

Fibo-seinäpaneelit märkätiloihin Fibo Kitchen Board -välitilalevyt keittiöihin Fibosystem Finland Oy



Fibo-seinäpaneelit märkätiloihin

Fibo-seinäpaneelit ovat vesitiiviitä märkätiloissa käytettäviä paneeleita. Vesieristys syntyy paneelin asentamisen yhteydessä. Yhdellä asennuksella pesutilaan saa vesieristyksen sekä vesitiiviit, kestävä ja helppohoitoiset seinäpinnat. Vaativissa tiloissa antibakteerinen tiivispinta takaa helpon siivottavuuden sekä hygieenisyyden. Paneelien pinta on kestävä korkeapainelaminaattia, huokoisia likaa keräviä saumakohtia ei ole. Valittavana on kivi, laatta, marmori, puu tai colour-sarjan upeita värikuoseja. Huoneen korkuisia paneeleja on helppo työstää ja asentaa. Kalusteet voidaan kiinnittää heti. Fibo-paneelilla minimoidaan rakennuksen hiilidioksidipäästöjä koko sen elinkaaren ajalta. Fibo-paneeleille myönnetään 15 vuoden takuu.



Käyttökohteet

Fibo-levyillä on sertifikaatti sopivuudesta kaikkiin märkätiloihin. Käytetään myös kohteissa, joissa tarvitaan kestävä ja helppohoitoista, nopeasti valmista seinäpintaa esim. käytävä-, aula- ja eteistilat.

Mitat

Seinäpaneelin koko 11 x 600 x 2400 mm, saatavissa myös 2720/3020 mm pitkinä.

Mallisto

Marcato

- puu-, betoni- tai kivipintoja
- sauma: 1,8 mm valkoinen tai harmaa

Fortissimo

- sileä pinta laattakuviolla tai ilman
- sauma 3,5 mm valkoinen tai harmaa

Colour

- täyshimmeä (EM), sauma 1,8 mm valkoinen
- korkeakiilto (HG), sauma 1,8 mm harmaa

Crescendo

- kolmiulotteinen kuviointi
- sauma 6 mm (± 2 mm) harmaa

Adagio

- marmori- tai kivipinta
- ei saumaa

Legato

- pelkistettyä, modernia tyyliä
- ei saumaa

Fibo-seinäpaneelin asennus

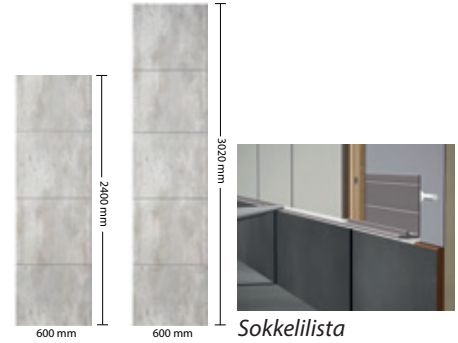
Paneelit ja listat kiinnitetään ruuveilla koolaukseen tai levytykseen. Paneeleissa olevaan Aqualock-ponttiin tulevat ruuvit sekä Fibo Seal -massa. Ruuvit ja massa jäävät levyjen liitoskohdassa olevan Aqualock-pontin sisään. **Paneelien reunakohdat:** sisäkulmaan ja sokkelilistaan tulevat paneelin päädyt/reunat suljetaan tähän levitettävällä Fibo-massalla. **Listat:** Fibo-sisäkulmalista nurkkien kohtiin ja Fibo-sokkelilista paneelin alaosaan. Listojen/levyn liitoskohdat tiivistetään vielä Fibo-massalla. Asennuksen yhteydessä käytettävillä Fibo Clean/Wipes -asennusvälineillä poistetaan ylimääräiset massat paneeleista.

Läpiviennit: seinärasian/putkien kohdalla 5 mm suurempi reikä. Läpivientien leikkauspinnat ja rako sekä ruuvien reiät tiivistettävä Fibo Seal -massalla.

Koolaus: seinän koolaus k/k 600 mm leveysuunnassa ja k/k 800 mm korkeusuunnassa. Koolausseinää vahvistetaan pesualtaiden ja kalusteiden kohdalta.

Levyseinän kiinnitysalustat: 12 mm vanerilevy, 15 mm osb-levy luokka 3 tai 18 mm raakaponttilauta (lauta kiinnitetään vaakasuunnassa k/k 300 mm).

Betoni/kiviseinä: ensimmäinen levy kiinnitetään ruuvilla, asennus Fibo-liimalla.



