

weber.vetonit 401

Tugev lubitsement nakkekrohv LT 10/90/350

Üldiseloostus

- Kolmekihilise krohvisüsteemi nakkekrohv („küünte“ segu)
- Lubitsementkrohv

Toote kirjeldus

Tegemist on käsitsi või pumbaga paigaldatava kolmekihilise krohvisüsteemi esimese kihiga, nn „küünte“ seguga, millega luuakse nakkepind täitekrohvidele. weber.vetonit 401 on nn tugev nakkekrohv, kuna tema tsemendisisaldus on suhteliselt suur ning täiteaine osakaal kogu materjalist on kõrge.

Aluspind

Aluspinnaks weber.vetonit 401 puhul võib olla erinev mineraalne aluspind, nt tellis-, plokk-, betoon või poorbetoonist aluspind. Aluspind tuleb enne töödega alustamist puhastada kõikidest naket takistavatest teguritest nagu tolm, lahtine krohv või –värv jmt.

Segu

Kotitäis (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. Soovitav töötemperatuur peaks olema vahemikus +10...+20 °C. Vältida töötamist otsese päikese käes ja tugeva tuule korral, mis soodustavad liiga kiiret kuivamist. Järgmise kihi võib peale kanda 1...3 päeva pärast, sõltuvalt keskkonna tingimustest.

Järeltöötlus

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

Praktilised nõuanded

Hea tulemuse saavutamiseks soovitame kasutada kogenus töövõtjat, vajadusel saab kontaktide soovitamisel 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	3...4 kg/m ²
Pakend	25 / 1000 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	Kustutatud lubi ja tsement
Täiteaine	Purustatud lubjakivi, terasuurusega 0...4 mm