



ERFURT-digitaal vliesbehang/ ERFURT-wallpaper DV

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

DIGITALE
FOTOTAPETEN

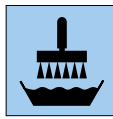
Productvoordelen



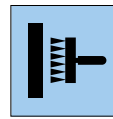
Vrij van PVC



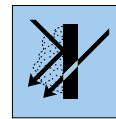
Moeilijk
ontvlambaar



Vlieslijm



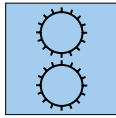
Wandkleef-
techniek



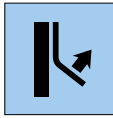
Diffusie-open



Stootvast



Optimaal
lichtvast



Gemakkelijk
te
verwijderen



Latexverf



Solventverf



UV-verf



UV-
resistentie



Milieuvrien-
delijk



Brandbevei-
ligingsklasse

Gebruiksaanwijzing



1. De ondergrond moet droog, zuiver, stevig, zuigend en glad zijn. De breedte van de baan op de muur markeren en uitmeten.



2a. Vlieslijm gebruiken in een verhouding van 1:10 bij het verlijmen. In de behangmachine zonder inweektijd of



2b. Met behulp van de wandkleeftechniek zonder inweektijd aanbrengen



3a. Bij zuiver op de kanten gesneden prints geschiedt de verlijming stotend, of



3b. Bij overlappend gedrukte behangstroken de witte randen in droge toestand tot het motief afsnijden. Dan de stroken tegen de muur waar de overlapping is, op elkaar afstemmen. Voor een zuivere naadvorming moet een dubbele naad worden gesneden.



4. Het behang aandrukken met een zachte schuimrubberrol.



5. Overtollige lijm onmiddellijk na het aanbrengen van de stroken met een schone, vochtige spons of doek weg tippen.



6. In de hoeken wordt het behang met een behangschraaper en een cuttermes bijgesneden of met een schaar bijgeknipt.



7. Lichte rijmresten op het oppervlak kunnen na het drogen van het behang met een zachte, licht bevochtigde doek worden verwijderd.



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

JuicyWalls | OnWall

PRO

www.erfurt.com



Productbeschrijving

ERFURT-digitaal vliesbehang/
ERFURT-wallpaper DV bedrukbaar met oplosmiddelgedragen, latex en UV-uithardende inktten.

Fabrikant

Erfurt & Sohn KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • www.erfurt.com

Materiaal/vervaardiging

ERFURT-wallpaper DV 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

Digitalvlies DV 615, DV 617, DV 635, DV 638

- Rolafmetingen: 40,00 m lengte x 0,75 m breedte
- Gramgewicht: ca. 220 g/m²

Digitalvlies DV 662/00

- Rolafmetingen: 40,00 m lengte x 0,75 m breedte
- Gramgewicht: ca. 220 g/m²

Digitalvlies DV 662/01

- Rolafmetingen: 50,00 m lengte x 1,50 m breedte
- Gramgewicht: ca. 220 g/m²

Producteigenschappen

- Glad of gestructureerd, warm gevormde oppervlakken
- Waterdampdoorlatendheid volgens DIN 52615 stemt overeen met een diffusie-equivalente dikte van de luchtlaag van 0,05 m
- In verbinding met ondergronden op mineraalbasis moeilijk ontvlambaar volgens EN 13501-1 C-s1,d0
- Vrij van PVC, weekmakers en oplosmiddelen
- Vrij van glasvezels
- Zonder toevoeging van zware metaalverbindingen en formaldehyde
- Maatvast en scheuroverbruggend (klasse A)
- Zeer goede ondergrondbedekking door pigmentering
- Gemakkelijk te verwijderen na bevochtiging

Drukeigenschappen

- Tot 30% minder inktverbruik
- bedrukbaar met oplosmiddelgedragen, latex en UV-uithardende inktten
- Voor Eco-digitaalprint

Gebruik/gebruiksaanwijzing

ERFURT-wallpaper DV kan ingezet worden op alle behangbare ondergronden binnenshuis. De ondergrond moet goed voorbereid worden, en moet droog, schoon, stevig, zwak zuigend en glad zijn.

Oud behang en niet-hechtende verflagen verwijderen. Ruwe ondergronden glad maken met een plamuursel dat gips bevat. Sterk zuigende ondergronden voorzien van een oplosmiddelvrije basislaag. De BFS richtlijnen nr. 7 en nr. 16 moeten nageleefd worden.

Volgens de druktechniek kan de bedrukking met een overlapping van 10-15 mm of, indien een kantsnede precies mogelijk is, zonder overlapping plaatsvinden.

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.

Verlijming

De verlijming van ERFURT-wallpaper DV is afhankelijk van de gebruikte druktechniek. In principe moet de verlijming loodrecht plaatsvinden. We raden de techniek "weg van het licht" aan.

Stotende verlijming

Bij zuiver op de kanten gesneden prints vindt de verlijming stotend plaats.

Verlijming met dubbele naad

Bij overlappend gedrukte behangstroken de witte randen in droge toestand tot het motief afsnijden. Dan de stroken op de muur bij de overlapping op elkaar uitlijnen en met de rubberrol of een behangborstel zonder luchtballen aandrukken. Voor een zuivere naadvorming een dubbele naad snijden, de behang- en lijmresten verwijderen en met een naadroller lichtjes aandrukken.

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 behang onmiddellijk met een zachte, licht bevochtigde doek verwijderen.**

ERFURT-wallpaper DV behang is bijzonder resistent. Voor veeleisende toepassingen in bijvoorbeeld restaurants, zwembaden of feestzalen raden wij aan na het behangen als bescherming van de druk een hoogwaardig vernis (bijv. Capaplex van Caparol) aan te brengen.

Verwerking in wandkleeftechniek

Voor de verlijming wordt vlieslijm gebruikt (bijv. Metylan segura/Metylan NP stijfjel voor nieuw pleisterwerk in een verhouding van 1:10 = 1000 g op 10 l water) of een vergelijkbaar product. De lijm wordt gelijkmatig aangebracht op de ondergrond en de op maat gesneden stroken worden droog in het lijmbed geplaatst. Gelieve ook rekening te houden met de verwerkingsinstructies van de lijmfabrikant.

Verwerking met de behangmachine

ERFURT-wallpaper DV wordt door de behangmachine gehaald, samengevouwen en kan dan verlijmd worden inweektijd. Voor de verlijming wordt vlieslijm gebruikt (bijv. Metylan segura/Metylan NP stijfjel voor nieuw pleisterwerk in een verhouding van 1:10 = 1000 g op 10 l water) of een vergelijkbaar product. Gelieve ook rekening te houden met de verwerkingsinstructies van de lijmfabrikant.

Made in Germany

Erfurt & Sohn KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
D-42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 61 10-0
Fax: +49 202 61 10-89 451

E-mail: info@erfurt.com
Internet: www.erfurt.com

ServiceLine:
+49 202 61 10-375

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN