

## ALSECCO ERISTERAPPAUSJÄRJESTELMÄ / Uudiskohde

### LAMELLIVILLAN KIINNITYS VANERIALUSTALLE

Linio 80 lamellikivillä kiinnitetään vanerialustalle valmista liimalaastia käyttäen.

Laastina voidaan käyttää joko Dämmkleber FW tai Armatop Quattro- laastia. Liimauksen tulee olla 100 %. Liimalaasti levitetään eristeelle ja kammataan auki 10x10 kampalastalla. Eristeet painetaan tiiviisti alustaansa heti liimalaastin levittämisen jälkeen.

Julkisivuilla, joilla rappaus ulottuu yli 20 m korkeuteen, käytetään lisäksi mekaanisia kiinnikkeitä. Julkisivun yläreunaan ( räystäskorkeudesta n. 20 cm alaspäin ) asennetaan mekaaniset kiinnikkeet, kiinniketyppi ruuvikiinnike Alsifix H . Eristepakisuuden ollessa 160 mm, kiinnikepituus 180.

Kiinnikkeet asennetaan n. ½ metrin välein. Lisäksi ulkoreunoihin yli 20 m:n korkeuteen asennetaan rivi kiinnikkeitä n. 20 cm ulkonurkasta keskustaa kohti; esim. 3 kpl / elementin korkeus eli k/k n. 1 m.

Kiinnikkeet asennetaan pohjalaastityön yhteydessä verkon läpi.

Armatop MP- laastia levitetään eristepinnalle, laasti kammataan auki 10x10 kampalastalla. Tuoreeseen laastiin siloitellaan lastalla lasikuituverkko.

Heti verkotuksen jälkeen asennetaan kiinnikkeet verkon läpi. Tämän jälkeen verkotettu alue limutetaan yli, jotta pinnasta saadaan tasainen.

Betonielementin ja vanerialustan liittymäkohdassa käytetään pohjarappauskerroksessa tuplaverkotusta eli ennen normaalia verkotusta saumakohtaan levitetään n. 300 mm leveä verkkokaistale, joka kiinnitetään järjestelmän verkotuslaastilla esi. Armatop Mp.

Tämän jälkeen tehdään koko pinnan pohjalaastityö verkotuksineen normaalisti.

#### Narmapinnoitus Oy

Paattistentie 947  
21330 Paattinen  
040- 7646648 / 040-7646649  
fax 02- 4782444  
[www.alseccofinland.fi](http://www.alseccofinland.fi)

