

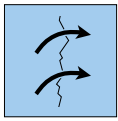


# ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET

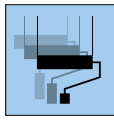
**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-  
TAPETEN

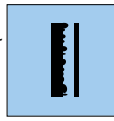
## Productvoordelen



Scheur-  
overbruggend



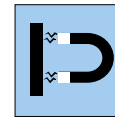
Meermaals  
overschilderbaar



Structuur-  
dekkend



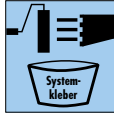
Geen  
inweektijd



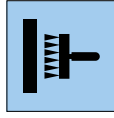
Magneet-  
actief



Stootvast



Systeemlijm  
SR 2 of SR 4



Wandkleef-  
techniek

## Gebruiksaanwijzing



**1.** Oud behang en niet-hechtende verflagen verwijderen. Ruwe ondergronden uitplamuren. Sterk zuigende ondergronden voorzien van een oplosmiddelvrije basislaag.



**2a.** Bij gladde tot licht gestructureerde ondergronden ERFURT-systeemlijm SR 2 met een langpolige behangroller in banen royaal op de ondergrond aanbrengen.



**2b.** Bij middelmatig tot grof gestructureerde ondergronden ERFURT-systeemlijm SR 4 met een lijmkam (B2 of C3, afhankelijk van ondergrond), gelijkmatig dwars op de looprichting rechtstreeks op het muuroppervlak aanbrengen.



**3.** De wandbekleding in wandkleeftechniek met de donkere kant in de vochtige ERFURT-systeemlijm stotend plaatsen. Met een kunststof lijmkam aandrukken. Het is ook mogelijk om de banen horizontaal te lijmen.



**4.** In hoeken en bij randen wordt niet overlappend behangen, maar de scheiding ligt exact op de boord en de volgende strook moet stotend worden aangebracht.



**5.** Overstekende randen bij plafonds, plinten, ramen enz. met cuttermes en behangspatel afsnijden.



**6.** Na het drogen kan de ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET met een hoogwaardige dispersieverf volgens DIN EN 13300, met whiteboard- of schoolbordverf worden overschilderd. Hierbij moeten de gegevensbladen van de fabrikant in acht worden genomen.

Variovlies

PRO

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



## Productbeschrijving

### ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET

#### Fabrikant

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

#### Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Variovlies T 1100 MAGNET is een glad behang dat als 3-componentensysteem uit een cellulosevlies, een magnetische onderlaag en een polyestervlies wordt vervaardigd.

#### Productgegevens

Bestelnr.:	1003302	1003303
Rolafmeting:	10,40 m x 0,96 m	2,60 m x 0,96 m
Inhoud verpakking:	1 rol (incl. 8 magneten)	1 rol (incl. 2 magneten)
Gramgewicht:	ca. 1150 g/m <sup>2</sup>	ca. 1150 g/m <sup>2</sup>

#### Productdetails

- Voor permanent of tijdelijk gebruik als onzichtbaar oppervlak voor communicatie, presentaties of informatie
- We raden neodmium magneten met een hechtsterkte van min. 4,8 kg aan
- Ideale ondergrond voor whiteboard- of krijtbordverf om het oppervlak ook te kunnen beschrijven met uitwisbare whiteboardstiften, schoolbordkrijt of vloeibaar krijtstift
- Gladde wanden door overschilderbaar cellulosevlies
- Aangenaam en gemakkelijk te verwerken (zonder glasvezels)
- Individuele, gekleurde vormgeving
- Meermaals overschilderbaar
- Magnetische oppervlakken met variabele grootte
- Geen afschermend of nadelig effect op mobiele telefoons of WI-FI-systemen
- Geen oppervlakbeschadigingen van wanden door gaatjes of lijmresten
- Geen storende elementen zoals metalen platen, prikborderen of plakstrips nodig
- Gemakkelijk met systeemlijm SR2/SR4 in wandkleeftechniek te verwerken
- Brandveiligingsklasse 'D-s1,d0' volgens DIN EN 13501-1

## Toepassing/gebruiksaanwijzing

### Ondergrond

De ondergrond moet droog, stabiel, gelijkmatig absorberend en schoon zijn. Oud behang en niet-hechtende verflagen verwijderen. Sterk zuigende ondergronden voorzien van een oplosmiddelvrije basislaag.

**Aanwijzing:** Variovlies T 1100 Magnet noch in tegengestelde richting oprollen, noch te veel buigen om beschadigingen aan de zichtbare kant te voorkomen.

### Verlijming van gladde en licht gestructureerde ondergronden

Breng de ERFURT-systeemlijm SR 2 met een langharige roller rechtstreeks en royaal op de wand aan. Hoeveelheid afhankelijk van de staat van de ondergrond ca. 0,3 - 0,4 kg/m<sup>2</sup>. De verwerkingstijd van de lijm bedraagt onder normale temperatuur- en vochtigheidsomstandigheden ca. 20 minuten. Niet verwerken bij een temperatuur onder 10°C. Breng de lijm niet te dun aan om hechtingsproblemen te vermijden en bedek niet een te groot oppervlak in één keer.

Breng de gesneden banen met de donkere kant op de lijmlaag aan en druk deze met een behangspatel aan, zodat de lijm gelijkmatig verdeeld wordt en een vlakke ondergrond ontstaat. Resten op plafonds, plinten, vensters enz. met een behangspatel in de hoek aandrukken en insnijden met een cuttermes\*. Breng de wandbekleding niet overlappend aan.

### Verlijming van middelmatig tot grof gestructureerde ondergronden

Breng de ERFURT-systeemlijm SR 4 met een lijmkam (B2 of C3, afhankelijk van de ondergrond), gelijkmatig dwars op de looprichting van het magneetvlies rechtstreeks op het muuroppervlak aan. Hoeveelheid afhankelijk van de staat van de ondergrond ca. 0,5 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>. De verwerkingstijd van de lijm bedraagt onder normale temperatuur- en vochtigheidsomstandigheden ca. 20 minuten. Niet verwerken bij een temperatuur onder 10°C. Breng de lijm niet te dun aan om hechtingsproblemen te vermijden en bedek niet een te groot oppervlak in één keer.

Breng de gesneden banen met de donkere kant op de lijmlaag aan en druk deze met een behangspatel aan, zodat de lijm gelijkmatig verdeeld wordt en een vlakke ondergrond ontstaat. Resten op plafonds, plinten, vensters enz. met een behangspatel in de hoek aandrukken en insnijden met een cuttermes\*. Breng de wandbekleding niet overlappend aan.

\*Gebruik altijd een scherp snijvlak!

### Oppervlak voor overschilderen

Afhankelijk van de mate van belasting moeten er één tot twee verflagen aangebracht worden met afwas- of schuurbestendige dispersieverf volgens EN 13300. Het is ook mogelijk om een laag whiteboard- of schoolbordverf aan te brengen. Controleer voordien dat de te schilderen oppervlakte zuiver is! De gegevensbladen van de fabrikant moeten in acht worden genomen.

## Bestanddelen/testresultaten

De afgifte van formaldehyde (volgens EN 717-3) en het percentage zware metalen (volgens DIN 17294-2) zijn bepaald door eco-Institut Germany GmbH met het testrapport 53672-001 II. De waarden liggen onder de bepaalbaarheidsgrenzen.