



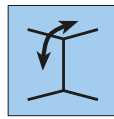
Productvoordelen



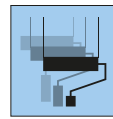
Vrij van PVC



Moeilijk ontvlambaar



Voor muren en plafonds



Meermaals overschilderbaar



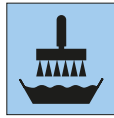
Diffusie-open



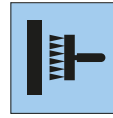
Stootvast



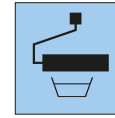
Geen inweektijd



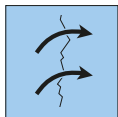
Vlieslijm



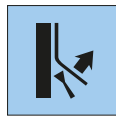
Wandkleef-techniek



Weinig verfverbruik



Scheuoverbruggend



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. 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 het drogen met hoogwaardige dispersieverf met de norm EN 13300 of acryllak overschilderen.



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



Productbeschrijving

ERFURT-Variovlies V 200 S

Fabrikant

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

Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Variovlies V 200 S is een duurzaam behang, vrij van PVC, met een gecoat oppervlak, dat geschikt is voor digitale bedrukking met inkjetprinters, en dat vervaardigd is uit speciale celstof- en textielvezels, in combinatie met polymeerbindmiddelen.

Productgegevens

- Bestelnr. 1000555
- Rolafmetingen: 25,00 m lengte x 0,75 m breedte
- Inhoud verpakking: 2 rollen
- Gramgewicht: ca. 200 g/m²

Producteigenschappen

- Waterdampdoorlatendheid volgens DIN 52615 voor een diffusie-equivalente dikte van de luchtlaag van 0,08 m.
- Brandbeveiligingsklasse "B-s1,d0" volgens EN 13501-1 is "B1" (moeilijk ontvlambaar) volgens DIN 4102-1
- Gladde, gesatineerde, gestreken, zijdeglanzende oppervlakten
- Op ondergronden zoals "gipskarton" is de combinatie niet brandbaar (EN A2-s1,d0).
- 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
- In combinatie met het passend verfmateriaal zeer duurzaam
- Zeer goede ondergrondbedekking door pigmentering, daardoor volstaat in de meeste geval één verflaag
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf
- Gemakkelijk te verwijderen na bevochtiging

Gebruik/gebruiksaanwijzing

Ondergrond

ERFURT-Variovlies V 200 S kan op alle behangbare ondergronden binnenshuis worden aangebracht, op voorwaarde dat deze voorbereid zijn. De ondergrond moet omwille van de zeer gladde oppervlakten goed voorbereid worden, en moet droog, schoon, stevig, zwak zuigend en glad zijn.

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. Oud behang en niet-hechtende verflagen verwijderen. De BFS richtlijnen nr. 7 en nr. 16 moeten nageleefd worden.

Lijm

Henkel: Glasweefsellijm in poedervorm

Pufas: Glutolin S15, Glutolin K10, Decotric GK

Verlijming

ERFURT-Variovlies V 200 S loodrecht en stotend verlijmen. De stroken zonder blazen aandrukken met een rubberrol of een behangerspatel. Resten aan plafonds, plinten, vensters enz. met een behangerspatel in de hoek aandrukken en insnijden met een cuttermes. De muurbekleding niet overlappend verlijmen. Lijmvlekken op het oppervlak onmiddellijk verwijderen.

Schilderwerk

Na het drogen moet ERFURT-Variovlies V 200 S overschilderd worden. Daarvoor is zowel dispersieverf van min. schrobvastheid klasse 2 volgens EN 13300 of lakverf geschikt. 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.