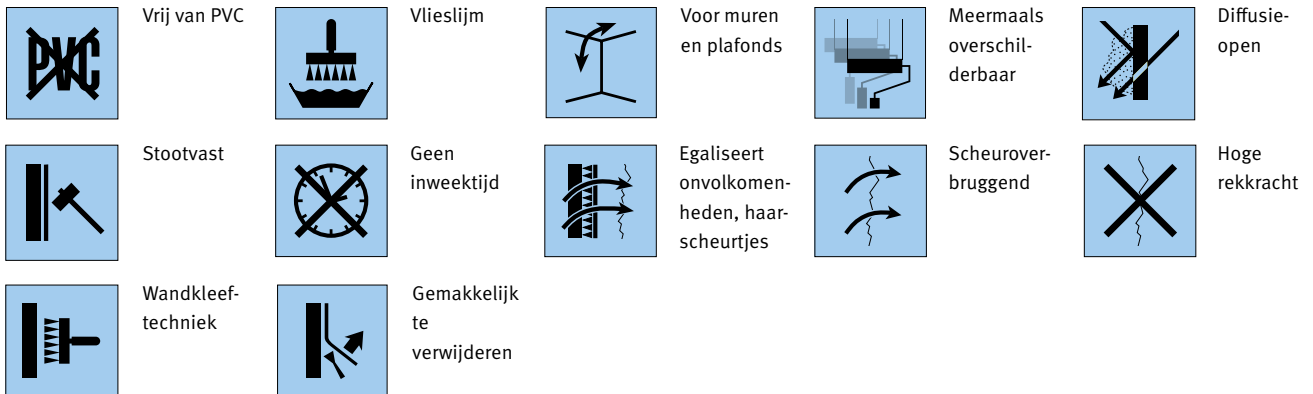




Productvoordelen



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. Het behang stotend verlijmen.



4. Het behang aandrukken met een 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 met hoogwaardige dispersieverf met de norm EN 13300 overschilderen.



8. Bij een latere renovatie kan het behang gemakkelijk verwijderd worden.



Productbeschrijving

ERFURT-Vlies-Rauhfaser

20, 32, 40, 52, 2205, 2207

Fabrikant

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

Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Vlies-Rauhfaser is een wandbekleding die uit meerdere papierlagen bestaat, waarin de textiel- en steungevende houtvezels vast ingewerkt zijn.

ERFURT-Vlies-Rauhfaser bestaat uit zorgvuldig geselecteerd oud papier, celstof, textielvezels en polymeerbindmiddelen. Het wordt volgens een speciaal procedé op de papiermachine geproduceerd.

Productgegevens

ERFURT-Vlies-Rauhfaser 20,32, 40, 52, 2207

- Rolafmetingen: 25,00 m lengte x 1,06 m breedte of 25,00 m lengte x 0,75 m breedte

- Inhoud verpakking: 2 rollen

ERFURT-Vlies-Rauhfaser 2205

- Rolafmetingen: 25,00 m lengte x 0,53 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.
- Brandveiligheidsklasse "B-s1,d0" volgens EN 13501-1 is "B1" (moeilijk ontvlambaar) volgens DIN 4102-1
- Vrij van PVC, weekmakers en oplosmiddelen die schadelijk zijn voor de gezondheid
- Vrij van glasvezels
- Zonder toevoeging van zware metaalverbindingen en formaldehyde
- Maatvast door vezelversterking en speciale impregnering
- Uiterst duurzaam, scheuroverbruggend en slijtvast
- In overeenstemming met EN 234 (bepalingen voor wandbekledingen voor behandeling achteraf)
- Gemakkelijk te verwijderen na bevochtiging
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf

Gebruik/gebruiksaanwijzing

Ondergrond

ERFURT-Vlies-Rauhfaser kan ingezet worden op alle behangbare ondergronden binnenshuis. De ondergrond moet droog, stabiel, gelijkmatig, zuigend, schoon, glad en voldoende vlak zijn voor de bedoelde toepassing. Oud behang en niet-hechtende verflagen verwijderen. Ruwe ondergronden glad maken met een plamuursel dat gips bevat. Glad gipspleister vooraf instrijken met verdunde lijm. Sterk zuigende ondergronden voorzien van een oplosmiddelvrije basislaag of van plaksel. De BFS richtlijnen nr. 7 en nr. 16 moeten nageleefd worden.

Lijm

Henkel: Glasweefsellijm in poedervorm

Pufas: Glutolin S15, Glutolin 77, Decotric G20

Verlijming

ERFURT-Vlies-Rauhfaser loodrecht en stotend verlijmen. De luchtbellens uit de stroken duwen met de rubberrol of de behangersborstel. Overstekende randen aan plafonds, plinten, vensters enz. in de hoek duwen met een kunststofspatel en insnijden met een cuttermes. De muurbekleding niet overlappend verlijmen.

ERFURT-Vlies-Rauhfaser kan met gelijkaardig structuurbehang in één kamer, maar niet op dezelfde oppervlakte worden aangebracht. Bij gunstige weersomstandigheden is het na controle mogelijk nog dezelfde dag te overschilderen.

ERFURT-Vlies-Rauhfaser kan worden verlijmd met wandkleeftechniek (de lijm kan worden aangebracht met behulp van een spuitpistool of vachtroller). Hiervoor kan de ERFURT-Vlies-Rauhfaser uit de verpakking (met opentrek-naden) worden getrokken.

Schilderwerk

ERFURT-Vlies-Rauhfaser moet na het drogen met dispersieverf van min. schrobvastheid klasse 3 volgens EN 13300 worden overschilderd.

Bestanddelen/testresultaten

Overschilderd ERFURT-Vlies-Rauhfaser moet via het afval worden verwijderd.

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