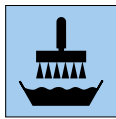




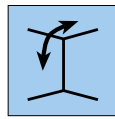
### Produktvorteile



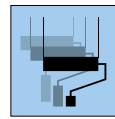
PVC-frei



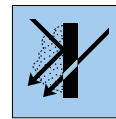
Vlieskleber



Für Wand und Decke



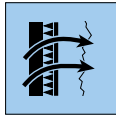
Mehrfach überstreichbar



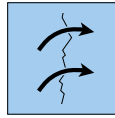
Diffusions-offen



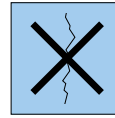
Keine Weichzeit



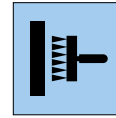
Egalisiert Unebenheiten und Haarrisse



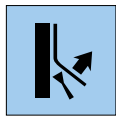
Rissüberbrückend



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 Tapezier-spachtel 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 Papierschichten 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 Rauhfaserstrukturen 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.