

**weber.vetonit 400**  
**Lubitsement nakkekrohv LT 20/80/500**

**Üldiseloostus**

- ThermoRoc süsteemi nakkekrohv
- Lubitsementkrohv

**Toote kirjeldus**

Tegemist on pumbaga paigaldatava ThermoRoc (lubitsement versioon / endine SerpoRoc) kolmekihilise süsteemi nakkekrohviga. Antud meetodit kasutatakse mineraalvilla peal metallist-krohvivõrguga soojustussüsteemi ülesehitusel.

**Aluspind**

Aluspinnaks weber.vetonit 400 puhul ThermoRoc süsteemis on spetsiaalselt riputatava soojustussüsteemi jaoks mõeldud mineraalvilla pind. Aluskrohv weber 400 katab soojustuse pinna, kinnitid ja raabitsvõrgu (kihis ca 8...10 mm). Täpsemalt vaadata ThermoRoc süsteemi tööjuhendist.

**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. ThermoRoc süsteemi ehitamisel tehakse tootega esimene kiht, ca 8...10 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 soovitamisel appi tulla kohalik Saint-Gobain Weberi esindus.

### **Tähelepanu!**

Lubisementtoodetel on iseloomulik kahvatu lubja- ja soolahärmatise 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. Mõrdunud krohvi võib pesta või katta uuesti. Uuesti katmiseks kasutatakse võimalikult ligilähedast varianti esialgsele katmisele (materjalid, värvitoonid).

<b>Tootekirjeldus</b>	
Kulunorm	12...15 kg/m <sup>2</sup>
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, terasuusega 0...4 mm