



ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND
VLIESTAPETEN

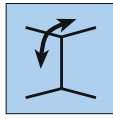
Productvoordelen



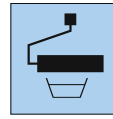
Vrij van PVC



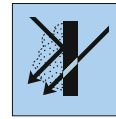
Moeilijk ontvlambaar



Voor muren en plafonds



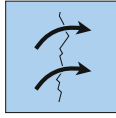
Weinig verfverbruik



Luchtdoorlatend



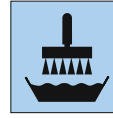
Stootvast



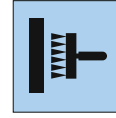
Scheuroverbruggend



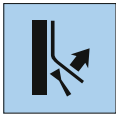
Geen inweektijd



Vlieslijm



Wandkleeftechniek



Gemakkelijk te verwijderen

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. Vlieslijm gebruiken bij het verlijmen.



3. De banen naad tegen naad loodrecht verlijmen. Zonder luchtballen 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 droogtijd met hoogwaardige dispersieverf volgens DIN EN 13300 overschilderen.

Vliesfaser

www.erfurt.com



Productbeschrijving

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

Fabrikant

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

Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior is een duurzame wandbekleding die in een speciaal drukprocédé vervaardigd wordt uit speciale cellulose- en textielvezels, gecombineerd met polymere bindmiddelen.

Alle ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior-soorten worden vervaardigd volgens hetzelfde productieproces.

Productgegevens

- Rolafmetingen: 12,5 m lengte x 0,53 m breedte
- Inhoud verpakking: 9 rollen

Producteigenschappen

- Waterdampdoorlatendheid volgens DIN 52615 voor een diffusie-equivalente dikte van de luchtlaag van 0,01 m
- In verbinding met ondergronden op mineraalbasis moeilijk ontvlambaar volgens DIN EN 13501-1 B-s1,d0
- Vrij van PVC, weekmakers en oplosmiddelen die schadelijk zijn voor de gezondheid
- Vrij van glasvezels
- Extra resistente laser blinddruk
- Zonder toevoeging van zware metaalverbindingen en formaldehyde
- Maatvast en scheuroverbruggend
- In combinatie met de juiste verf is het oppervlak van de ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior zeer duurzaam
- Gemakkelijk te verwijderen na bevochtiging
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf
- Als bescherming voor oppervlakken en om de blinddruk preciezer te laten uitkomen wordt een verflaag aanbevolen

Gebruiksaanwijzing

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior kan aangebracht worden op alle behangbare ondergronden binnenshuis.

Verwerking in wandkleeftechniek

Voor de verlijming wordt vlijslijm (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 MAXX Superior wordt door de behangmachine gehaald, samengevouwen en kan dan zonder inweektijd worden verlijmd. Voor de verlijming wordt vlijslijm (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 MAXX Superior loodrecht en stotend verlijmen. De banen zonder blazen aandrukken met een rubberrol of met een behangborstel. Overstekende randen aan zolderingen, plinten, vensters enz. in de hoek duwen met een plastic spatel en insnijden met een cuttermes. De muurbekleding niet overlappend verlijmen.

Schilderwerk

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior moet op contrastrijke oppervlakken en in geval van renovatie worden overschilderd. Daarvoor is de beste kwaliteit semi-glans of glans dispersieverf het meest geschikt, omdat deze ten opzichte van matte verf de structuren beter tot uit doet komen en duurzamer is.

Bestanddelen/testresultaten

De waterdampdoorlatendheid werd bepaald door het ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH in Aschaffenburg, volgens DIN 52615 deel 1 met testbericht nr. 1743/37.