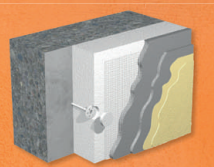


Fassaadide renoveerimine ja soojustamine



Fassaadide renoveerimiseks on mitmeid erinevaid võimalusi, kuid üks levinumaid on kahtlemata krohvimine. Kuna viimastel aastatel on pööratud suurt tähelepanu ka hoonete soojustamisele, siis saab mugavalt ühendada kaks kasulikku ja anda läbi soojustamise majale uus, nägus ning vastupidav krohvfassaad.

Weber pakub kahte õhekrohvisüsteemi: **WeberTherm** süsteem, kus soojustusmaterjalina kasutatakse vahtpolüstüreeni (EPS) ning **WeberMin** süsteem, kus soojustuseks on kasutatud jäika mineraalvillaplaati. Enam kasutust leiab neist esimene, kuna teda on mõnevõrra lihtsam ehitada ning samas on ka hind odavam.

Vahtpolüstüreeniga soojustamisel tuleb jälgida tema tootmiskuupäeva, kuna liiga värske EPSi kasutamisel võivad fassaadile tekkida praod, mis on tingitud materjali tootmisjärgsest mahukahanisest. Reeglina peaks materjali tootmise ja ehitustööde vahe olema vähemalt kolm kuud.

Sokliprofiili paigaldamine. Fassaadi soojustamist alustatakse sokliprofiili (Weber 390) paigaldamisega. Alusprofiili laius valitakse vastavalt soojustuse paksusele. Seinale kinnitamiseks kasutatakse krube ja tüübleid või betoonaluspinna puhul ka naeltüübleid. Kinniteid kulub umbes 2...3 tk/jm. Ebatasase aluspinnajaoks on olemas spetsiaalsed distantsklotid, millega saab profiili paika rihtida. Sokliprofiilid ühendatakse omavahel ühendusülidega. Nii sise- kui välisnurkade puhul tuleb jälgida, et ei tekiks profiili katkestusi, selleks tuleb jätkukohad lõigata 45-kraadise nurga all.

Soojustuse paigaldamine. Soojustuse kleepimiseks kasutatakse selleks ette nähtud kleepesegu (Weber.therm 305). Vajalik on ka jälgida, kas soojustus paigaldatakse siledale või ebatasasele aluspinnale, sest vastavalt tuleb valida ka töövõtted.

Siledale aluspinnale soojustuse paigaldamisel kantakse kleepesegu isolatsioonimaterjali küljele ühtlase kihina, kasutades selleks näiteks plaatimiskammi hambulisusega 9x9x9 mm. Seejärel surutakse plaadid tugevalt vastu seinale. Oluline on jälgida, et kleepesegu ei jääks kahe soojustusplaadi vahele ning vältida tuleb püstvuukide kohakuti sattumist.

Ebatasase aluspinnal puhul kantakse kleepesegu soojustusmaterjali pinnale segu-pätsikestena. Soovituslikult umbes 6...8 padjakest ühe plaadi kohta. Esimesel soojustusplaatide ringil ümber maja tuleb lisaks segupätsikestele panna kleepesegu ka ühtlase vaaluna soojustusplaadi servale. Nii välditakse lahtise õhukanali (tühemike) teket soojustuse servades ja välisõhk ei pääse soojustuse taha seinale jahutama. Selline „suletud perimeeter“ tuleb teha vähemalt iga 2,5 kõrgusemeetri järel – nii hoitakse ära õhuringlus välisseina sees.

Peale kleepesegu kuivamist paigaldatakse **kinnitustüüblid**. WeberTherm süsteemis võib kasutada plastnaelaga tüübleid, WeberMin süsteemis seevastu ainult metallnaelaga kinnitustüübleid. Tüüblite paigaldamisel tuleb jälgida täpselt selleks ette nähtud jooniseid. Soovituslik on paigaldada tüübel soojustuse sisse ja katta tüüblipea selleks ette nähtud EPS- või villatabletiga. WeberMin süsteemis on soovitatav paigaldada pooled tüüblid läbi võrgu. Õigesti paigaldatud tüüblid ei ulatu isolatsioonikihist välja rohkem kui 1 mm.

Kvaliteetse lõpptulemuse saamiseks tuleb soojustusplaatide vahele jäävad praod täita montaaživahuga. Peale vahutardumist eemaldatakse vuugist väljapaisunud vaht. Vahtpolüstüreeni plaatide ebatasasused lihvitakse.

Armeerimine ja tasandamine. Soojustusmaterjali pinnale kantakse umbes 3...4 mm paksune armeerimisseguga (Weber.therm 310) kiht, mille sisse vajutatakse värskest armeerimisvõrk (Weber 397). Võrgupaanide jätkamisel peab tagama vähemalt 10 cm laiuse ülekatte. Peale segukihi kivinemist kantakse sinna peale veel 1...3 mm paksune tasan-duskiht. Teise kihi pind peaks jääma juba piisavalt sile, et sinna peale võiks kanda struktuurkrohvi. Kogu armeerimise-tasanduse kiht peaks jääma vähemalt 4...6 mm.

Kohtades, kus soovitakse saada suuremat lõõgikindlust (nt sokkel), võib kasutada kas tugevamat soomusvõrku või teha topeltarmeering (nn soomusarmeering). Seejuures peab krohvikihi paksus olema 10 mm.

Lõppviimistlus. Enne järgmise töötapi juurde asumist peab olema aluspind korralikult kivinenud. Viimistluskrohvide valik on lai nii värvi, struktuuri kui ka terasuuruste poolest.

Enimlevinud on **silikaatkrohvid** (Weber.pas 460/461) ja **silikoonkrohvid** (Weber.pas 480/481).

Weberi krohvid jagunevad struktuuride poolest kolmeks:

- **Scratch struktuur** – nn tera-tera kõrval struktuur, mis jätab ühtlase kareda pinna. Weberi valikus on 1...3 mm terasuurusega krohve.
- **Rillen struktuur** – nn kooreüraski struktuur, mis jätab uurdelise pinna. Weberi valikus on 2 ja 3 mm terasuurusega krohvid. Rillen struktuuri puhul peab aluspinnale eelnevalt kruntima dekoratiivkrohviga sama tooni, muidu jääb hallikas aluspind viimistluskihist läbi kumama.
- **Pritskrohvi** - kantakse pinnale krohvipüstoli või -pumbaga. Valikus on 2 mm, 3 mm ja 5 mm täitefraktsiooniga pritskrohvid.

Marti Dengo,
Fassaaditoodete müügijuht
Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber
www.e-weber.ee

weber
SAINT-GOBAIN
Kohtumiseni ehitusmessiil!