



## ASENNUS- JA HUOLTO-OHJE

08/20

### LEVYN TYÖSTÖ

Pyörösahan terän on oltava riittävän tiheähampainen kovapalaterä, sahan 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 tuotteen käsittelyä työpöytä ja Alucobest™-levy molemmin puolin. Huolehdi erityisesti ettei pinnoille ole jäänyt leikkuujätettä sahauksesta, porauksesta tai muista työstöistä. Levy asennetaan käyttökohteesta riippuen joko liimaamalla, ruuvaamalla tai listakiinnityksellä.

HUOM! Varmista, että asennat levyn oikeinpäin. Poista kaksipuolisissa levyissä suojakalvo liimattavalta puolelta. Huomioi suuntanuolet !

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

Parabond Construction liimamassa levitetään Alucobest™ –levyn taustaan pystysuorina yhden suuntaisina liimapalkoina. Paras tartunta saadaan aikaan, kun liimapalko on V-muotoinen. Se parantaa ilmankiertoa levyn takana, jolloin liimamassa kuivuu tasaisesti pitolujuuteensa. Liiman menekille suositus on yksi liimapatruuna levyä kohden (levykoko 500x3050mm).

**HUOM ! Keittiön välitilalevyjä asennettaessa on otettava huomioon, että levyn pintalämpötilan pitkäaikainen kesto on noin 70 °C. Tästä johtuen levyn pintaan ei saa ohjautua jatkuvasti suoraan uunista tai muusta lähteestä tulevaa kuumaa höyryä. Mikäli uunin höyrynpistoaukko on sijoitettu liedien takaosan päälle, on kuuma höyry ohjattava pois päin levystä höyrynohjaimella liesituulettimeen. Levyä ei voi asentaa tulisijojen taakse tai kohteisiin joissa vaaditaan korkeampia paloluokituksia. Varmista aina levyn sopivuus kohteeseen.**

## YLEISPUHDISTUS

Puhdista pinnat kevyesti puhtaalla vedellä ja pehmeällä sienellä hieroen. Jos lika ei lähde pelkällä vedellä, käytä mietoa yleispuhdistusainetta veteen sekoitettuna. Huuhtelee 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. ikkunanpesuaineet joiden pH 10-11. Käytä pesuaineen 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.

## TARKKAILU

Alucobest™ –levyt kehitetty kestämään normaaleja olosuhteita ulko- ja sisätiloissa. Mikäli et ole varma soveltuuko hankkimasi levy käyttötarkoitukseesi, ota yhteyttä levyn toimittajaan. Levyn pinta tulee tarkastaa kerran vuodessa ja puhdistaa mikäli tarvetta.

## KUNNOSTUS

Akryylipohjaiset maalit soveltuvat Alucobest™ –levyjen korjaus pinnoitteeksi. Tässä yleiset ohjeet:

- Puhdista levyn pinta huolellisesti
- Sekoita maali hyvin ja käytä sivellintä
- Kuivaa ja anna kovettua huoneenlämmössä, huomioi maalin valmistajan käyttöohjeet

Varmistu korjausmaalin oikeasta sävystä ja kokeile ensin pienelle pinta-alalle.

## MAAHANTUONTI:



Tuottajantie 63, 60100 Seinäjoki

p. 044 550 2178

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

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