Kts lisää asennusohjeesta www.fibosystem.fi



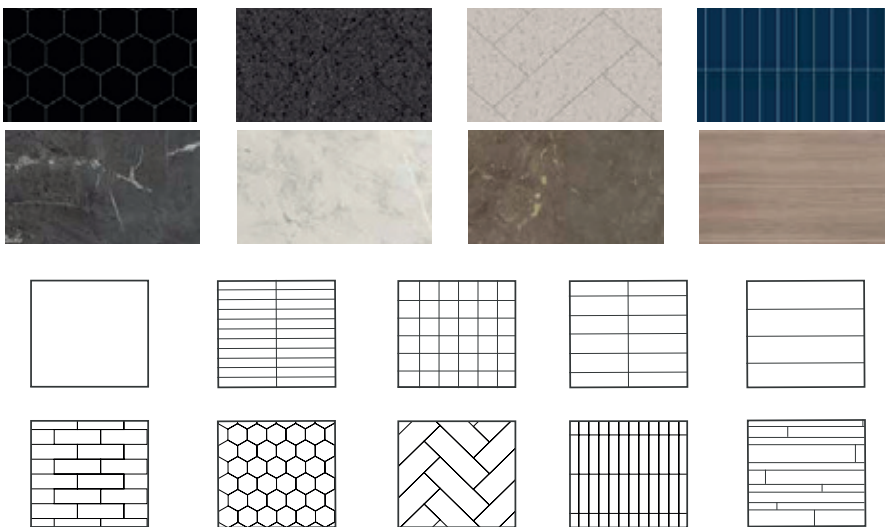
Fibo Kitchen Board -välitilalevyt keittiöihin

Fibo Kitchen Board -välitilalevyjä voidaan käyttää keittiöiden lisäksi kuivissa WC-tiloissa sekä kodinhoitohuoneissa. Välitilalevyä on saatavilla useilla erilaisilla kuvioilla. Välitilapaneelien koko on joko 11 x 600 x 580 mm tai täyspitkinä 11 x 600 x 2400 mm, esim. keittiöihin, joissa ei ole yläkaappeja.

Välitilalevyt voidaan kiinnittää suoraan olemassa olevaan seinään tai koolauksiin. Fibo Kitchen Board on täysin vesitiivis ja sen pinta kestää kulutusta. Välitilalevyille myönnetään 15 vuoden takuu. Aqualock-vesitiivis lukkopontti tekee asennuksesta helppoa.

Varastointi: avaamattomat paketit tasaisella tukevalla alustalla 3 vrk ennen asennusta. Avataan vain asennettava paketti. Kaasu- tai puulieden välittömään läheisyyteen ei tule asentaa.

Esimerkkejä malleista ja kuvioista



Asennus

1. Levyt voidaan kiinnittää ruuvaten tai liimalla. Levyjen välinen liitos tiivistetään vesitiiviiksi Fibo Seal -liima&tiivistemassalla. Massa tulee poistaa heti asennuksen yhteydessä Fibo Clean Spraylla, Fibo Sealing Tool (lasta) ja Wipes-liinoilla. Ruuvi on uppokanta sinkitty 3x30/35 mm tai Fibo Adhesive -liima. Ruuvit ja Fibo Seal -massa jäävät piiloon Aqualock-pontin sisään. Lisätarvikkeet: 580 mm pitkä alumiininen sisäkulmalista ja L-päätelista.

2. Levy mitataan tilaan sopivaksi. Levyn urosponntti leikataan vasemmalta puolen pois. Samalle levyn reunapuoliskolle lamiinaatin pintaan tehdään ruuvien kannalle sopivat reiät. Seinän ja ensimmäisen levyn väliin jätetään 2 mm rako, L-päätelista peittää raon ja levyn reunassa olevat ruuvien kannat. Levy asennetaan 2-3 mm irti keittiön työtasosta. Ruuvi ruuvataan oikealla naaraspuolen pontin ulkoreunassa olevaan uraan. Liima&tiivistemassa asennetaan toisen levyn urosponntin päälle koko pontin pituudelta. Levyt liitetään toisiinsa lukkopontilla. Ylipursuava massa pyyhitään pois heti. Viimeinen levy kavennetaan siten, että seinän ja levyn väliin jää 2 mm rako. Lamiinaatin pintaan tehdään ruuvien kannalle sopivat reiät, levy kiinnitetään ruuveilla ja L-päätelista liimataan päälle. Lopuksi työtason ja levyn välinen rako tiivistetään.

TEKNINEN NEUVONTA

Fibosystem Finland Oy
 Etelä-Suomi: puhelin 044 548 7599 / ppp@fibosystem.com
 Pohjois-Suomi: puhelin 044 244 2566 / jkl@fibosystem.com
info@fibosystem.fi
www.fibosystem.fi

VALMISTAJA

Fibo AS
 Industrivn 2
 N-4580 Lyngdal
 Norja
www.fibosystem.com

