



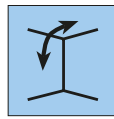
Productvoordelen



Vrij van PVC



Moeilijk
ontvlambaar



Voor muren
en plafonds



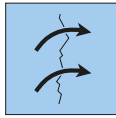
Weinig
verfverbruik



Lucht-
doorlatend



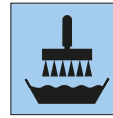
Stootvast



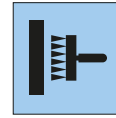
Scheurover-
bruggend



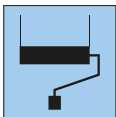
Geen
inweektijd



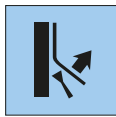
Vlieslijm



Wandkleef-
techniek



Makkelijk
overschil-
derbaar



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. Met behulp van de wandkleeftechniek zonder inweektijd aanbrengen of



2b. in de behangmachine zonder inweektijd.



3. De banen naad tegen naad loodrecht verlijmen. Zonder luchtbellens en kreukvrij met een behangborstel of rubberrol aandrukken.



4. Het behang aandrukken met een zachte schuimrubberrol.



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



6. In de hoeken en langs de kanten de behangbaan afknippen en de volgende baan stotend behangen



7. Na het drogen kan het oppervlak worden bewerkt, of een lazuur of dekkende laag worden opgebracht.



Productbeschrijving

ERFURT-Vliesfaser Trend

Fabrikant

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

Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Vliesfaser Trend is een gestructureerd behang dat vervaardigd is uit speciale celstof- en textielvezels, in combinatie met polymeerbindmiddelen.

Productgegevens

- Rolafmetingen: 20,00 m lengte x 0,75 m breedte
- Inhoud verpakking: 6 rollen

Producteigenschappen

- Waterdampdoorlatendheid volgens DIN 52615 stemt overeen met een diffusie-equivalente dikte van de luchtlaag van 0,02 m
- Brandbeveiligingsklasse "B-s1,d0" volgens DIN EN 13501-1 is "B1" (moeilijk ontvlambaar) volgens DIN 4102-1
- Dekt kleurcontrasten van de ondergrond goed af, waardoor in vele gevallen één verflaag volstaat
- Vrij van PVC, weekmakers en oplosmiddelen die schadelijk zijn voor de gezondheid
- Vrij van glasvezels
- Zonder toevoeging van zware metaalverbindingen en formaldehyde
- Maatvast en scheuroverbruggend
- Gemakkelijk te verwijderen na bevochtiging
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf

Gebruiksaanwijzing

ERFURT-Vliesfaser Trend kan ingezet worden op alle behangbare ondergronden binnenshuis. De ondergrond moet droog, zuiver, vast, glad en lichtjes poreus zijn. Oud behang en loskomende verflagen verwijderen. Ruwe ondergronden glad maken met een plamuursel dat gips bevat. Sterk zuigende ondergronden voorzien van een oplosmiddelvrije basislaag.

Verwerking in wandkleeftechniek

Voor de verlijming wordt vlieslijm (bijv. Metylan Secura in een verhouding van 1:10 = 500 g in 5 l water), of een vergelijkbare lijm gebruikt. De lijm wordt gelijkmatig aangebracht op de ondergrond en de op maat gesneden banen worden droog in het lijmbed geplaatst. Gelieve ook rekening te houden met de verwerkingsinstructies van de lijmfabrikanten.

Verwerking met de behangmachine

ERFURT-Vliesfaser Trend wordt door de behangmachine gehaald, samengevouwen en kan dan zonder inweektijd worden verlijmd. Voor de verlijming wordt vlieslijm (bijv. Metylan Secura in een verhouding van 1:10 = 500 g in 5 l water), of een vergelijkbare lijm gebruikt. Gelieve ook rekening te houden met de verwerkingsinstructies van de lijmfabrikanten.

Verlijming

ERFURT-Vliesfaser Trend loodrecht en stotend verlijmen. De stroken zonder blazen aandrukken met een rubberrol of een behangerspatel. Resten aan plafonds, plinten, vensters enz. met een kunststofspatel in de hoek aandrukken en afsnijden met een cuttermes. De muurbekleding niet overlappend verlijmen. Lijmvlekken op het oppervlak onmiddellijk verwijderen.

Schilderwerk

Na het drogen moet ERFURT-Vliesfaser Trend overschilderd of bekleed worden. Daartoe kunt u lakverf, lazur of hoogwaardige dispersieverf gebruiken. Er is een dubbele laklaag nodig om glanzende oppervlakten te verkrijgen.

Bestanddelen/testresultaten

De waterdampdoorlatendheid werd bepaald door het ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH in Aschaffenburg, volgens DIN 52615 deel 1 met testbericht nr. 1743/32.