



ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND
VLIESTAPETEN

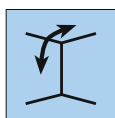
Přednosti výrobku



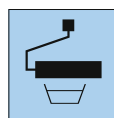
Neobsahují
PVC



Těžce
hořlavé



Na stěny a
strop



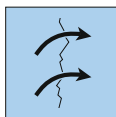
Nízká
spotřeba
barvy



Prodyšné



Nárazuvz-
dorné



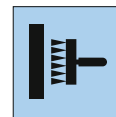
Překrývající
trhliny



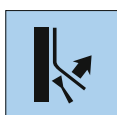
Bez doby
měkčení



Lepidlo na
vliesové
tapety



Technika
tapetování
stěn



Lehce
odstranitelný

Zpracování



1. Staré tapety a nátěry netrvanlivého charakteru odstraňte. Drsné podklady vyrovnejte na hladko pomocí stěrky na bázi sádky. Silně savé podklady ošetřete základovou hmotou bez obsahu rozpouštědla.



2a. Technikou tapetování stěn zpracovat bez nutnosti doby měkčení nebo



2b. Pomocí tapetovacího přístroje bez nutnosti doby měkčení. Na lepení použijte lepidlo na vliesové tapety.



3. Pásky lepte svisle těsně na spoj. Vytlačit bubliny nebo přehyby pomocí tapetovacího kartáče nebo gumového válečku.



4. Pás tapety přitlačte válečkem s mechovou pryží.



5. Přesahy na stropě, podlahových lištách, oknech apod. odstraňte nožem a stěrkou.



6. Oddělte v rozcích a na okrajích pás tapety a poté pás přilepte svisle těsně na spoj.



7. Po zaschnutí přetřete vysoce kvalitní disperzní barvou podle normy DIN EN 13300 nebo naneste např. omítku, aplikujte tapetu apod.

Vliesfaser

www.erfurt.com



Popis výrobku

ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium

Výrobce

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

Suroviny/výroba

ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium jsou tapety odolné proti namáhání, které jsou vyrobeny ze speciálních celulózových a textilních vláken, kombinovaných s polymerovým pojivem speciální metodou.

Všechny druhy ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium se vyrábějí stejným výrobním postupem.

Údaje o výrobku

- Rozměry role: Délka 12,5 m x šířka 0,53 m
- Obsah krabice: 9 rolí

Vlastnosti výrobku

- Propustnost pro vodní páru podle DIN 52615 odpovídá difuznímu ekvivalentu tloušťky vzduchové vrstvy 0,01 m
- Ve spojení s minerálním podkladem podle DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (těžce hořlavé)
- Neobsahují PVC, zdravotně závadná změkčovadla a rozpouštědla
- Neobsahují skleněná vlákna
- Vysoký ražený vzor pro střední struktury
- Bez obsahu sloučenin těžkých kovů a formaldehydu
- Jsou rozměrově stabilní a překrývají trhliny
- Ve spojení s příslušnými nátěrovými hmotami je povrch materiálu ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium velice odolný
- Po smočení vodou snadno odstranitelné
- Možnost vícenásobného přetření běžnými barvami
- Na ochranu povrchu, a aby lépe vynikla ražba, doporučujeme použít nátěr

Použití/zpracování

ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium je možné použít na všechny podklady v interiéru, které se mohou tapetovat.

Zpracování technikou tapetování stěn

Na lepení se používá lepidlo na vliesové tapety (např. Metylan Secura v poměru 1:10=500 g v 5 l vody) nebo podobné. Lepidlo se rovnoměrně nanese na podklad a přířiznuté pásy se položí nasucho na vrstvu lepidla. Dodržujte také pokyny výrobce ke zpracování produktu.

Zpracování pomocí tapetovacího přístroje

ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium se potírají lepidlem pomocí tapetovacího přístroje, složí se a mohou se nalepit bez nutnosti doby měkčení. Na lepení se používá lepidlo na vliesové tapety (např. Metylan Secura v poměru 1:10 = 500 g v 5 l vody) nebo podobné. Dodržujte prosím také pokyny výrobce pro zpracování lepidla.

Lepení

ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium lepte svisle a na spoj. Pásy uhladte gumovým válečkem nebo tapetovacím kartáčem, aby se netvořily bubliny. Přesahy na stropě, podlahových lištách, oknech apod. přitlačte do rohů plastovou stěrkou a odstraňte nožem. Tento obklad stěn nelepte tak, aby se překrýval.

Nátěr

ERFURT-Vliesfaser MAXX Premium je nutné přetírat pouze při renovačních pracích a u kontrastních podkladů. Nejvíce jsou vhodné vysoce kvalitní hedvábně lesklé popř. vysoce lesklé disperzní barvy, které oproti matným barvám více zdůrazní tuto strukturu a jsou také odolné.

Obsah látek/výsledky zkoušek

Propustnost pro vodní páru byla stanovena ústavem ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, v souladu s DIN 52615 část 1, zkušební zprávou č. 1743/37.