



## Tuote: Bulletin Board

### Edellytykset

Alustan on oltava tasainen ja kuiva. Alustassa ei saa olla halkeamia, ja sen on oltava riittävän kestävä. Alustasta tulee poistaa pöly, rasva ja irtonainen maali jne. Jos seinällä on pintakäsittely tai pintakerros, tulee seinä tarkastaa että se on riittävän kestävä kiinnittämiseen.

Matto ja liima on varastoitava ja sopeutettava asennustilan olosuhteisiin vähintään 24 tunnin ajan. Rullat tulee varastoida pystyasennossa. Asennus tulee tehdä huoneenlämmössä joka on vähintään 18 ° C.

Ennen asennusta: Leikkaa vuodat pienellä ylimäärällä - materiaali voi kutistua jopa noin 1% pituussuunnassa. Jännityksen poistamiseksi rullaa vuota uudestaan rullaksi ja takaisin, minkä jälkeen vuodat tulee jättää tasaisina lattialle juuttipuoli lattiaa vasten.

### Liimasuositus

Tarkoitukseen soveltuva lattia- ja seinäliima Cascolta, Bostikilta tai muulta vastaavalta toimittajalta. Myös vesipohjaista kontaktiliimaa voi käyttää. Tarkista valitulta liimatoimittajalta soveltuva lattia- ja seinäliima sekä liimaustapa alusta huomioonottaen. Liimamäärä lattia- ja seinäliimalle on noin 3,4 – 4 m<sup>2</sup> / litra riippuen alusta imukyvyistä. Käytä märkäliimausta imeville alustoille ja myöhäistä märkäliimausta ei-imeville alustoille. Liimattaessa kontaktiliimalla noudata liimavalmistajan ohjeita.

### Asennus seinälle

Vuodat asennetaan samansuuntaisesti, vuotia ei käännetä.

Vuodan yläosa, noin 10-15 cm, liimataan kontaktiliimalla jotta vuota ei valu alaspäin ennen liiman kiinnittymistä. Vaihtoehtoisesti, mikäli alustaan voidaan naulata, voidaan yläreuna kiinnittää ohuilla nauhoilla, mahdollisesti alareunan tukilistan avulla. Jos vuodassa on jännitystä, hierotaan lyhyet sivut ja liimataan kontaktiliimalla.

Levitä liima seinään. Voimakkaamman tartunnan saamiseksi voidaan liimaa levittää tasaisella lastalla Bulletin Boardin taustapuolelle ennen asennusta. Sovita vuota paikoilleen ja paina yläreuna kiinni kontaktiliimalla (tai kiinnitä vuota vaihtoehtoisella tavalla). Jotta kaikki ilma saadaan pois, hiero loput matosta huolellisesti kiinni liimaan esim. liinaan käärityllä puukuitulevyllä. Varo pinnan naarmuuntumista.

Mahdolliset saumat leikataan teräsviivaimen avulla, jolloin molemmat vuodat leikataan samanaikaisesti. Leikkaa niin vähän alemmasta vuodasta kuin mahdollista jotta liimaa ei irtoa liikaa irtoavan palan kanssa.

Jos seinä on tasainen niin reunat voidaan leikata tasaiseksi lattialla ja painaa vuodat tiukasti kiinni toisiinsa asennettaessa seinälle. Huomioi, että saumoja ei tiivistetä hitsauslangalla.

Kun Bulletin Board on valmiiksi asennettu suosittelemme vielä vuodan hieromista, jolla varmistetaan että matolla on hyvä tartunta liimaan joka puolella. Tunnin kuluttua tästä tulee vielä tarkistaa pinta uudelleen varmistaakseen, ettei mattoon ole tullut kuplia. Hiero matto kiinni seinään tarvittaessa.

### Asennus levyille

Asennettaessa irtonaiselle levyille tulee käyttää vastalaminaattia tai vastaavaa, jotta levy ei pääse kiertymään kun etupuoli liimataan. Itse asennus tapahtuu samalla tavalla kuin seinälle asennettaessa.

## Maalaus

Bulletin Boardin voi maalata peittävällä maalilla jos näin halutaan. Käytä silloin akrylaattipohjaista maalia, maalaa kahteen kertaan. Pohjakäsittelyä ei tarvitse tehdä, koska Bulletin Boardiin on valmistuksen yhteydessä tehty akrylaattipintakäsittely.

## Puhdistus

Bulletin Board on helppo puhdistaa. Materiaali on pysyvästi antistaattista, mikä estää pölyn kiinnittymistä sen pintaan. Puhdistus voidaan tehdä kostealla liinalla ja neutraalilla puhdistusaineella.

**Bulletin Board on yleisimmin käytetty ilmoitustaulu, ja sen löytää kouluista, sairaaloista sekä toimitoista kaikkialta maailmasta.**

**Bulletin Board valmistetaan 91-prosenttisesti puhtaista luonnontuotteista.**



### Pellavaöljy

Terveellinen ja antibakteerinen pellavaöljy on Bulletin Boardin tärkeimpiä ainesosia. Pellavaöljylle on tyypillistä sen ominaisuus erityisesti taulun ollessa uusi, mutta tuoksu on luonnollinen eikä sisällä haitallisia yhdisteitä. Tuoksu vähenee ajan myötä.



### Korkki

Korkin ansiosta Bulletin Board on joustava, ja siihen on helppo kiinnittää nastoja. Taulussa käytetty korkki on kierrätettyä materiaalia, mikä kuormittaa vain vähän ympäristöä. Bulletin Boardista 43 % on korkkia.



### Kalkki

Kalkkikivi eli kalsiumkarbonaatti toimii Bulletin Boardissa sidosaineena, jotta taulusta ei tule liian tahmea. Kalkkia löytyy maailmasta runsaasti, eikä se ole niukka luonnonvara. Kalkin osuus Bulletin Boardista on 4 %.



### Pihka

Taulumateriaali sisältää 5 % havupuista saatavaa luonnollista ja terveellistä pihkaa. Pihka, joka on uusiutuva materiaali, toimii taulussa sidosaineena.



### Juutti

Korkista, pihkasta, kalkista ja pellavaöljystä tehtävä massa painetaan juuttikankaalle, joka valmistetaan juuttikasvin kuituista. Viljelykasvina tuotettavan juutin osuus tuotteesta on 5 %.