

Askeleet Cembrit-julkisivulevyjen onnistuneeseen asentukseen

1. Säilytys

Työmaalle saapuvat levyniput on tarkistettava (poista pakkausmuovit) heti ja tämän jälkeen välittömästi suojattava levyniput säältä joko pressuilla tai säilyttäen niitä katetussa tilassa. Lavanippujen säilytys työmaalla kuivalla ja tasaisella alustalla, ja mahdollisen maakosteuden tulee päästä tuulettumaan pressun alta pois.

2. Asennus

Huomioi ruuvien/niitten reunaetäisyysvaatimukset asennusohjeen mukaan (lämpö- ja kosteuselämisen vuoksi). Kiinnitä ensin levy keskeltä ns. kiintopisteestä. Ruuveja ei saa ylikiristää, jotta levy pysyy suorana. HUOM! Märkiä levyjä ei saa asentaa. Levyjä ei saa asentaa puskuun, vaan levyjen väliin jätetään 8 mm saumat. Levyn liittyessä muuhun materiaaliin riittää 4 mm sauma. Huomioi levytyksen yhteydessä tuuletuvan taustarakenteen vaatima ilmarako sokkeliliittymässä, räystäällä sekä aukkojen ylä- ja alareunoissa (200 cm²/jm).

3. Taustarakenne

Levyjen asennus aina pystysuuntaiseen taustarankaan (materiaalina puu C24, teräs > 1,2 mm S280GD +Z275, alumiini > 1,8 mm AW-6063 T66). Rankajako max. k600 mm (kohdekohtaisten tuulikuormien mitoitus rak.suunnittelijalta).

4. Työstäminen

Siistin leikkuujäljen aikaansaamiseksi sahaamisessa on suositeltavaa käyttää Cembrin-timanttipyöröterää. Sahaus-/porauspöly on heti pyyhittävä pois kuivan levyn pinnasta pehmeällä harjalla tai liinalla. Sahaamisessa on suositeltavaa käyttää pölynpoistolla varustettua upotussahaa. Sahatut reunat tulee käsitellä toimituksen mukana tulevalla reunasuojalla/-maalilla (Patina ja maalaamattoman Classic-levyjen reunoja ei tarvitse käsitellä). Metallin- ja alumiinirankaa käytettäessä levyt on esirei'itettävä. Esireiän halkaisija ruuveille 8 mm ja niiteille 9 mm.

5. Puhdistus

Asennuksen aikainen pöly ja lika voidaan puhdistaa levyistä käyttäen mietoa yleispuhdistusainetta ja vettä (ei liuottimia). Apuna puhdistamisessa voi käyttää pehmeää sientä tai harjaa. Levyt huuhdellaan lopuksi vedellä (tarvittaessa pyyhittää puhtaalla liinalla).