



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

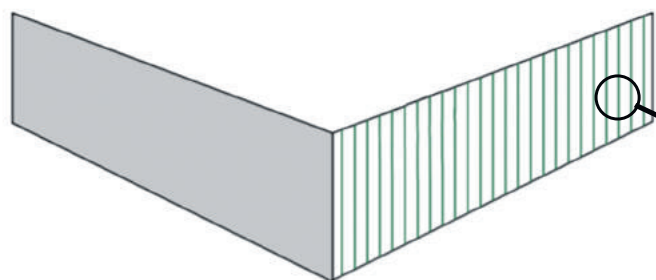
- Levyn asennus aloitetaan rakennuksen varjopuolelta, ulkonurkasta alkaen. Tämän jälkeen asennuksessa edetään täysillä levyillä eteenpäin.
- Levyt työstetään tarvittaessa sirkkelillä, käsisahalla tai mattopuukolla. Mikäli sokkelissa on epätasaisuuksia, voidaan ne oikaista työstämällä Amperla Thermo eristyslevyä.
- 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.



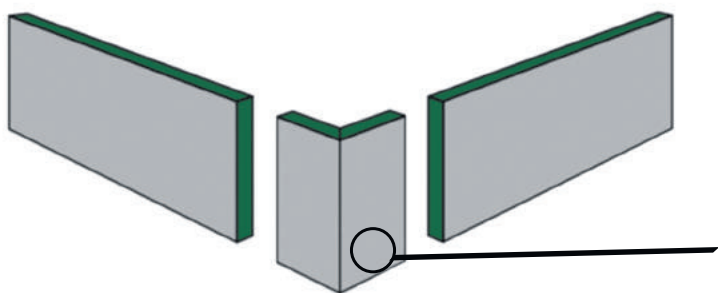


AMPERLA THERMO

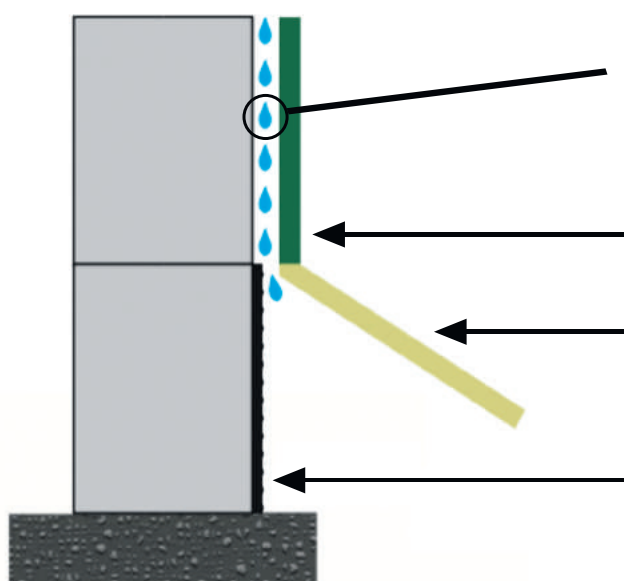
Kivipintaisen eristys- ja verhoulevyn asennus



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



AMPERLA THERMO

Installation av stenbelagd isolerings- och beklädningsplatta



Isolering och beklädnings med Amperla Thermo plattan.

Obs! Plattorna ska förvaras skyddade från regn och fukt före installation.

Före installationen av en isolerings- och beklädningsplatta

- När du börjar belägga sockeln med en Amperla Thermo platta, ta bort jordmaterialet vid roten av sockeln tills du når frostisoleringen.
- Ta bort lös smuts och stora ojämnheter på sockeln mekaniskt.
- Plattan fästs med infästnings- eller renoveringsbruk. Vi rekommenderar att du installerar plattan med Weber Rock Fix fixeringsbruk eller liknande produkt. Följ de instruktioner som ges av tillverkaren gällande bl.a. blandning, absorbering och brukstemperatur.
- Enligt sockelns grovhet är åtgången 3-5 plattor / 15-20 kg säck.
- Bruket breddas ut med en tandspatel från botten till topp. Vi rekommenderar att du använder en spatel med ett spår på 10 mm. På det här sättet kan den potentiella fukten i sockeln rinna ner på marken längs "brukspåren".



