



Prednosti proizvoda



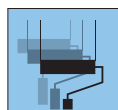
Bez polivinil
klorida



Teško
zapaljiv



Za zidove i
stropove



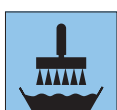
Višestruko
premaziva



Prozračan



Jednostavna
obrada

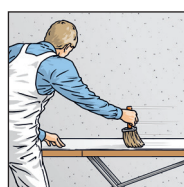


Specijalno
ljepilo

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.



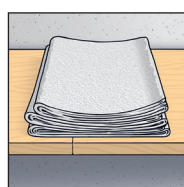
2a. Ručno premazivanje tapeta ljepilom: staze odrežite s dodatkom na visinu prostorije i pojedinačno ih premažite ljepilom za tapete. Ili



2b. Premazivanje tapeta ljepilom pomoću uređaja za premazivanje tapeta: staze provući kroz uređaj za premazivanje tapeta ljepilom te odrezati.



3. Staze premazane ljepilom za tapete preklopite u omjeru 2/3 prema 1/3. Preklope nemojte prelamati.



4. Vrijeme omešavanja iznosi približno 5-10 minuta.



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



6. Šav između tapeta u kutovima podesite škarama. Stručnjaci tapete od grubih vlakana u kutovima često skidaju i lopaticom.



7. U vanjskim kutovima ne lijepite tapete jednu preko druge, nego šav između tapeta točno spojite na rubu.



8. Nakon sušenja premažite visokokvalitetnom disperzijskom bojom prema DIN EN 13300.

Rauhfaser



Tehnički podaci

05/2020

Opis proizvoda

ERFURT-Rauhfaser

Proizvođač

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

Sirovine/proizvodnja

ERFURT-Rauhfaser od grubih vlakana su zidni pokrovi koji se sastoje od nekoliko papirnih slojeva i čvrsto integriranih, strukturiranih drvenih vlakana.

Sve vrste ERFURT-Rauhfaser od grubih vlakana proizvode se po istom proizvodnom postupku i razlikuju se samo po strukturiranim drvenim vlaknima.

Kod proizvodnje se koriste visokokvalitetne sirovine, kao i ciljano birani reciklirani papir i celuloza. Tiskane boje recikliranog papira se s pokrivnog sloja uklanjuju procesom deinking flotacije. Otpad koji nastaje pri proizvodnji može se ponovno primijeniti u proizvodnom procesu.

Količina vode neophodna za proizvodnju više puta prolazi kroz optok te se prije vraćanja u prirodu čisti i pročišćava.

Kod uklanjanja/zbrinjavanja ERFURT-Rauhfaser od grubih vlakana nema nikakvih poteškoća jer se prirodni, bazni materijali jednostavno vraćaju u ekosustav.

Podaci o proizvodu

- Dimenzije role: 20,00 m duljina x 0,53 m širina
- Sadržaj kutije: 6 rola

Svojstva proizvoda

- Propusnost vodene pare prema DIN 52615 odgovara difuzijski ekvivalentnoj debljinji zračnog sloja od oko 0,01 m
- Klasa zaštite od požara „B-s1,d0“ prema DIN EN 13501-1 odgovara „B1“ (teško zapaljivo) prema DIN 4102-1
- Na podlogama, kao što su gips-kartonske ploče, spoj nije zapaljiv (DIN EN A2-s1,d0)
- Prema DIN EN 234 (Specifikacije za zidne pokrove za naknadnu dekoraciju)
- Bez polivinil klorida te omekšavala i otapala štetnih po zdravlje
- Bez dodataka spojeva teških metala i formaldehida
- Moguć višestruki premaz standardnim bojama
- Njeguje resurse
- Proizvedeno od obnovljivih sirovina
- Pogodno za alergičare

Primjena/obrada

Podloga

ERFURT-Rauhfaser mogu se koristiti na svim unutarnjim podlogama pogodnim za tapeciranje. Ravnomjernom raspodjelom različitih drvenih vlakana - u ovisnosti od vrste - dobiva se strukturirana površina koja dјeluje „ulovljena“ između dva sloja papira.

Obrada

Kod premazivanja koristite posebno ljepilo za tapete (npr. Metylan Spezial u omjeru od 1:20 = 200 g u 4 l vode) ili ljepilo za tapete za tapetarski uredaj ili Metylan Secura u omjeru od 1:11 (500 g u 5,5 l vode) ili tome slično.

Lijepljenje

Staze odrežite s dodatkom na visinu prostorije te stražnju stranu premažite pomoću uređaja za premazivanje tapeta ljepilom ili ručno. Pojedinačne staze preklopite u omjeru 2/3 prema 1/3 i bočne rubove preklopite jedan preko drugoga. Na taj način se onemogućava isušivanje. Preklope nemojte prelamati.

Rauhfaser tapete od grubih vlakana mogu se lijetipiti nakon omekšavanja u trajanju od približno 5-10 minuta. Preko staza predite u okomitom pravcu tapetarskom četkom ili gumenim valjkom. Viškove pojedinih staza odrežite škarama, odnosno otkinite lopaticom za tapeciranje.

Premaz

Nakon sušenja neobradenih vlakana površinu je potrebno premazati disperzivnom bojom najmanje otpornom prema klasi 3 prema EN 13300.

Moguće su posebne dekoracije i tehnike po želji.

Sastojci/rezultati testiranja

ERFURT-Rauhfaser se sastoje od papirnih vlakana i to od oko 100 % recikliranog papira, drvenih vlakana, pomoćnih sastojaka.

Zbog svojeg sadržaja recikliranih vlakana označene su ekološkim znakom „Plavi andeo“ (RAL-UZ 35a).

Premazane tapete od grubih vlakana zbrinite u otpad.

Udruga za tehnički nadzor (TÜV Nord) žigom kvalitete razvijenim za osobe koje pate od alergija, potvrđuje da su ERFURT-Rauhfaser od grubih vlakana proizvedene od materijala s kontroliranim udjelom alergena i štetnih tvari. Stoga su one prikladne za posebno osjetljive i alergične osobe.

Propusnost vodene pare određena je od ISEGA-Instituta za istraživanje i razvoj iz Aschaffenburga prema DIN 52615 uz Izvješće o testiranju br. 1743/32.

Made in Germany

ERFURT & SOHN KG

Hugo-Erfurt-Straße 1

42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 0

Telefaks: +49 202 6110 89451

E-pošta: info@erfurt.com

Internet: www.erfurt.com

ERFURT[®]

WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN