



## ASENNUS- JA HUOLTO-OHJE

06/21

### LEVYN TYÖSTÖ

Alucobest komposiittilevyä voidaan työstää yleisimmillä rakennustyökoneilla, esim. rakennussirkkelillä. Sirkkelin terän on oltava riittävän tiheähampainen kovapalaterä, pyörimisnopeus 2000-4000 r/min. Sahaa levyä käyttöön tuleva puoli ylöspäin. Ennen sahausta puhdista työalusta sekä Alucobest™-levy molemmin puolin. Poista sahauksen jälkeen leikkausjätteet huolellisesti levyn pinnoilta. Läpiviennit voidaan tehdä normaaleilla perustyökaluilla (esim. sähkörasian reikäporalla). Pieniä reikiä porattaessa suositellaan käytettäväksi metalliin tarkoitettua terää. Reikien työstövälys noin 0,1 mm.

### ASENNUS

Puhdista ennen asennusta Alucobest™-levy huolellisesti molemmin puolin työstöjätteistä ja epäpuhtauksista. Levy asennetaan käyttökohteen mukaan, joko liimaamalla, ruuvaamalla tai listakiinnityksellä.

**HUOM!** Varmista, että asennat levyn oikeinpäin. Poista kaksipuolisissa levyissä suojakalvo liimattavalta puolelta. Useampia levyjä asennettaessa huomioi, että suuntanuolet osoittavat samaan suuntaan!

Keittiön välitilalevyjen asennukseen suosittelemme Alucobest™ –levyn kanssa testattua DL-Chemicals:n valmistamaa Parabond Construction hybridi-polymeerimassaa. Tuote on käyttäjälleen turvallinen ja soveltuu tartuntaominaisuuksien puolesta parhaiten Alucobest™ –levyjen kiinnitykseen. Parabond -liimamassa ei vaadi Alucobest™-levyn pinnan primerointia. Maahantuoja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka ilmenevät käytettäessä muita kuin Alucobest™-levyn maahantuojan hyväksymiä kiinnitysaineita.

Parabond liimamassa levitetään Alucobest™ –levyn taustaan pystysuorina yhden suuntaisina V-liimapalkoina. Paras tartunta saadaan, kun liimapalko on V-muotoinen kooltaan noin 10 mm x 10 mm ja palkojen väli on noin 200 – 300 mm. Liiman menekki on yksi liimapatruuna pientä levyä kohden (levykoko 500x3050mm) ja kaksi liimapatruunaa isoa levyä kohden (3050x1220).

HUOM ! Keittiössä on otettava huomioon, että levyn pintalämpötilan pitkäaikainen kesto on noin 70 °C. Tästä johtuen levyn pintaan ei saa ohjautua jatkuvasti suoraan uunista tulevaa kuumaa höyryä. Mikäli uunin höyrypoistoaukko on sijoitettu liedien takaosaan, on kuuma höyry ohjattava pois päin levystä höyryohjaimella liesituulettimeen. Tulisijojen lähelle levyä asennettaessa on noudatettava määräysten mukaisia suojaetäisyyksiä.

Alucobest™ –levyt kehitetty kestämään normaaleja olosuhteita ulko- ja sisätiloissa. Mikäli et ole varma soveltuuko hankkimasi levy käyttötarkoitukseesi, ota yhteyttä levyn toimittajaan.

## YLEISPUHDISTUS

Tarkasta levyn pinta kerran vuodessa ja puhdistaa, mikäli siihen on tarvetta. Puhdista pinnat kevyesti puhtaalla vedellä ja pehmeällä sienellä hieroen. Jos lika ei lähde pelkällä vedellä, käytä mietoa yleispuhdistusainetta veteen sekoitettuna. Huuhtelevy pinta puhtaalla vedellä ja kuivaa ikkunalastalla. Tahrojen puhdistukseen soveltuvat miedosti emäksiset puhdistusaineet, joiden pH 8-10.

## PINTTYNEIDEN TAHROJEN PUHDISTUS

Pinttyneiden tahrojen poistoon käytetään emäksistä pesuainetta, kuten esim. ikkunan pesuaineet, joiden pH 10-11. Käytä pesuainetta kanssa pehmeää liinaa tai sientä. Voimakasta pesuainetta tulee ensin kokeilla pienelle pinta-alalle. Pesuaineita käytettäessä tulee tutustua aina valmistajan antamiin käyttöohjeisiin. Alucobest™ –levyn pinnat tulee aina huuhdella puhtaalla vedellä pesuaineiden käytön jälkeen. Älä käytä seuraavia; hankaavat pesuaineet, happamat pesuaineet (pH alle 7), voimakkaat liuottimet.

## KUNNOSTUS

Akryylipohjaiset maalit soveltuvat Alucobest™ –levyjen korjaus pinnoitteeksi. Toimi seuraavasti:

- Puhdista levyn pinta huolellisesti
- Sekoita maali hyvin ja käytä sivellintä
- Kuivaa ja anna kovettua huoneenlämmössä, huomioi maalin valmistajan käyttöohjeet
- Varmista korjausmaalin oikea sävy kokeilemalla ensin pienelle alalle.

MAAHANTUONTI:



Tuottajantie 63, 60100 Seinäjoki

p. 044 550 2178

[myynti@rakennushelasto.fi](mailto:myynti@rakennushelasto.fi)

[www.rakennushelasto.fi](http://www.rakennushelasto.fi)