

Tilatnote.net

Keittiökalu

Asennusohje sisustuslevy alumiinikomposiitti

Leikkaukset, poraukset, reunojen taitot ja taivutukset on helppo tehdä puusepän tai metallimiehen perustyökaluilla. Komposiitti-sisustuslevyä on helppo käsitellä kevytensä vuoksi (5,5 kg/m²)

Pöytäsiirteiden terän on oltava riittävän tiheähampainen, pyörimisnopeus 2000-4000 r/min. Suositeltavaa on käyttää kovapalaterää. Sahaa levyä käyttöön tuleva puoli ylöspäin. Poista sahauksen jälkeen leikkausjätteet huolellisesti.

Poraus

Suosittelua käytettäväksi metalliteriä.

Taivutus

Varmista ennen levyn taivuttamisen aloittamista, että levyn reunoista on jäysteet poistettu, muuten ne häiritsevät taivutusta. Myös rullat tulee olla huolellisesti puhdistetut. Minimi R on 15 kertaa levyn vahvuus (4mm levyllä minimi R on 60mm)

Levyt liimataan seinään asennusliimalla, esim Wurth pro 140.

Imemättömän pinnan päälle liimattaessa, kuten vanhat kaakelit, varmista käytettävän liiman soveltuvuus imemättömien pintojen väliin.

Puhdistus

Käytä levyn pinnan puhdistamiseen pehmeää sientä ja vettä.

Tarvittaessa pinta voidaan puhdistaa miedolla yleispuhdistusaineella ja huuhdella puhtaalla vedellä. Kuivaa pinta lopuksi ikkunalastalla.

HUOM!!! Keittiön välitilalevyjä asennettaessa on otettava huomioon, että levyn pintalämpötilan kesto on maksimissaan 70-astetta. Tästä johtuen levyn pintaan ei saa ohjautua suoraan uunista tai liedellä olevasta astiasta tulevaa kuumaa höyryä. Maahantuojan takuu ei ole voimassa mikäli levyn asennus ja/tai käyttö on tämän ohjeen vastainen

Välitilan voi suojata tällaisissa tilanteissa karkaisulla lasilevyllä lieden levyiseltä alueelta. (Kysy paikallisilta lasiliikkeiltä)

Ole varovainen asentaessa jotta et naarmuta levyn pintaa terävillä esineillä tai toisten levyjen terävillä reunoilla. Muista poistaa suojakalvo ennen liimaamista ja ole tarkkana että levy tulee liimattua oikein päin. Lievä aaltomaisuus levyssä on normaalia ja oikenee liimatessa levyä seinään. Huomaa että täysmittainen levy on aihio, eikä se välttämättä ole käyttövalmis mitta ja sen reunoissa voi olla lievää epätasaisuutta.