



ERFURT-Vliesfaser MAXX Economy

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND
VLIESTAPETEN

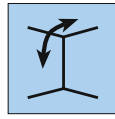
Prednosti proizvoda



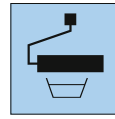
Bez polivinil
klorida



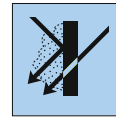
Teško
zapaljiv



Za zidove i
stropove



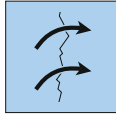
Niska
potrošnja
boje



Prozračan



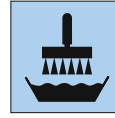
Otporan na
pritisak



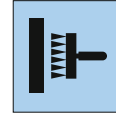
Prekriva
napukline



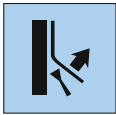
Bez
omekšavanja



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



Opis proizvoda

ERFURT-Vliesfaser MAXX Economy

Proizvođač

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

Sirovine/proizvodnja

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

Sve ERFURT-Vliesfaser MAXX Economy 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 0,02 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
- Bez dodataka spojeva teških metala i formaldehida
- Dimenzijski stabilan i prekriva napukline
- Površina je vrlo otporna kada se proizvod koristi zajedno s odgovarajućim premaznim sredstvima
- Lako se skida nakon kvašenja vodom
- Moguć višestruki premaz standardnim bojama
- Potreban premaz
- Za zaštitu površine i izražajni izgled otiska, preporuča se premaz

Primjena/obrada

ERFURT-Vliesfaser MAXX Economy 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 nanoseni sloj ljepila. Molimo također poštujte napomene za obradu proizvođača ljepila.

Obrada uređajem za premazivanje tapeta ljepilom

Na ERFURT-Vliesfaser MAXX Economy 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 Economy 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 Economy se mora premazati. 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 zagasitih boja.

Sastojci/rezultati testiranja

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