



# ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND  
VLIESTAPETEN

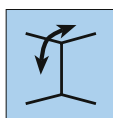
## Přednosti výrobku



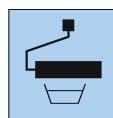
Neobsahují  
PVC



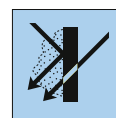
Těžce  
hořlavé



Na stěny a  
strop



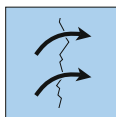
Nízká  
spotřeba  
barvy



Prodyšné



Nárazuvz-  
dorné



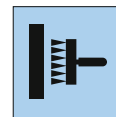
Překrývající  
trhliny



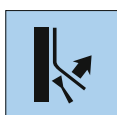
Bez doby  
měkkění



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 sádry. Silně savé podklady ošetřete základovou hmotou bez obsahu rozpouštědla.



**2a.** Technikou tapetování stěn zpracovat bez nutnosti doby měkkění nebo



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



**3.** Pásy 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 rozích 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](http://www.erfurt.com)



## Popis výrobku

### ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

#### Výrobce

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

#### Suroviny/výroba

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior 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 Superior 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
- Extra pevný reliéfní vzor vytvořený laserem
- 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 Superior 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 Superior 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 prosím také pokyny výrobce pro zpracování lepidla.

### Zpracování pomocí tapetovacího přístroje

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior se potírají lepidlem pomocí tapetovacího přístroje, složí se a mohou se nalepit bez nutnosti navlhčení. 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 Superior lepte svisle a na spoj. Pásky 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 Superior 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.