

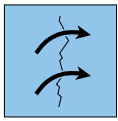


# ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET

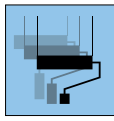
**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-  
TAPETEN

## Produktvorteile



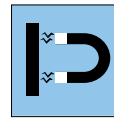
Rissüberbrückend



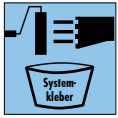
Mehrfachüberstreichbar



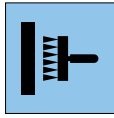
Keine Weichzeit



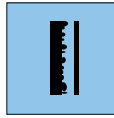
Magnetaktiv



Systemkleber SR 2 bzw. SR 4



Wandklebetechnik



Strukturabdeckend

## Verarbeitung



**1.** Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreiem Grundanstrichstoff grundieren.



**2a.** Bei glatten bis leicht strukturierten Untergründen ERFURT-Systemkleber SR 2 mit einer langflorigen Walze bahnenweise satt auf den Untergrund aufrollen.



**2b.** Bei mittel bis grob strukturierten Untergründen ERFURT-Systemkleber SR 4 mit einem Zahnpachtel (B2 oder C3, je nach Untergrund) gleichmäßig quer zur Laufrichtung direkt auf die Wandfläche auftragen.



**3.** Den Wandbelag in Wandklebetechnik mit der dunklen Unterseite in den ERFURT-Systemkleber auf Stoß einlegen. Mit einem Kunststoffspachtel andrücken. Eine horizontale Verklebung der Bahnen ist ebenfalls möglich.



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



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



**6.** Nach Trocknung kann das ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET mit hochwertiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300, sowie mit Whiteboardfarben und Schultafellack überstrichen werden. Dabei sind die technischen Merkblätter der Hersteller zu beachten.

Variovlies

PRO

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



## Produktbeschreibung

### ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET

#### Hersteller

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET ist ein glatter Wandbelag, der als 3-Komponenten Verbundsystem aus einem Zellulose-Vlies, einem magnetaktiven Trägermaterial und einem Textilvlies hergestellt wird.

#### Produktdaten

Bestell-Nr.:	1003302	1003303
Rollenabmessung:	10,40 m x 0,96 m	2,60 m x 0,96 m
Kartoninhalt:	1 Rolle (inkl. 8 Magnete)	1 Rolle (inkl. 2 Magnete)
Grammatur:	ca. 1150 g/m <sup>2</sup>	ca. 1150 g/m <sup>2</sup>

#### Produktdetails

- Für unsichtbare Kommunikations-, Präsentations- bzw. Informationsflächen zur dauerhaften oder sporadischen Nutzung
- Wir empfehlen Neodym-Magneten mit einer Haftkraft von mind. 4,8 kg
- Idealer Untergrund für Whiteboard- und Schultafellack zur zusätzlichen Nutzung der Flächen zum Beschriften mit abwischbaren Whiteboard-Markern oder Tafel- und Flüssigkreide
- Glatte Wände durch überstreichbares Zellulosevlies
- Angenehme und einfache Verarbeitung (frei von Glasfasern)
- Individuelle, farbliche Gestaltung
- Mehrfach überstreichbar
- Variabel in der Größe der magnetaktiven Fläche
- Keine abschirmende Wirkung oder Beeinträchtigung von Mobiltelefonen oder W-LAN Systemen
- Keine Oberflächenbeschädigungen der Wände durch Nadellöcher oder Klebestreifen
- Keine störenden Elemente wie Metallplatten, Pinnwände oder Haftschiene notwendig
- In Wandklebetechnik mit Systemkleber SR2/SR4 einfach zu verarbeiten
- Brandschutzklasse „D-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1

## Anwendung/Verarbeitung

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig und sauber sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreiem Grundanstrichstoff grundieren.

**Hinweis:** Variovlies T 1100 MAGNET weder gegenrollen, noch knicken, um Beschädigungen auf der Sichtseite vorzubeugen.

### Verklebung auf glatten und leicht strukturierten Untergründen

ERFURT-Systemkleber SR 2 satt mittels langfloriger Walze direkt auf die Wandfläche auftragen. Auftragsmenge je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> - 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Die Offenzeit des Klebers beträgt unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen ca. 20 Minuten. Verarbeitungstemperatur nicht unter 10°C. Um Haftungsproblemen vorzubeugen, den Kleber nicht zu dünn und nicht zu viel m<sup>2</sup> auf einmal auftragen.

Die zugeschnittenen Bahnen mit der dunklen Unterseite in den Kleber einlegen und mit dem Tapezierspachtel so andrücken, dass sich der Kleber gleichmäßig verteilt und ein planer Untergrund entsteht. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Tapezierspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser\* beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben.

### Verklebung auf mittel bis grob strukturierten Untergründen

ERFURT-Systemkleber SR 4 mittels Zahnpachtel (B2 oder C3, je nach Untergrund) gleichmäßig quer zur Laufrichtung direkt auf die Wandfläche auftragen. Auftragsmenge je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> bis 0,6 kg/m<sup>2</sup>. Die Offenzeit des Klebers beträgt unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen ca. 20 Minuten. Verarbeitungstemperatur nicht unter 10°C. Um Haftungsproblemen vorzubeugen, der Kleber nicht zu dünn und nicht zu viel m<sup>2</sup> auf einmal auftragen.

Die zugeschnittenen Bahnen mit der dunklen Unterseite in den Kleber einlegen und mit dem Tapezierspachtel so andrücken, dass sich der Kleber gleichmäßig verteilt und ein planer Untergrund entsteht. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Tapezierspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser\* beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben.

\*Bitte immer auf eine scharfe Klinge achten!

### Anstrichgrund

Je nach Beanspruchungsgrad sollten ein bis zwei Anstriche mit wasch- oder scheuerbeständigen Dispersionsfarben nach EN 13300 aufgetragen werden. Eine Beschichtung mit Whiteboardfarbe und Schultafellack ist ebenfalls möglich. Die technischen Merkblätter der Hersteller sind zu beachten.

**Hinweis:** Bei der Verwendung von Beschichtungsstoffen auf mineralischer Basis, kann es beim Verschieben der Magnete zu dunklen Markierungen auf der Oberfläche kommen.

## Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Die Formaldehyd-Abgabe (nach EN 717-3) und die Schwermetall-Gehalte (nach DIN 17294-2) wurden von der eco-Institut Germany GmbH mit dem Prüfbericht 53672-001 II bestimmt. Die Werte liegen unterhalb der Bestimmungsgrenzen.

#### Made in Germany

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

Tel.: +49 202 6110 0  
Fax: +49 202 6110 89 451

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

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN