







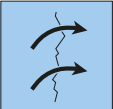

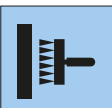
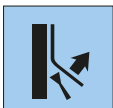





### Produktvorteile

 PVC-frei	 Vlieskleber	 Für Wand und Decke	 Mehrfach überstreichbar	 Atmungsaktiv
 Stoßfest	 Keine Weichzeit	 Einfache Verarbeitung	 Rissüberbrückend	 Geringer Farbverbrauch
 Wandklebetechnik	 Leicht entfernbar	 Schwer entflammbar		

### Verarbeitung



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



**2a.** In Wandklebetechnik ohne Weichzeit oder



**2b.** im Kleistergerät ohne Weichzeit verarbeiten. Zur Verklebung Vlieskleber verwenden.



**3.** Die Bahnen Naht an Naht im Lot verkleben.



**4.** Die Tapetenbahn blasen- und faltenfrei in das Kleberbett legen und mit der Moosgummirolle oder Tapezierbürste andrücken.



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



**6.** In Ecken und an Kanten Tapetenbahn abtrennen und nachfolgende Bahn auf Stoß tapezieren.



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



## Produktbeschreibung

### ERFURT-Vlies-Rauhfaser

#### Hersteller

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

#### Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Vlies-Rauhfaser ist eine Wandbekleidung, die aus mehreren Papierschichten besteht, in die Textil- und strukturbildende Holzfasern fest eingearbeitet werden.

Alle ERFURT-Vlies-Rauhfaser-Sorten werden nach gleichem Produktionsverfahren hergestellt und unterscheiden sich lediglich durch die strukturbildenden Holzfasern. Zur Produktion werden nur hochwertige Rohstoffe, gezielt ausgesuchte Recycling-Papiere sowie Zellstoff und Textilfasern eingesetzt. Die Druckfarben der Recyclingpapiere für die Deckschicht werden im Flotations-Deinking-Verfahren entfernt. Anfallende Produktionsabfälle können dem Produktionsprozeß wieder zugeführt werden.

Die für die Produktion notwendigen Wassermengen werden vielfach im Kreislauf geführt und vor der Zurückführung in die Natur gereinigt und geklärt.

#### Produktdaten

- Rollenabmessung: 15,00 m Länge x 0,53 m Breite  
(Vlies-Rauhfaser Rustic: 10,05 m Länge x 0,53 m Breite)
- Kartoninhalt: 12 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
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend
- Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung)
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar
- Mehrfach mit handelsüblicher Farben überstreichbar
- Allergiker geeignet

## Anwendung/Verarbeitung

### Untergrund

ERFURT-Vlies-Rauhfaser kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden.

### Kleister/Kleber

Zur Verklebung Vlieskleber (z. B. Metylan segura 1:10 = 500 g in 5 l Wasser) oder vergleichbar verwenden. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

### Verklebung

Der Kleber wird gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in das Kleberbett eingelegt (Wandklebetechnik). Alternativ kann ERFURT-Vlies-Rauhfaser auch mit dem Kleistergerät eingekleistert, zusammengelegt und ohne Weichzeit verklebt werden. ERFURT-Vlies-Rauhfaser lotrecht und auf Stoßverkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder der Tapezierbürste blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cutter-Messer beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben.

### Anstrich

Nach Trocknung der Vlies-Rauhfaser muss die Fläche mit hochwertiger Dispersionsfarbe überstrichen werden.

Sonderbehandlungen und Techniken sind wunschgemäß möglich.

## Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Die ERFURT-Vlies-Rauhfaser besteht aus Papierfasern, davon ca. 70 % recyceltem Papier, Polyesterfasern, Holzfasern und Hilfsstoffen.

Überstrichene ERFURT-Vlies-Rauhfaser ist mit dem Restmüll zu entsorgen.

Mit dem Allergiker-Siegel bestätigt der TÜV Nord, das die ERFURT-Vlies-Rauhfaser aus allergen- und schadstoffkontrolliertem Material hergestellt wird. Sie ist deshalb auch für besonders sensible und allergieempfindliche Personen geeignet.

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 mit Prüfungsbericht Nr. 1743/32 bestimmt.