



ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND
VLIESTAPETEN

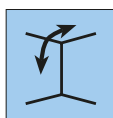
Prednosti izdelka



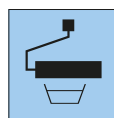
Brez PVC-ja



Težko
vnetljivo



Za steno in
strop



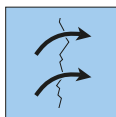
Majhna
poraba
barve



Prepušča
zrak



Odporno na
udarce



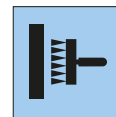
Prekriva
razpoke



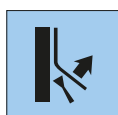
Brez časa
vpijanja



Lepilo za flis



Stensko
lepljenje



Enostavno
za odstraniti

Obdelava



1. Odstranite stare tapete in premaze. Grobo podlago zgladite s kitom na osnovi mavca. Močno vpojne podlage grundirajte z osnovnim premazom, ki ne vsebuje topil.



2a. Nanos s stenskim lepljenjem brez časa vpijanja ali



2b. nanos s tapecirnim strojem brez časa vpijanja. Za lepljenje uporabite lepilo za flis.



3. Tapetne trakove nalepite povsem navpično in tako, da se robovi stikajo. Pritisnite jih ob steno s krtačo za tapeciranje ali gumijastim valjčkom in zgladite morebitne gube in mehurčke.



4. Tapetni trak pritisnite z valjčkom iz penaste gume



5. Prekrivajoča se mesta na stropih, letvah, oknih itd. odstranite s tapetnim nožem in tapecirno lopatico.



6. V kotih in na robovih odrežite tapetni trak in naslednji trak tapecirajte tako, da se oba trakova stikata



7. Po sušenju prepleskajte s kakovostno disperzijsko barvo, ki ustreza standardu DIN EN 13300, ali npr. z ometom, tapeto itd.

Vliesfaser

www.erfurt.com



Opis izdelka

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

Proizvajalec

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

Surovine/izdelava

Tapete ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior so trpežne stenske obloge, ki so izdelane iz posebnih celuloznih in tekstilnih vlaken, kombiniranih s polimernimi vezivi, nanje pa se s posebnim postopkom vtisne vzorec.

Vse različice tapet ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior so izdelane po enakem postopku.

Podatki izdelka

- Dimenzije role: 12,5 m dolžine x 0,53 m širine
- Vsebina kartona: 9 rol

Lastnosti izdelka

- Paroprepustnost po DIN 52615 ustreza difuzijsko ekvivalentni debelini zračnega sloja 0,01 m
- V povezavi z mineralnimi podlagami v skladu s standardom DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (težko vnetljivo)
- Ne vsebuje PVC-ja, zdravju škodljivih mehčalcev in topil
- Ne vsebuje steklenih vlaken
- Posebej globok laserski relief
- Brez dodanih težk kovinskih spojin in formaldehida
- Stabilnih dimenzij in dobro prekriva razpoke
- V povezavi z ustreznimi premaznimi sredstvi je površina tapet ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior zelo trpežna
- Enostavna odstranitev z vodo po uporabi
- Omogoča večkratni oplesk z običajnimi barvami
- Da zaščitite površino in bolje poudarite vtisnjen vzorec, priporočamo, da tapete prepleskate

Uporaba/obdelava

Tapete ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior lahko nanesete v notranjih prostorih na vse podlage, ki so primerne za tapeciranje.

Nanos s stenskim lepljenjem

Za lepljenje uporabite lepilo za flis (na primer Metylan Secura v razmerju 1:10 = 500 g v 5 l vode) ali primerljivo lepilo. Lepilo enakomerno nanesite na podlago in razrezane tapetne trakove suhe nanesite na lepilno podlago. Upoštevajte tudi nasvete proizvajalca lepila.

Nanos s tapecirnim strojem

Tapete ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior se lahko namažejo z lepilom v tapecirnim stroju, zložijo in nalepijo na steno brez časa vpijanja. Za lepljenje uporabite lepilo za flis (na primer Metylan Secura v razmerju 1:10 = 500 g v 5 l vode) ali primerljivo lepilo. Upoštevajte tudi nasvete proizvajalca lepila.

Lepljenje

Tapete ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior zlepite navpično in tako, da se robovi stikajo. Trakove zgladite z gumijastim valjčkom ali krtačo za tapeciranje, da iztisnete mehurčke. Prekrivajoča se mesta na stropih, letvah, oknih itd. pritisnite s plastično lopatico v kot in odrežite s tapetnim nožem. Stenskih oblog ne nalepite tako, da se prekrivajo.

Oplesk

Tapete ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior je treba opleskati le pri močno kontrastnih podlagah in pri renoviranju. Tukaj so najbolj primerne kakovostne svilnato sijajne oziroma visoko sijajne disperzijske barve, saj pri tem za razliko od mat barv struktura tapet pride bolje do izraza, hkrati pa so tudi bolj trpežne.

Vsebnost snovi/rezultati testiranja

Organizacija ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH iz Aschaffenburga je določila paroprepustnost v skladu s standardom DIN 52615, 1. del, testno poročilo 1743/37.