

weber.vetonit 412
Lubitsement täitekrohv LT 50/50/600

Üldiseloostus

- ThermoRoc süsteemi / kolmekihilise krohvilahenduse täitekrohv
- Lubitsementkrohv
- Heade töödeldavusomadustega ja kauakestva tulemusega

Toote kirjeldus

Tegemist on käsitsi- ja pumbaga paigaldatava ThermoRoc (lubitsement versioon / endine SerpoRoc) kolmekihilise süsteemi täitekrohvi. Antud meetodit kasutatakse mineraalvilla peal metallist-krohvivõrguga soojustussüsteemi ülesehitusel. Materjal sobib kasutamiseks ka tavalise kolmekihilise krohvilahenduse täitekrohvina.

Aluspind

Aluspind peab olema puhas kõikidest naket takistavatest teguritest. Krohv kantakse soovitatavalt nakkekrohvi töödeldud aluspinnale (nt weber 400 / weber 401 / weber 402). Kasutades toodet ThermoRoc süsteemis, peab kihi paksus olema ca 10...12 mm, täpsemalt vaadata ThermoRoc süsteemi paigaldusjuhiseist.

Segu

Kotitais (25 kg) segu segatakse 4...5 l puhta veega. Segamiseks kasutada trelli ja visplit või sundsegistit. Segamise aeg peab olema orienteeruvalt 3...10 minutit, sõltuvalt segisti võimsusest.

Tööprotsess

Enne töödega alustamist tuleb kontrollida, et objektile on tarnitud õige toode. Krohvitud pinna ja töökeskkonna temperatuur peab olema tööde ajal ja vähemalt 2 päeva peale tööde lõppu +5 °C. Soovitatav töötemperatuur peaks olema vahemikus +10...+20 °C. Vältida töötamist otsese päikese käes ja tugeva tuule korral, mis soodustavad liiga kiiret kuivamist. ThermoRoc süsteemi ehitamisel tehakse tootega teine kiht, ca 10...12 mm. Järgmise kihi võib peale kanda 1...3 päeva pärast, sõltuvalt keskkonna tingimustest.

Järeltöötlus

Kuiva ja kuuma ilma korral tuleb viimistletud pinda kasta, et kuivamisega pikendada.

Praktilised nõuanded

Hea tulemuse saavutamiseks soovitame kasutada kogenus töövõtjat, vajadusel saab kontaktide soovitamisega appi tulla kohalik Saint-Gobain Weberi esindus.

Tähelepanu!

Lubitsementtoodetel on iseloomulik kahvatu lubja- ja soolahärmalise teke fassaadipinnale. See on mööduv nähtus ning sellel ei ole mitte mingisugust negatiivset mõju fassaadikatte tugevusele ja vastupidavusele.

Hooldusjuhend

Hoone fassaadi soovitatakse jooksvalt jälgida. Võimalikud mehaanilised vihadused ja kulumisjäljed tuleb kohe parandada. Kui on lekkeid, mistõttu vesi liigub fassaadile, siis tuleb need kohe parandada. Mõõrdunud krohvi võib pesta või katta uuesti. Uuesti katmiseks kasutatakse võimalikult ligilähedast varianti esialgsele katmisele (materjalid, värvitoonid).

Tootekirjeldus	
Kulunorm	15...25 kg/m ²
Pakend	25 kg kott
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Veekulu	4...5 l/25 kg
Tulepüsivusklass	A1, mittepõlev (EN 13501-1)
Sideaine	Lubi ja tsement
Täiteaine	Purustatud lubjakivi, terasuurusega 0...4 mm