



ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND
VLIESTAPETEN

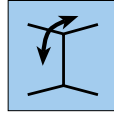
Tuotteen edut



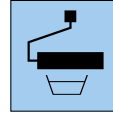
Ei sisällä
PVC:tä



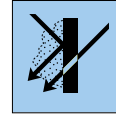
Vaikeasti
syttyvä



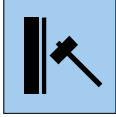
Seinään ja
kattoon



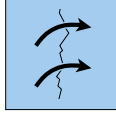
Vähäinen
maalin tarve



Hengittävä



Iskunkestävä



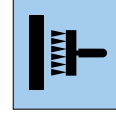
Halkeamia
peittävä



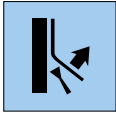
Ei vettymis-
aikaa



Non-woven-
tapettiliima



Liiman
levitys
seinään



Helppo
poistaa

Kiinnitys



1. Vanhat tapetit ja vanha maali on poistettava. Epätasaiset pinnat tasoitetaan kipsilaastilla. Voimakkaasti imevät alustat tulee esikäsitellä pohjamaalilla.



2a. Levitä liima suoraan seinälle ilman vettymisaikaa. Tai:



2b. Käytä liisteröintikonetta ilman vettymisaikaa. Käytä liimaukseen non-woven-tapettiliimaa.



3. Vuodat liimataan puskusaumaan luotisuoraan. Kuplat ja rypyt painetaan pois tapetointiharjalla tai kumitelalla.



4. Tapettivuota painetaan seinään kiinni vaahtokumitelalla.



5. Katon, jalkalistojen, ikkunoiden jne. kohdalla ylimääräinen osa leikataan pois mattoveitsellä lastaa apuna käyttäen.



6. Nurkat ja kulmat ylittävä osa leikataan pois ja seuraava vuota kiinnitetään puskusaumaan edellisen kanssa.



7. Kuivumisen jälkeen tapetit maalataan laadukkaalla, standardin DIN EN 13300 mukaisella dispersiomaalilla tai pinnoitetaan esim. rappauksella, tapetilla tms.

Vliesfaser

www.erfurt.com



Tuotteen kuvaus

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

Valmistaja

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

Raaka-aineet/valmistus

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior -tapetit ovat kestäviä seinäpäällysteitä, jotka valmistetaan erityisellä kokokuviointimenetelmällä selluloosa- ja tekstiilikuiduista, joissa sideaineena on käytetty polymeerejä.

Kaikki ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior -mallit valmistetaan samalla valmistusmenetelmällä.

Tuotetiedot

- Rullakoko: 12,5 x 0,53 m (pituus x leveys)
- Laatikon sisältö: 9 rullaa

Tuotteen ominaisuudet

- Vesihöyryn läpäisykyky on standardin DIN 52615 mukainen, mikä vastaa diffuusioekvivalenttia ilmakerrospaksuutta 0,01 m
- Mineraalipitoiseen alustaan kiinnitettynä komposiitti on standardin DIN EN 13501-1 B-s1,d0 mukainen (vaikeasti syttyvä)
- Ei sisällä PVC:tä, terveydelle haitallisia pehmitteitä tai liuotinaiteita
- Ei sisällä lasikuitua
- Erityisen syvä laserkokuviointi
- Ei sisällä raskasmetalliyhdisteitä tai formaldehydiä
- Säilyttää mittansa ja peittää halkeamia
- Asianmukaisia maaleja käytettäessä ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior -tapetin pinnasta saadaan erittäin hyvin kulutusta kestävä
- Vedellä kastelemisen jälkeen helppo irrottaa
- Yleisesti saatavilla olevia maaleja käytettäessä tapetin pinta voidaan maalata useampaan kertaan
- Suosittelemme maalaamaan pinnan, koska se suojaaa pintaa ja tuo kokokuvioinnin selkeämmin näkyviin

Käyttö/kiinnitys

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior -tapetti soveltuu käytettäväksi sisätiloissa kaikilla tapetoitavilla alustoilla.

Kiinnitys levittämällä liima seinään

Liimaukseen käytetään non-woven-tapettiliimaa (esim. Metylan Secura -liimaa sekoitussuhteessa 1:10 eli 500 g liimaa / 5 l vettä). Liima levitetään tasaisesti alustalle ja leikatut vuodat asetetaan kuivina liisteröityyn alustaan. Huomioi liiman valmistajan työstöohjeet.

Kiinnitys liisteröintikonetta käytettäessä

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior -tapetti liisteröidään liisteröintikoneella, vuodat taitetaan kaksinkerroin, ja ne voidaan liimata ilman vetymisaikaa. Liimaukseen käytetään non-woven-tapettiliimaa (esim. Metylan Secura -liimaa sekoitussuhteessa 1:10 eli 500 g liimaa / 5 l vettä). Huomioi liiman valmistajan työstöohjeet.

Liimaus

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior -tapetit liimataan luotisuoraan ja puskusaumaan. Vuodat painetaan seinään kiinni kumitelalla tai tapetointiharjalla ja ilmakuplat työnnetään/harjataan pois. Katon, jalkalistojen, ikkunoiden jne. kohdalla tapetti painetaan kulmaa vasten muovilastalla ja ylimääräinen osa leikataan pois mattoveitsellä. Vuodat eivät saa olla päällekkäin.

Maalaus

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior -tapetteja käytettäessä pinta on maalattava vain, jos värikontrasti alustaan on suuri tai jos kyse on remontista. Tähän soveltuvat parhaiten kiiltävät tai täyskiiltävät dispersiomaalit, sillä tällöin tapetin rakenne tulee paremmin näkyviin ja kestää paremmin kulutusta kuin himmeitä maaleja käytettäessä.

Ainesosat/testitulokset

Saksan Aschaffenburgissa toimiva ISEGA-Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH on määrittänyt vesihöyryn läpäisykyvyn standardin DIN 52615 osan 1 mukaan; testiraportti nro 1743/37.