



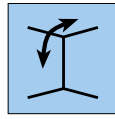
Prednosti proizvoda



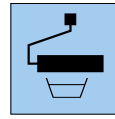
Bez polivinil klorida



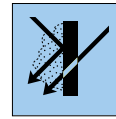
Teško zapaljiv



Za zidove i stropove



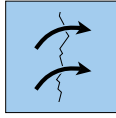
Niska potrošnja boje



Prozračan



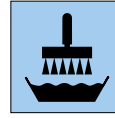
Otporan na pritisak



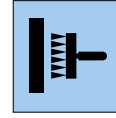
Prekriva napukline



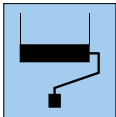
Bez omekšavanja



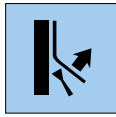
Ljepilo na bazi flisa



Tehnika nanošenja ljepila na zid



Lako premaziv



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.



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 predite 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 pristonite točno uz bočni rub prethodne staze.



7. Nakon sušenja površinu možete dekorirati po vlastitom nahođenju, premazivanjem sjajnim ili prekrivajućim premazom.



Opis proizvoda

ERFURT-Vliesfaser Trend

Proizvođač

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

Sirovine/proizvodnja

ERFURT-Vliesfaser Trend su strukturirani zidni pokrovi napravljeni od celuloznih i tekstilnih vlakana kombiniranih polimernim vezivnim sredstvima.

Podaci o proizvodu

- Dimenzije role: 20,00 m duljina x 0,75 m širina
- Sadržaj kutije: 6 rola

Svojstva proizvoda

- Propusnost vodene pare prema DIN 52615 odgovara difuzijski ekvivalentnoj debljini zračnog sloja od 0,02 m
- Klasa zaštite od požara „B-s1,d0“ prema DIN EN 13501-1 odgovara „B1“ (teško zapaljivo) prema DIN 4102-1
- Dobro prekriva kontraste u boji podloge, tako da je u mnogim slučajevima dovoljan jedan premaz
- 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
- Lako se skida nakon kvašenja vodom
- Moguć višestruki premaz standardnim bojama

Primjena/obrada

ERFURT-Vliesfaser Trend mogu se koristiti na svim unutarnjim podlogama pogodnim za tapeciranje. Podloga mora biti suha, čista, čvrsta, blago upijajuća i glatka. Uklonite stare tapete i premaze koji ne prijanjaju. Hrapave podloge pomoću lopatice izravnajte masom za izravnavanje na bazi gipsa. Izrazito upijajuće podloge grundirajte sredstvom za grundiranje koje ne sadrži otapala.

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 naneseni sloj ljepila. Molimo također poštujte napomene za obradu proizvođača ljepila.

Obrada uređajem za premazivanje tapeta ljepilom

Na ERFURT-Vliesfaser Trend 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 Trend lijepite jednu uz drugu u okomitom pravcu. Iz tapeta istisnite mjehuriće zraka gumenim valjkom ili lopaticom za tapeciranje. Viškove na stropovima, rubnim letvicama, prozorima, itd. plastičnom lopaticom utisnite u kut te ih odrežite skalpelom. Zidne pokrove ne lijepite jedan preko drugog. S površine odmah uklonite mrlje od ljepila.

Premaz

Nakon sušenja, ERFURT-Vliesfaser Trend moraju se premazati, odnosno prevući slojem. Za to su pogodni lakovi u boji, transparentni lakovi ili visokokvalitetne disperzivne boje. Za postizanje sjajnih površina tapetu je potrebno dvaput premazati lakom.

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. 1743/32.