



ERFURT-Variovlies ECO 150

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-
TAPETEN

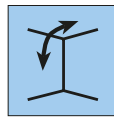
Productvoordelen



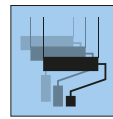
Vrij van PVC



Moeilijk
ontvlambaar



Voor muren
en plafonds



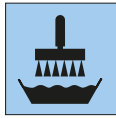
Meermaals
overschil-
derbaar



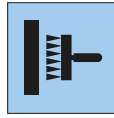
Diffusie-
open



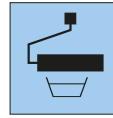
Geen
inweektijd



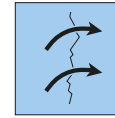
Vlieslijm



Wandkleef-
techniek



Weinig
verfverbruik



Scheuover-
bruggend



Gemakkelijk
te verwij-
deren

Gebruiksaanwijzing



1. Oude behang- en verflagen verwijderen. Ruwe ondergronden glad maken met een plamuursel dat gips bevat. Sterk zuigende ondergronden voorzien van een oplosmiddelvrije basislaag.



2a. In de behangmachine zonder inweektijd of



2b. Met behulp van de wandkleeftechniek zonder inweektijd aanbrengen



3. De stroken naad tegen naad loodrecht verlijmen.



4. Zonder luchtballen en kreukvrij met een behangborstel of rubberrol aandrukken.



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



6. 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.



7. Na droogtijd met hoogwaardige dispersieverf volgens EN 13300 overschilderen of met bijv. pleister, behang e.d. bekleden.

Variovlies

PRO

www.erfurt.com



Productbeschrijving

ERFURT-Variovlies ECO 150

Fabrikant

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

Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Variovlies ECO 150 is een glad behang dat vervaardigd is uit gerecycled papier en textielvezels.

Productgegevens

- Bestelnr. 1000630
- Rolafmetingen: 25,00 m lengte x 0,75 m breedte
- Bestelnr. 1000633
- Rolafmetingen: 25,00 m lengte x 1,00 m breedte
- Bestelnr. 1000633
- Rolafmetingen: 25m lengte x 1,00 m breedte
- Inhoud verpakking: 4 rollen
- Gramgewicht: ca. 150 g/m²

Producteigenschappen

- Zorgt voor een goede bedekking van kleurcontrasten in de ondergrond
- Waterdampdoorlatendheid volgens DIN 52615 voor een diffusie-equivalente dikte van de luchtlaag van 0,02 m
- Brandbeveiligingsklasse "B-s1,d0" volgens DIN EN 13501-1 (moeilijk ontvlambaar)
- Op ondergronden zoals "gipskarton" is de combinatie niet brandbaar (DIN 4102-A2).
- Vrij van PVC, weekmakers en oplosmiddelen die schadelijk zijn voor de gezondheid
- Vrij van glasvezels
- Zonder toevoeging van zware metaalverbindingen en formaldehyde
- Scheuroverbruggend
- Duurzaam
- Uit duurzame grondstoffen
- Geschikt voor personen met allergieën
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf
- Gemakkelijk te verwijderen na bevochtiging

Gebruik/gebruiksaanwijzing

Ondergrond

ERFURT-Variovlies ECO 150 kan op alle behangbare ondergronden binnenshuis worden aangebracht, op voorwaarde dat deze voorbereid zijn.

Oud behang en niet-hechtende verflagen verwijderen. Ruwe ondergronden glad maken met een plamuursel dat gips bevat. Sterk zuigende ondergronden voorzien van een oplosmiddelvrije basislaag of van plaksel. De BFS richtlijnen nr. 7 en nr. 16 moeten nageleefd worden.

Lijm

Ter overbrugging van scheuren en vormgeving van muren:

Henkel: Glasweefsellijm in poedervorm

Pufas: Glutolin S15, Glutolin K10, Decotric GK

Op niet-zuigende ondergronden, bijv. Kunststofwanden:

Henkel: Perfax Randenlijm

Pufas: Glutolin BW, Decotric WB

Verlijming

ERFURT-Variovlies ECO 150 loodrecht en stotend aanbrengen. De stroken zonder blazen aandrukken met een rubberrol of een behangerspatel. Overstekende randen aan plafonds, plinten, vensters enz. in de hoek duwen met een kunststofspatel en insnijden met een cuttermes. De muurbekleding niet overlappend verlijmen. Lijmvlekken op het oppervlak onmiddellijk verwijderen.

Schilderwerk

Voor het schilderen moet, volgens de belasting, dispersieverf met minimaal schrobvastheid klasse 3 conform EN 13300 worden gebruikt. Dispersieverven van minstens schrobvastheid klasse 3 volgens DIN EN 13300, vooral matte en glanzende latexverven, zijn hiervoor geschikt.

Als alternatief kan het behangen oppervlak met een "airless"-procedure worden bekleed. Hierna moet het oppervlak met een kortpolige verfrol worden nagerold om een gelijkmatig en mooi strijkpatroon te verkrijgen.

Bestanddelen/testresultaten

De waterdampdoorlatendheid werd bepaald door het ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH in Aschaffenburg, volgens DIN 52615.