

AMPERLA THERMO

Kivipintaisen eristys- ja verhouslevyn asennusohje



Sokkelin eristäminen ja verhoaminen Amperla Thermo levyllä
Huomioi, että ennen asennusta levyt tulee säilyttää suojattuna sateelta ja kosteudelta.

Ennen eristys- ja verhouslevyn asennusta

- Aloittaessa sokkelin pinnoittamista Amperla Thermo levyllä sokkelin juuresta poistetaan maa-aines rousteristeseen asti.
- Sokkelista poistetaan irtonainen lika ja epätasaisuudet harjaamalla tai mekaanisesti.
- Levyn kiinnityksessä käytetään kiinnityslaastia. Noudata laastin valmistajan antamia ohjeita mm. sekoituksesta, vetäytymisestä ja käyttölämpötilasta.
- Sokkelin epätasaisuuksista riippuen tasoita sokkeli. Laastin menekki 0,60 cm korkeassa Amperla Thermo kiinnityksessä on noin 4-5 levyä/25 kg:n säkki.
- Laasti levitetään hammaslastalla alhaalta ylöspäin. Suosittelemme, että lastan hammasväli on 10 mm. Näin mahdollinen kosteus pääsee poistumaan "laastiraitoja" pitkin.



Eristys ja verhouslevyn asennus

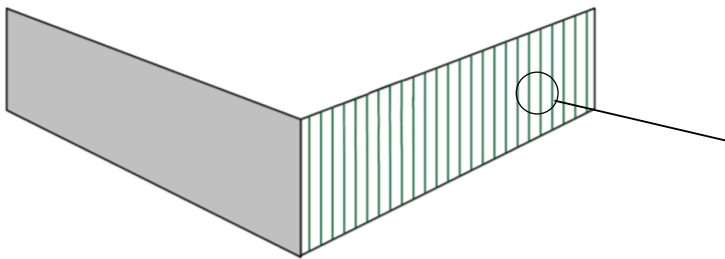
- Levyn asennus aloitetaan rakennuksen varjopuolelta, ulkonurkasta alkaen. Tämän jälkeen asennuksessa edetään täysillä levyillä eteenpäin. Tue levyt hyvin laastin kuivumisajaksi. Tarvittaessa kiinnitys mekaanisesti.
- Levyt työstetään tarvittaessa käsisahalla tai mattopuukolla. Mikäli sokkelissa on epätasaisuuksia, voidaan ne oikaista työstämällä Amperla Thermo eristyslevyä.
- Huolehdi, ettei laastia mene saumoihin. Levyjen väliin voidaan jättää esim. 0,5 - 1 cm:n rako, joka täytetään asennuksen jälkeen saumukseen soveltuvalla liimasaumamassalla noin 0,3 cm:n päähän levyn rouhepinnasta. Märkään liimatiivistemassaan painellaan asennushiekkaa, jolloin saumasta saadaan lähes huomaamaton.



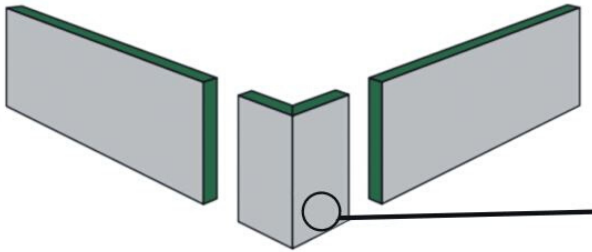


AMPERLA THERMO

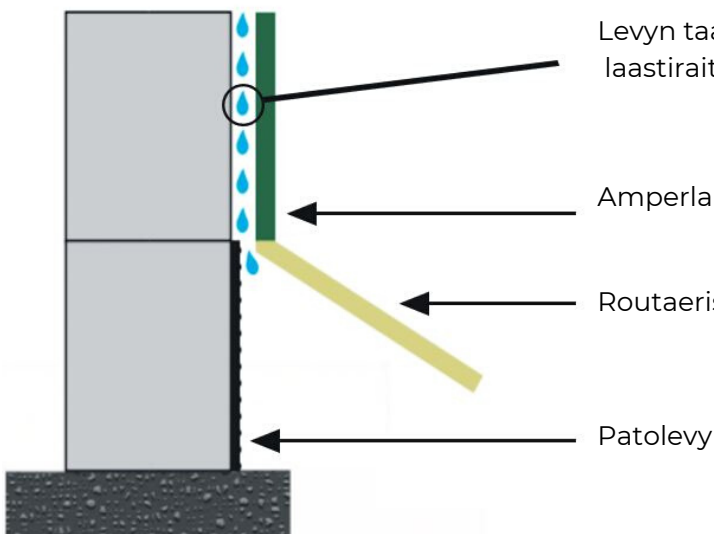
Kivipintaisen eristys- ja verhoulevyn asennusohje



Levitä laasti hammaslastalla alhaalta ylöspäin. Suosittelemme lastaa, jonka hammasväli on 10 mm. Mahdollinen kosteus siirtyy uria pitkin.



Asenna ensin nurkkapala. Tämän jälkeen etene asennuksessa kokonaisilla levyillä.



Levyn taakse muodostuva kosteus pääsee poistumaan laastiraitoja pitkin.

Amperla Thermo eristys- ja verhoulevy

Routaeristelevy

Patolevy



SUOMEN SOKKELIERISTE OY

Eistä tehokkaasti – Eistä tyylikkäästi

info@sokkelieriste.com | www.sokkelieriste.com