



# ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND  
VLIESTAPETEN

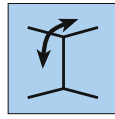
## Prednosti proizvoda



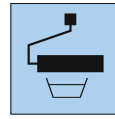
Bez polivinil klorida



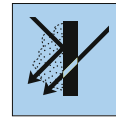
Teško zapaljiv



Za zidove i stropove



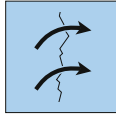
Niska potrošnja boje



Prozračan



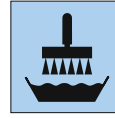
Otporan na pritisak



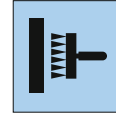
Prekriva napukline



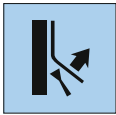
Bez omekšavanja



Ljepilo na bazi flisa



Tehnika nanošenja ljepila na zid



Lako se skida

## Obrada



**1.** Odstraniti sve tapete i premaze. Hrapave podloge pomoću lopatice izravnajte masom za izravnavanje na bazi gipsa. Izrazito upijajuće podloge grundirajte sredstvom za grundiranje koje ne sadrži otapala.



**2a.** Obrada tehnikom nanošenja ljepila na zid bez omekšavanja ili



**2b.** U uređaju za premazivanje tapeta ljepilom bez omekšavanja. Za lijepljenje koristite ljepilo na bazi flisa.



**3.** Staze lijepite jednu uz drugu u okomitom pravcu. Istisnite mjehuriće i nabore tapetarskom četkom ili valjkom od spužvaste gume.



**4.** Tapetarskim valjkom od spužvaste gume pređite preko staze.



**5.** Viškove na stropovima, rubnim letvicama, prozorima itd. odstranite pomoću skalpela i špatule za tapaciranje.



**6.** Stazu odrežite u kutovima i na rubovima te sljedeću stazu prislonite točno uz bočni rub prethodne staze.



**7.** Nakon sušenja premažite visokokvalitetnom disperzivnom bojom prema DIN EN 13300 ili obložite npr. tapetom, gipsom ili sl..

Vliesfaser

[www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)



## Opis proizvoda

### ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

#### Proizvođač

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

#### Sirovine/proizvodnja

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior su otporni zidni pokrovi napravljeni od posebnih celuloznih i tekstilnih vlakana kombiniranih polimernim vezivnim sredstvima posebnim postupkom utiskivanja.

Sve ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior proizvedene su istim proizvodnim postupkom.

#### Podaci o proizvodu

- Dimenzije role: 12,5 m duljina x 0,53 m širina
- Sadržaj kutije: 9 rola

#### Svojstva proizvoda

- Propusnost vodene pare prema DIN 52615 odgovara difuzijski ekvivalentnoj debljini zračnog sloja od 0,01 m
- U spoju s mineralnim podlogama prema DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (teško zapaljivo)
- Bez polivinil klorida te omekšavala i otapala štetnih po zdravlje
- Bez staklenih vlakana
- Veoma čvrst laserski otisak
- Bez dodataka spojeva teških metala i formaldehida
- Dimenzijski stabilan i prekriva napukline
- Površina ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior od flisa je vrlo otporna na habanje kada se proizvod koristi zajedno s odgovarajućim premaznim sredstvima
- Lako se skida nakon kvašenja vodom
- Moguć višestruki premaz standardnim bojama
- Za zaštitu površine i izražajni izgled otiska, preporuča se premaz

## Primjena/obrada

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior mogu se koristiti na svim unutarnjim podlogama pogodnim za tapeciranje.

### Obrada tehnikom nanošenja ljepila na zid

Za lijepljenje koristite ljepilo na bazi flisa (npr. Metylan Secura u omjeru od 1:10 = 500 g u 5 l vode) ili tome slično. Ljepilo ravnomjerno nanesite na podlogu i izrezane suhe staze prilijepite na naneseći sloj ljepila. Molimo također poštujte napomene za obradu proizvođača ljepila.

### Obrada uređajem za premazivanje tapeta ljepilom

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior nanesite ljepilo uređajem za premazivanje tapeta ljepilom, presavijte rubove staze i lijepite ih bez omekšavanja. Za lijepljenje koristite ljepilo na bazi flisa (npr. Metylan Secura u omjeru od 1:10 = 500 g u 5 l vode) ili tome slično. Molimo također poštujte napomene za obradu proizvođača ljepila.

### Lijepljenje

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior lijepite jednu uz drugu u okomitom pravcu. Iz tapeta istisnite mjehuriće zraka gumenim valjkom ili tapacirnom četkom. Viškove na stropovima, rubnim letvicama, prozorima, itd. plastičnom lopaticom utisnite u kut te ih odrežite skalpelom. Zidne pokrove ne lijepite jedan preko drugog.

### Premaz

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior moraju se premazati bojom samo kod podloga s velikim kontrastima u boji i prilikom renoviranja. Za to su najpogodnije visokokvalitetne svilenkasto sjajne odnosno visokosjajne disperzivne boje, jer pomoću njih struktura dolazi do boljeg izražaja i otpornije su za razliku od zagastih boja.

## Sastojci/rezultati testiranja

Propusnost vodene pare određena je od ISEGA-Instituta za istraživanje i razvoj iz Aschaffenburga prema DIN 52615 dio 1. uz izvješće o testiranju br. 1743/37.