



AMPERLA THERMO

Kivipintaisen eristys- ja verhouslevyn asennus



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 routaeristeeseen asti.
- Sokkelista poistetaan irtonainen lika ja suuret epätasaisuudet mekaanisesti.
- Levyn kiinnityksessä käytetään kiinnitys- tai saneerauslaastia. Suosittelemme levyn asennuksessa ja kiinnityksessä Weber rock fix kiinnityslaastia tai vastaavaa tuotetta. Noudata laastin valmistajan antamia ohjeita mm. sekoituksessa, vetäytymisessä ja käyttölämpötilasta.
- Sokkelin rosoisuudesta riippuen laastin menekki on 3-5 levyä / 15-20 kg:n säkki.
- Laasti levitetään hammaslastalla alhaalta ylöspäin. Suosittelemme, että lastan hammasväli on 10 mm. Näin mahdollinen kosteus sokkelista pääsee valumaan ”laastiraitoja” pitkin maahan.



Eristys- ja verhouslevyn asennus

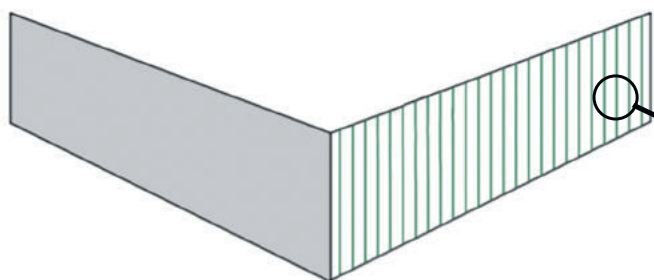
- Levyn asennus aloitetaan rakennuksen varjopuolelta, ulkonurkasta alkaen. Tämän jälkeen asennuksessa edetään täysillä levyillä eteenpäin.
- Levyt työstetään tarvittaessa sirkkelillä, käsisahalla tai mattopuukolla. Mikäli sokkelissa on epätasaisuuksia, voidaan ne oikaista työstämällä Amperla Thermo eristyslevyä.
- Levyt asetetaan tiukasti puskusaumaan. Huolehdi, ettei laastia mene saumoihin. Levyjen väliin voidaan jättää 0,5 – 1,5 cm:n rako, joka täytetään asennuksen jälkeen liimatiivistemassalla n. 0,5 cm:n päähän levyn pinnasta. Märkään liimatiivistemassaan painellaan asennushiikkaa, jolloin saumasta tulee huomaamaton.



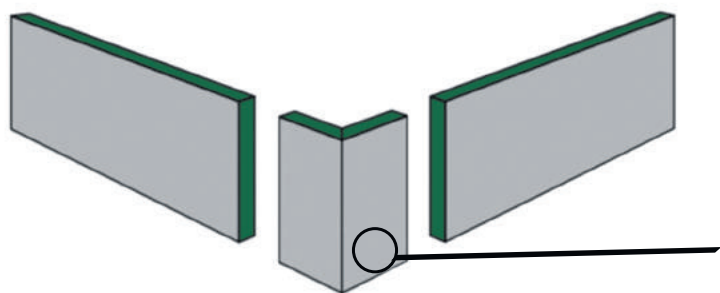


AMPERLA THERMO

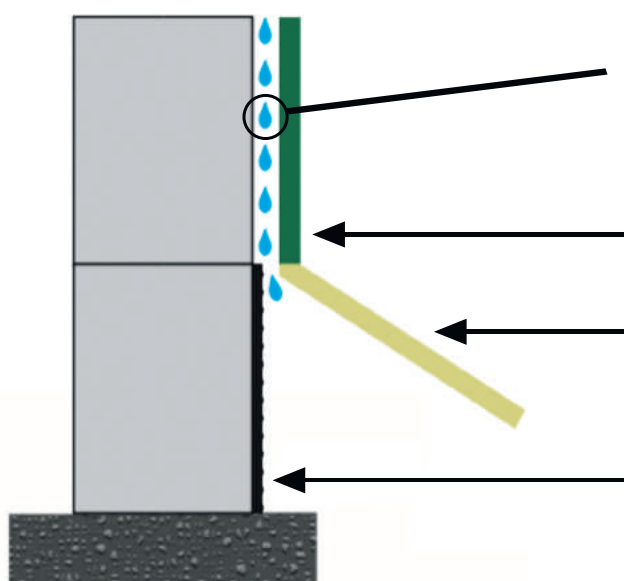
Kivipintaisen eristys- ja verhoulevyn asennus



Levitä laasti hammalastalla ylhäältä alaspain.
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
siirtymään maahan laastin uria pitkin.

Amperla Thermo eristys- ja verhoulevy

Routaeristelevy

Patolevy



SUOMEN SOKKELIERISTE

Eistä tehokkaasti - Eistä tyylikkäästi

info@sokkelieriste.com - www.sokkelieriste.com