



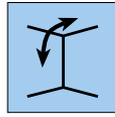
### Produktvorteile



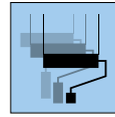
PVC-frei



Vlieskleber



Für Wand und Decke



Mehrfach überstreichbar



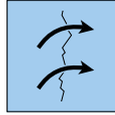
Diffusions-offen



Keine Weichzeit



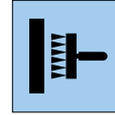
Egalisiert Unebenheiten und Haarrisse



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 Moosgummwalze.



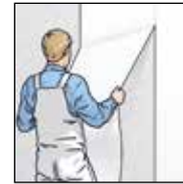
**5.** Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Cuttermesser und dem Tapezierspachtel abtrennen.



**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.



**8.** Bei späterer Renovierung ist die Tapete leicht entfernbar.



## Produktbeschreibung

### ERFURT-Vlies-Rauhfaser

20, 32, 40, 52, 2205, 2207

### Hersteller

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

### Rohstoffe/Herstellung

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

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

### Produkt Daten

ERFURT-Vlies-Rauhfaser	Rollenabmessung	Kartoninhalt
20	25,00 m Länge x 0,75 m Breite	2 Rollen
	25,00 m Länge x 1,06 m Breite	2 Rollen
32	25,00 m Länge x 0,75 m Breite	2 Rollen
	25,00 m Länge x 1,06 m Breite	2 Rollen
40	125,00 m Länge x 0,75 m Breite	1 Rolle
	25,00 m Länge x 0,75 m Breite	2 Rollen
	25,00 m Länge x 1,06 m Breite	2 Rollen
52	25,00 m Länge x 0,53 m Breite	6 Rollen
	25,00 m Länge x 0,75 m Breite	2 Rollen
	25,00 m Länge x 1,06 m Breite	2 Rollen
	125,00 m Länge x 0,75 m Breite	1 Rolle

### 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 durch Faserverstärkung
- Extrem strapazierfähig, 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

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 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

**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\*

ERFURT-Vlies-Rauhfaser lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit 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.

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

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

\* Hinweis: Kleister auf Basis von Carboxymethylcellulose ist zu vermeiden.

### Anstrich

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

## Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

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

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 bestimmt.