Installation av en isolerings- och beklädningsplatta

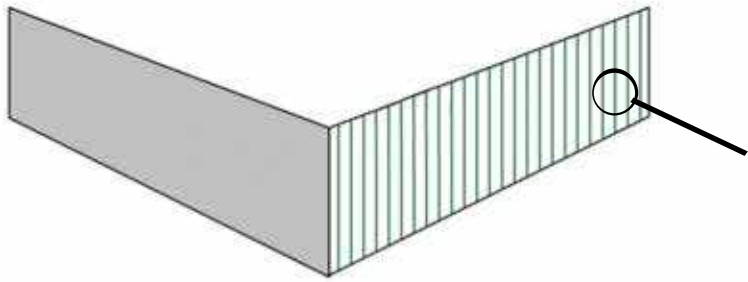
- Börja installationen från skuggsidan av byggnaden, från det yttre hörnet. Sedan fortsätt installationen med hela plattorna.
- Vid behov finslipas plattorna med en cirkelsåg, en handsåg eller en mattkniv. Om det finns ojämnheter på sockeln, kan de korrigeras genom att finslipa Amperla Thermo isoleringsplattorna.
- Plattorna placeras ordentligt i expansionsfogen. Se till att bruket inte går in i fogarna. Mellan plattorna kan lämnas en slits på 0,5–1,5 cm som fylls efter installationen med limkoncentratsmassa, ca. 0,5 cm från plattans yta. I den våta limkoncentratsmassan pressas installationssand, då fogen blir omärkbar.



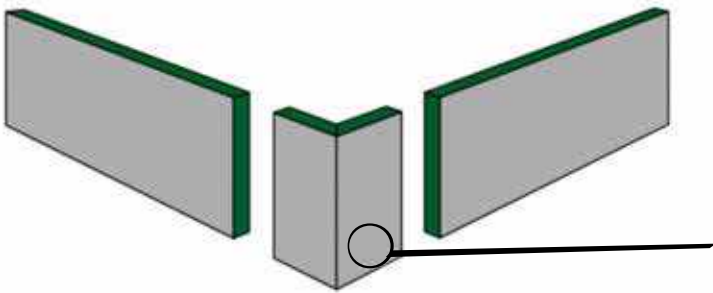


AMPERLA THERMO

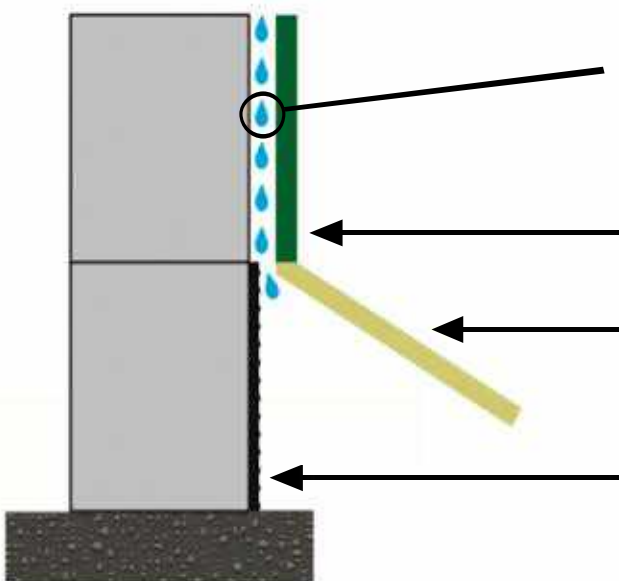
*Installation av stenbelagd
isolerings- och beklädningsplatta*



Bred ut bruket med en tandspatel från botten till topp. Vi rekommenderar att du använder en spatel med ett spårnrum på 10 mm. Då kan den potentiella fukten rinna ner på marken längs "brukspåren".



Först installera hörnstycket. Sedan fortsatt installationen med hela plattorna.



Fukten som formuleras bakom plattan kan rinna ner på marken längs spåren i bruket.

Amperla Thermo isolerings- och beklädningsplatta

Frostisoleringsplatta

Fördämningsplatta



SUOMEN SOKKELIERISTE

Isolera effektivt – Isolera med stil

info@sokkelieriste.com - www.sokkelieriste.com