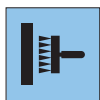


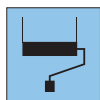
Productvoordelen



Geen inweektijd



Banen of wand inlijmen



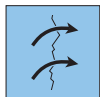
Gemakkelijk te overschilderen



Gering verfverbruik



Structuurstabiel



Scheuroverbruggend



Luchtdoorlatend



Vrij van PVC



Moeilijk ontvlambaar



Gemakkelijk te verwijderen



Vlieslijm

Gebruiksaanwijzing

1a. In het behangapparaat of



4. Overstekende randen bij plafonds, plinten etc... met cuttermes en plastic spatel afsnijden.

1b. in wandkleeftechniek zonder inweektijd te verwerken.



5. In de hoeken en langs de kanten de behangbaan afknippen en de volgende baan stotend behangen.

2. Het behang stotend plakken.



6. Na droogtijd met hoogwaardige dispersieverf volgens DIN 13300 overschilderen of bepleisteren.

3. Het behang aandrukken met een zachte behangersrol.



Productbeschrijving

Fabrikant

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

Productbenaming

ERFURT-Variolvies® M 120

Grondstoffen/Fabricage

ERFURT-Variolvies® M 120 is een gladde muurbekleding die vervaardigd wordt uit speciale cellulose-, en textielvezels, gecombineerd met polymere bindmiddelen.

Productgegevens

- Afmetingen van de rollen: bestelnummer 760: 50,00 m in de lengte x 0,75 m in de breedte
- Afmetingen van de rollen: bestelnummer 763: 25,00 m in de lengte x 1,00 m in de breedte
- Kartoninhoud: 2 rollen
- Gewicht: ca. 120 g/m²
- Schoon gesneden en in folie verpakt

Producteigenschappen

- Dekt kleurcontrasten van de ondergrond goed af
- Permeabiliteit van de waterdamp volgens DIN 52615 komt overeen met een diffusie-equivalente dikte van de luchtlaag van 0,02 m
- In verbinding met minerale ondergronden moeilijk ontvlambaar volgens DIN EN 13501-1
- Zonder PVC, weekmakers en oplosmiddelen
- Zonder glasvezels
- Zonder toevoeging van verbindingen met zware metalen en formaldehyde
- Dimensiestabiel en scheuren overbruggend
- In verbinding met de overeenkomstige verfmaterialen zeer sterk
- Na bevochtiging met water gemakkelijk verwijderbaar
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf

Gebruik/Verwerking

ERFURT-Variolvies® M 120 als basis voor schilderwerken:

Oude gescheurde pleisterlagen en dergelijke, die na de passende voorbereiding alleen maar geschilderd moeten worden. Voor het maken van structureelgelijke oppervlakken om te overschilderen zoals bijvoorbeeld gemengde ondergronden (bepoistering, zichtbeton of gipskarton).

Voor de verlijming wordt vlijslijm van Erfurt in de verhouding 1:10 (=500 g in 5 L water), Perfax "glasvezellijm" in poedervorm in de verhouding 1:10 = 1 kg in 10 l water) of gelijkaardige producten gebruikt.

ERFURT-Variolvies® M 120 kan zonder inweektijden verwerkt worden.

ERFURT-Variolvies® M 120 loodrecht en stotend kleven. Voor het overschilderen moet, in functie van de aan het behang gestelde eisen, was-, of slijtvaste dispersieverf worden gebruikt volgens DIN EN 13300.

ERFURT-Variolvies® M 120 als ondergrond om te behangen:

Op gladde ondergrond verlijmbaar met alle soorten wandbehang.

Voor de verlijming op ERFURT-Variolvies® M 120 wordt de voor het wandbehang voorgeschreven lijm gebruikt, of ten minste speciaallijm in de verhouding 1:20 (200 g in 4 l water). Dankzij de stabiliteit van ERFURT-Variolvies® M 120 kan bij latere renovatie, al het verlijmd wandbehang zonder beschadiging van de ondergrond verwijderd worden. Over ERFURT-Variolvies® M 120 kan meermaals worden gekleefd.

Gemakkelijk verwijderbaar

ERFURT-Variolvies® M 120 is bij latere renovaties na natmaken gemakkelijk te verwijderen.

Inhoudsstoffen/Testresultaten

ERFURT-Variolvies® M 120 wordt regelmatig onderzocht in overeenstemming met § 30 en § 31 van de wet voor levensmiddelen en gebruiksbenodigdheden.

De verklaring van geen bezwaar (20535 U 04 van het ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH in Aschaffenburg) bevestigt dat ERFURT-Variolvies® M 120 beantwoordt aan de bepalingen van de wet voor levensmiddelen en gebruiksbenodigdheden en ook aan de 36ste aanbeveling van het nationaal gezondheidsministerie (BGA)

De permeabiliteit van de waterdamp werd bepaald door het ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH in Aschaffenburg) volgens DIN 52615 deel 1 met testbericht nr. 1743/32.