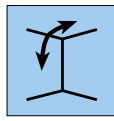




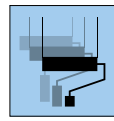
### Produktvorteile



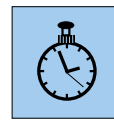
PVC-frei



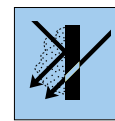
Für Wand und Decke



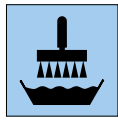
Mehrfach überstreichbar



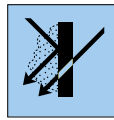
Einfache Verarbeitung



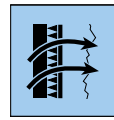
Atmungsaktiv



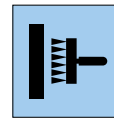
Vlieskleber



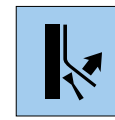
Atmungsaktiv



Rissüberbrückend



Wandklebetechnik



Leicht entfernbar



Keine Weichzeit



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 zu verarbeiten. Dafür den Kleister, Bahn für Bahn, gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und die ERFURT-Vlies-Rauhfaser trocken in das Kleisterbett einlegen.



**Alternativ:**  
**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 Kleisterbett 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

Überstreichbarer Wandbelag, bestehend aus mehreren Papierlagen sowie Textil- und strukturbildenden Holzfasern.

### Hersteller

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

### Herstellung

Alle ERFURT-Vlies-Rauhfaser Tapeten-Sorten werden nach gleichem Produktionsverfahren hergestellt und unterscheiden sich lediglich durch die strukturgebenden Holzfasern. Zur Produktion werden nur hochwertige Rohstoffe verwendet sowie gezielt ausgesuchte Recycling-Papiere, Zellstoffe und Textilfasern eingesetzt. Die für die Produktion entnommenen Wassermengen werden mehrfach im Produktionskreislauf geführt und vor der Zurückführung wird das Wasser in der eigenen Abwasseraufbereitungsanlage gereinigt.

### 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  
(Sonderabmessungen für Aktionsartikel möglich)

### Produktvorteile

- Sehr robuste Oberfläche in Verbindung mit Anstrich
- Keine Weichzeit
- Wandklebetechnik möglich
- Leicht entfernbar
- Frei von PVC und Weichmachern
- Hautsympathisch - frei von Glasfasern
- TÜV geprüft - Für Allergiker geeignet
- nach OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert
- Ressourcen schonend - aus nachwachsenden Rohstoffen
- Atmungsaktiv
- Mehrfach überstreichbar
- Schwer entflammbar gem. DIN EN 13501-1
- Einfache Verarbeitung
- Für Wand und Decke
- Egalisiert Unebenheiten und Haarrisse
- Rissüberbrückend für Risse der Klasse A1

### Kleisterempfehlung

Zur Verklebung ERFURT-Vlies-Rauhfaser Kleister verwenden (200 g in 5 l Wasser für ca. 25 m<sup>2</sup>).

Alternativ: Kleister für Vliestapeten. Herstellerangaben beachten!

Hinweis: Kleister auf Basis von Carboxymethylzellulose ist zu vermeiden.

## Anwendung/Verarbeitung

### Untergrund

ERFURT-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 Beschichtungen entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Glatte Gipsputze mit verdünntem Kleister vorleimen. Stark saugende Untergründe mit Tapetengrund grundieren.

### Verarbeitung

ERFURT-Vlies-Rauhfaser Tapeten lotrecht und auf Stoß verkleben. Sie können in Wandklebetechnik und ohne Weichzeit verarbeitet werden. Dafür den Kleister, Bahn für Bahn, gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und die ERFURT-Vlies-Rauhfaser trocken in das Kleisterbett einlegen. Die Bahnen mit der Gummirolle oder einer 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. Kleisterflecken im frischen Zustand mit feuchtem Schwamm oder Tuch entfernen. Beim Trocknen sind Zugluft sowie starkes Aufheizen des Raumes zu vermeiden. Zu schnelles Trocknen kann in Nahtbereichen zu Öffnungen führen, die bei nachfolgenden Beschichtungen sichtbar werden. Tapeten nicht unter + 10° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

### Anstrich/Beschichtung

Nach Trocknung der Vlies-Rauhfaser ist die Fläche mit Dispersionsfarbe (min. Nassabrieblasse 3 nach DIN EN 13300) zu beschichten. Der Beschichtungsvorgang sollte stets nass-in-nass, also zügig und ohne Unterbrechung durchgeführt werden.

### Renovierung

ERFURT-Vlies-Rauhfaser Tapeten sind im Falle von Renovierungsarbeiten mehrmals überstreichbar. Bei fachgerechter Verarbeitung ist der Wandbelag leicht entfernbar.

### Lagerung

Die Lagerung der Tapetenrollen muss trocken, kühl und stehend erfolgen.

## Prüfsiegel

Die ERFURT-Vlies-Rauhfaser Tapeten bestehen aus hochwertigen, natürlichen Rohstoffen, die alle relevanten Norm-Vorgaben erfüllen und höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Die ERFURT-Vlies-Rauhfaser Tapeten werden regelmäßig durch unabhängige Prüfinstitute auf verschiedene Produkteigenschaften hin getestet und ausgezeichnet. Folgende Prüfungen / Auszeichnungen liegen vor:

- **TÜV Nord:** Mit dem Prüfzeichen „Für Allergiker geeignet“ wird bestätigt, dass die ERFURT-Vlies-Rauhfaser Tapeten aus allergen- und schadstoffkontrolliertem Material hergestellt werden. Sie ist deshalb auch für besonders sensible und allergieempfindliche Personen geeignet.
- **A+:** Entspricht der französischen Emissionsprüfung, gem. Décret-No. 2011-321 + KMR Verordnung.
- Geprüft nach Oeko-Tex Standard 100.
- Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 56615 mit Prüfungsbericht Nr. 1743/32 bestimmt. Die Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,01 m.
- Klassifizierung des Brandverhaltens: B-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 (Schwer entflammbar).
- Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung).

### Hinweise

- Überstrichene ERFURT-Vlies-Rauhfaser Tapeten sind mit dem Restmüll zu entsorgen.
- Sofern ein Mangel während der Verarbeitung auftreten sollte, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und beim Handel zu reklamieren. Beanstandungen ohne Beweisführung (Musterstücke und Einlegezettel) können nicht anerkannt werden. Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein
- Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuaufgabe verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

### Made in Germany

ERFURT & SOHN KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 0

Fax: +49 202 6110 89451

E-Mail: info@erfurt.com

Internet: [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN