



# ERFURT-Variovlies ECO 150

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-  
TAPETEN

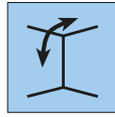
## Produktvorteile



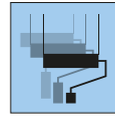
PVC-frei



Schwer entflammbar



Für Wand und Decke



Mehrfach überstreichbar



Diffusions-offen



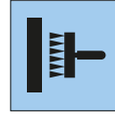
Stoßfest



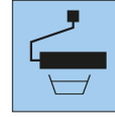
Keine Weichzeit



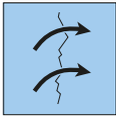
Vlieskleber



Wandklebetechnik



Geringer Farbverbrauch



Rissüberbrückend



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



**4.** Blasen- und faltenfrei mit Tapezierbürste oder Gummirolle andrücken.



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



**6.** In Ecken und an Kanten wird nicht überlappend tapeziert, sondern die Trennung erfolgt exakt auf der Kante und nachfolgende Bahn auf Stoß tapezieren.



**7.** Nach Trocknung mit hochwertiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300 überstreichen oder z. B. mit Putz, Tapete o.Ä. beschichten.

Variovlies

PRO

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



## Produktbeschreibung

### ERFURT-Variovlies ECO 150

#### Hersteller

Erfurt & Sohn KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • www.erfurt.com

#### Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Variovlies ECO 150 ist ein glatter Wandbelag, der aus recyceltem Papier und Textilfasern hergestellt wird.

#### Produktdaten

- Bestell-Nr. 1000630
- Rollenabmessung: 25,00 m Länge x 0,75 m Breite
- Kartoninhalt: 4 Rollen
- Grammatur: ca. 150 g/m<sup>2</sup>

#### Produkteigenschaften

- Deckt Farbkontraste des Untergrundes gut ab
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,02 m.
- Brandschutzklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1 entspricht „B1“ (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
- Auf Untergründen wie „Gipskarton“ ist der Verbund nicht brennbar (DIN 4102-A2)
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Rissüberbrückend
- Ressourcen schonend
- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Allergiker geeignet
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar

## Anwendung/Verarbeitung

### Untergrund

ERFURT-Variovlies ECO 150 kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden, die nach entsprechender Vorarbeit gestrichen werden sollen. Der Untergrund sollte aufgrund der glatten Oberfläche sehr sorgfältig vorbereitet werden, muss trocken, sauber, fest, schwach saugfähig und glatt sein. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Glatte Gipsputze mit verdünntem Kleister vorleimen. Bei Verklebung in Wandklebetechnik ist eine gleichmäßige Saugfähigkeit wichtig.

Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreiem Grundierstoff oder mit Kleister grundieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

### Verarbeitung in Wandklebetechnik

Zur Verklebung wird Vlieskleber (z. B. Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser oder Metylan NP Power Granulat Plus im Ansatz 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Der Kleber/Kleister wird gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in das Kleber-/Kleisterbett eingelegt. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

### Verarbeitung mit Kleistergerät

ERFURT-Variovlies ECO 150 wird mit dem Kleistergerät eingekleistert, zusammengelegt und kann ohne Weichzeit verklebt werden. Zur Verklebung wird Vlieskleber (z. B. Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 = 1000 g in 10 l Wasser oder Metylan NP Power Granulat Plus im Ansatz 1:12 = 1 kg in 12 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

### Verklebung

ERFURT-Variovlies ECO 150 lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. Kleberflecken auf der Oberfläche sofort entfernen.

### Anstrich

Nach Trocknung ist bei ERFURT-Variovlies ECO 150 aufgrund der Vorbeschichtung in den meisten Fällen nur ein Anstrich notwendig. Dafür eignen sich Dispersionsfarben min. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, insbesondere seiden- und hochglänzende Latexfarben.

Alternativ kann die tapezierte Fläche im Airlessverfahren beschichtet werden. Hierbei ist es anschließend notwendig, die Fläche mit einer kurzflorigen Farbwalze nachzurollen, um ein gleichmäßiges und sauberes Streichbild zu erzielen.

## Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

ERFURT-Variovlies ECO 150 wird regelmäßig gemäß Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandesgesetz §§ 30 und 31 untersucht.

Die Unbedenklichkeitserklärung der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg bestätigt, dass ERFURT-Variovlies V 180 den Bestimmungen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandesgesetzes sowie der 36. Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) entspricht.

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

#### Made in Germany

Erfurt & Sohn KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
D-42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 61 10-0  
Fax: +49 202 61 10-89 451

E-Mail: info@erfurt.com  
Internet: [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

**Serviceline:**  
**+49 202 61 10-375**

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN