



## ASENNUS- JA HUOLTO-OHJE

10/23

### LEVYN TYÖSTÖ

Alucobest® alumiinikomposiittilevyä voidaan työstää 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 levy molemmin puolin. Poista sahauksen jälkeen leikkausjätteet huolellisesti levyn pinnoilta. Läpiviennit voidaan tehdä sähkörasian reikäporalla). Pieniä reikiä porattaessa käytettävä metalliin tarkoitettua terää. Reikien työstövälys noin 0,1 mm.

### ASENNUS

Puhdista ennen asennusta levy huolellisesti molemmin puolin työstöjätteistä ja epäpuhtauksista. Levy asennetaan käyttökohteen mukaan, joko liimaamalla, ruuvaamalla tai listakiinnityksellä. 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 Parabond Construction liimaa. Tuote on käyttäjälleen turvallinen ja soveltuu tartuntaominaisuuksien puolesta parhaiten kiinnitykseen. Maahantuoja ei vastaa mahdollisista vahingoista käytettäessä muita kuin Alucobest®-levyn maahantuojan hyväksymiä kiinnitysaineita.

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

## LÄMMÖNKESTO

Keittiössä otettava huomioon, että levyn pintalämpötilan pitkäaikainen kesto on n. 70 °C. Tästä johtuen levyn pintaan ei saa ohjautua jatkuvasti suoraan uunista tulevaa kuumaa höyryä. Mikäli uunin höyrynpistoaukko on sijoitettu liedon takaosaan, on kuuma höyry ohjattava poispäin levystä höyrynohjaimella liesituulettimeen. Tulisijojen lähelle levyä asennettaessa on noudatettava määräysten mukaisia suojaetäisyyksiä.

## YLEISPUHDISTUS

Tarkasta levyn pinta kerran vuodessa ja puhdista tarvittaessa. Puhdista pinnat kevyesti puhtaalla vedellä ja pehmeällä sienellä hieroen. Jos lika ei lähde pelkällä vedellä, käytä mietoä yleispuhdistusainetta veteen sekoitettuna. Huuhtele 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 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.

:



RAKENNUSHELASTO.FI