



ERFURT-Variovlies M 160

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-
TAPETEN

Productvoordelen



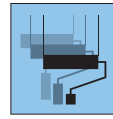
Vrij van PVC



Moeilijk
ontvlambaar



Voor muren
en plafonds



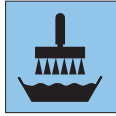
Meermaals
overschil-
derbaar



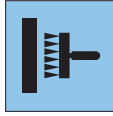
Diffusie-
open



Geen
inweektijd



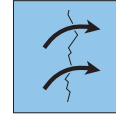
Vlieslijm



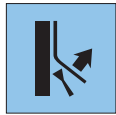
Wandkleef-
techniek



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.



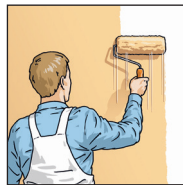
4. Zonder luchtballen en kreukvrij met een behangborstel of rubberrol aandrukken.



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.



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

Variovlies

PRO

www.erfurt.com



Productbeschrijving

ERFURT-Variovlies M 160

Fabrikant

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

Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Variovlies M 160 is een glad behang dat vervaardigd is uit speciale celstof- en textielvezels, in combinatie met polymeerbindmiddelen.

Productgegevens

- Bestelnr. 1000552
- Rolafmetingen: 25,00 m lengte x 0,75 m breedte
- Inhoud verpakking: 2 rollen
- Gramgewicht: ca. 160 g/m²
- Bestelnr. 1002685
- Rolafmetingen: 30,00 m lengte x 0,53 m breedte
- Inhoud verpakking: 6 rollen
- Gramgewicht: ca. 160 g/m²

Producteigenschappen

- Zorgt voor een goede bedekking van kleurcontrasten in de ondergrond
- In de meeste gevallen volstaat één laag
- Waterdampdoorlatendheid volgens DIN 52615 stemt overeen met een diffusie-equivalente dikte van de luchtlag van 0,02 m
- Brandbeveiligingsklasse "B-s1,d0" volgens EN 13501-1
- 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
- Gemakkelijk te verwijderen na bevochtiging
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf

Gebruik/gebruiksaanwijzing

Ondergrond

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.

Verfoppervlak

Oude, gescheurde pleisterlagen, die na de nodige voorbereiding alleen aangestroken worden. Ter voorbereiding van uniforme oppervlakten voor het overschilderen zoals gemengde oppervlakten (pleister, sierbeton of gipskarton).

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

ERFURT-Variovlies M 160 kan worden verwerkt zonder enige inweektijd in acht te nemen. ERFURT-Variovlies M 160 loodrecht en stotend verlijmen.

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.

Ter voorbereiding van hangbare oppervlakten op kritieke, sterk verdichte ondergronden zoals gelakte/kunstof oppervlakten, lijmresten o.i.d. vindt de verlijming plaats met Metylan Ovalit V in wandkleeftechniek.

Voor het schilderen moet, volgens de belasting, dispersieverf met minimaal schrobvastheid klasse 3 conform EN 13300 worden gebruikt. ERFURT-Variovlies M 160 is een ideale ondergrond voor een creatieve vormgeving van uw muren met beits, stucwerk, plamuursel.

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.

Behangondergrond

Kan op gladde ondergrond met alle wandbekledingen worden bedekt. Bij gesaneerde ondergronden overplakbaar met alle gestructureerde muurbekledingen. Voor de verlijming op ERFURT-Variovlies M 160 wordt de voor de wandbekleding voorgeschreven lijm gebruikt, minimaal speciale lijm in de verhouding 1:20 (200 g op 4 l water). Dankzij de hoge stabiliteit van ERFURT-Variovlies M 160 kunnen alle met pleister gelijkde wandbekledingen bij latere renovaties gemakkelijk worden verwijderd. Beschadigingen kunnen met normaal plamuursel worden gecorrigeerd. ERFURT-Variovlies M 160 is daarom meermaals overplakbaar.

Snelle renovatie

Voor een snelle renovatie van gestructureerde ondergronden zoals glasweefsel o.i.d., die in één handeling opnieuw voor het behangen met alle gestructureerde wandbekledingen moet worden voorbereid, wordt ERFURT-SR 4 systeemlijm of Metylan Ovalit P gebruikt.

Breng de lijm met een getande spatel gelijkmatig op de ondergrond aan. Breng de gesneden stroken op de lijmlaag aan en druk deze met een behangerspatel aan, zodat de lijm gelijkmatig verdeeld wordt en een vlakke ondergrond ontstaat. Resten aan plafonds, plinten, vensters enz. met een behangerspatel in de hoek aandrukken en insnijden met een cuttermes. ERFURT-Variovlies M 160 niet overlappend verlijmen.

Bestanddelen/testresultaten

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