblichen
Seite 3

wasch- oder scheuerbeständigen Dispersions- und Acrylbeschichtungen überstreichbar. (Die Beschichtungsempfehlungen der Farbhersteller sind zu beachten)

10. Lagerung:

marburg **PATENT Vlies** bitte trocken lagern

11. Renovierung:

Alle mit Kleister tapezierten Tapeten lassen sich bei späterer Renovierung in üblicher Art und Weise entfernen ohne dass die **PATENT Vlies** - Oberfläche beschädigt wird.

12. Entsorgung:

PATENT Vlies kann als Hausmüll entsorgt werden.

Technische Beratung:

Alle in der Praxis vorkommende Untergründe und deren tapezier- und anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich mit uns oder mit unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten.

Wir sind gerne bereit Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technische Auskünfte bei



MARBURGER TAPETENFABRIK
J. B. Schaefer GmbH & Co. KG
Bertram-Schaefer-Str. 11
35274 Kirchhain

Tel. 0 64 22 / 81-133 oder - 162

Fax 0 64 22 / 81-218

E-mail: objekt@marburg.com

Internet: www.marburg.com

10/2005 21-us