



# ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND  
VLIESTAPETEN

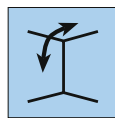
## Toote eelised



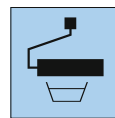
PVC-vaba



Raskesti süttiv



Seinale ja lakke



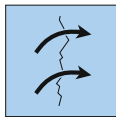
Väike värvikulu



Hingav



Löögikindel



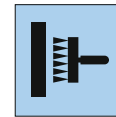
Pragusid kattev



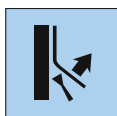
Ei vaja imbumisaega



Fliseliintapeedi liim



Liim kanda seinale



Hõlpsasti eemaldatav

## Paigaldus



**1.** Eemaldage vana tapeet ja värvikihid. Siluge ebatasased aluspinnad kipsi sisaldava pahtlimassiga. Kruvige tugevalt imavad aluspinnad lahustivabade kruntidega.



**2a.** Tapeetige, kandes liimi seinale ja ilma tapeeti eelnevalt immutamata või



**2b.** liimimisseadme abil ilma tapeeti eelnevalt immutamata. Kasutage liimimiseks fliseliintapeedi liimi.



**3.** Liimige paanid serv serva vastu loodis seinale. Suruge mullid ja kortsud tapeediharja või kummirulliga tapeedipaaniist välja.



**4.** Suruge tapeedipaani vahtkummist rulliga aluspinnale



**5.** Eemaldage üleliigne tapeet laeservas, põrandaliistude kohal, akende juures jne lõikenõela ja pahtlilabidaga.



**6.** Lõigake nurkades ja servadel üleliigne tapeet ära ja asetage järgmine tapeedipaani vastu eelmise paani serva.



**7.** Pärast kuivamist värvige tapeet standardile DIN EN 13300 vastava kõrge kvaliteediga dispersioonvärviga või katke nt krohvi, tapeedi vms materjaliga.

Vliesfaser

[www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

## Tootekirjeldus

### ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

#### Tootja

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

#### Toorained/valmistamine

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior tapeedid on vastupidavad seinakattematerjalid, mis valmistatakse erilise pressimismenetluse teel spetsiaalsetest tselluloosi- ja tekstiilkiududest, millele lisatakse polümeersideainet.

Kõik ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior tapeedid on valmistatud samal meetodil.

#### Toote andmed

- Rulli mõõtmed: pikkus 12,5 m x laius 0,53 m
- Pakend sisaldab: 9 rulli

#### Toote omadused

- Veeauru läbilaskvus standardi DIN 52615 järgi vastab difusioon-ekvivalentsele õhukihile paksusega 0,01 m
- Mineraalsel aluspinnal vastavalt standardile DIN EN 13501-1 tulepüsivusklass B-s1,d0 (raskesti süttiv)
- Ei sisalda PVC-d, tervistkahjustavaid pehmenteid ja lahusteid
- Ei sisalda klaaskiudu
- Eriti tugev laseriga tehtud reljeefmusters
- Ei sisalda raskemetallide ühendeid ja formaldehüüdi
- Püsivate mõõtmetega, samuti pragusid kattev
- Vastavate värvidega ülevärvituna on ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior tapeedi pealispind väga vastupidav
- Veega niisutamise järel hõlpsasti eemaldatav
- Mitmekordselt kaubanduses saadaval olevate värvidega ülevärvitav
- Pinna kaitsmiseks ja reljeefi paremaks esiletoomiseks soovitatakse tapeet üle värvida

## Kasutamine/paigaldus

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior tapeeti võib sisetingsimustes kasutada kõikidel tapetseeritavatel aluspindadel

### Tapeetimine tehnikaga, mille puhul kantakse tapeediliimi seinale

Liimimiseks kasutatakse fliseliintapeedi liimi (nt Metylan Secura vahekorras 1 : 10, s.t 500 g liimi lahustatakse 5 l vees) või muud samaväärset tapeediliimi. Liim kantakse ühtlase kihina aluspinnale ja välja lõigatud tapeedipaanid asetatakse kuivalt liimile. Järgige tapeediliimi tootja juhiseid.

### Tapeetimine liimimisseadme abil

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior liim kantakse tapeedile liimimisseadme abil ja tapeedipaanid võib seina liimida ilma liimi imbumise ooteajata. Liimimiseks kasutatakse fliseliintapeedi liimi (nt Metylan Secura vahekorras 1 : 10, s.t 500 g liimi lahustatakse 5 l vees) või muud samaväärset tapeediliimi. Järgige tapeediliimi tootja juhiseid.

### Liimimine

Liimige ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior tapeet aluspinnale loodis ja serv serva vastu. Suruge õhumullid kummirulli või tapeediharjaga tapeedipaanist välja. Suruge laeservas, põrandaliistude kohal, akende juures ja mujal olev üleliigne tapeet plastmassist labidakesega nurka ja lõigake lõikenoaga ära. Ärge liimige seinakattematerjali ülekattega.

### Värvimine

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior tapeet tuleb üle värvida ainult kontrastsete aluspindade ja renoveerimise puhul. Selleks sobib kõige paremini kõrge kvaliteediga siidja läikega või kõrgläikega dispersioonvärv, kuna see toob erinevalt matist värvist struktuuri paremini esile ja on vastupidavam.

## Koostisained/katsetulemused

Veeauru läbilaskvus määrati kindlaks uurimisasutuse ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH (Aschaffenburg) poolt vastavalt standardi DIN 52615 1. osale ja katsearuandele nr 1743/37.