



ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND
VLIESTAPETEN

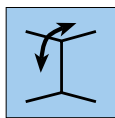
Prednosti výrobku



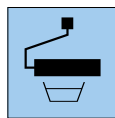
Bez PVC



Ťažko
zápalný



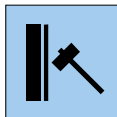
Na stenu a
strop



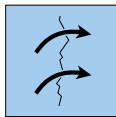
Nízka
spotreba
farby



Vzdušný



Odolný proti
nárazom



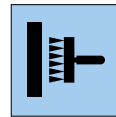
S funkciou
preklenutia
prasklín



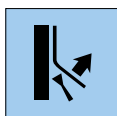
Bez doby
zmäkčovania



Lepidlo na
vliesové
tapety



Technika
lepenia na
stenu



Lahko
odstrániteľný

Spracovanie



1. Odstráňte staré tapety a nátery. Drsné podklady vyrovnajte na hladko stierkou na báze sadry. Veľmi savé podklady natrite bezrozpušťačovým základovým náterom.



2a. Spracovať technikou lepenia na stenu bez doby zmäkčovania alebo



2b. v prístroji na nanášanie lepidla bez doby zmäkčovania alebo na lepenie používajte lepidlo na vliesové tapety.



3. Pásy nalepte na doraz pomocou olovnice. Tapetovacou kefou alebo gumovým valčekom pritlačajte tak, aby nezostali bubliny a záhyby.



4. Pritlačenie pásu tapety valčekom z penovej gummy



5. Presahy na stropoch, podlahových lištách, oknách a pod. odrežte odlamovacím výsuvným nožom a tapetárskou špachtľou.



6. V kútoch a na hranách oddelte pás tapety a nasledujúci pás tapetujte na doraz.



7. Po vysušení pretrite vysokoakostnou disperznou farbou podľa DIN EN 13300 alebo napr. naneste vrstvu omietky, tapety a pod.

Vliesfaser

www.erfurt.com



Popis výrobku

ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium

Výrobca

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

Suroviny/výroba

Tapety ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium sú trvanlivé obklady stien, ktoré sú vyrobené zo špeciálnych celulózových a textilných vlákien, kombinovaných s polymérovými pojivami, vyrobené špeciálnou technológiou.

Všetky druhy tapiet ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium sa vyrábajú rovnakou technológiou výroby.

Údaje o výrobku

- Rozmery rolky: 12,5 m dĺžka x 0,53 m šírka
- Obsah balenia v kartóne: 9 roliek

Vlastnosti výrobku

- Priepustnosť vodných pár podľa DIN 52615 zodpovedá difúzne ekvivalentnej hrúbke vzduchovej vrstvy 0,01 m
- V spojení s minerálnymi podkladmi podľa DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (ťažko zápalné)
- Neobsahuje PVC, zdravie ohrozujúce zmäkčovadlá a rozpúšťadlá
- Neobsahuje sklenené vlákna
- Reliéfna razba so strednou štruktúrou
- Bez prídania zlúčenín ťažkých kovov a formaldehydu
- Rozmerovo stále a s funkciou preklenutia prasklín
- V spojení s vhodnými náterovými látkami je povrch tapiet ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium veľmi trvanlivý
- Po navlhčení vodou je ľahko odstrániteľný
- Viackrát pretierateľný farbami bežne dostupnými v obchodnej sieti
- Pre ochranu povrchu a pre precíznejšie zvýraznenie vzorovania sa odporúča náter

Použitie/spracovanie

Tapety ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium môžete použiť v interiéri na všetky podklady vhodné na tapetovanie.

Spracovanie technikou lepenia na stenu

Na lepenie používajte lepidlo na vliesové tapety (napr. Metylan Secura v pomere 1:10=500 g v 5 l vody) alebo podobné lepidlo. Lepidlo nanášajte rovnomerne na podklad a narezané pásy vložte suché do lepidlového lôžka. Dodržujte, tiež pokyny pre spracovanie výrobcu lepidla.

Spracovanie s prístrojom na nanášanie lepidla

Tapety ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium sa natierajú lepidlom s prístrojom na nanášanie lepidla, poskladajú sa a bez doby zmäkčovania ich môžete lepiť. Na lepenie používajte lepidlo na vliesové tapety (napr. Metylan Secura v pomere 1:10 = 500 g v 5 l vody) alebo podobné lepidlo. Dodržujte, tiež pokyny pre spracovanie výrobcu lepidla.

Lepenie

Tapety ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium nalepte zvislo a na doraz. Spod pásov tapety gumovým valčekom alebo tapetárskou kefou vytlačte vzduchové bubliny. Presahy na stropoch, podlahových lištách, oknách a pod. zatlačte plastovou špachtľou do rohu a rezákom odrežte. Obklad na stenu nelepte s presahom.

Náter

Tapety ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium musíte pretierať len pri pestro kontrastných podkladoch a pre prípad renovácie. Pre tento účel je najvhodnejšia vysokoakostná disperzná farba s hodvábnym leskom príp. s vysokým leskom, pretože táto lepšie zvýrazní štruktúru tapety a je trvanlivá.

Účinné látky/výsledky skúšok

Priepustnosť vodných pár bola určená ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH - Výskumným a skúšobným ústavom s.r.o., Aschaffenburg podľa DIN 52615 časť 1, v skúšobnej správe č. 1743/37.