



webervetonit 412

Täyttölaasti

- Täyttölaasti kolmikerosrappauksiin
- Hyvä työstettävyys
- Pitkäikäinen ratkaisu

Kuvaus

Täyttölaasti 412 on ruiskutettava tai käsin levitettävä rapauslaasti uusien ja vanhojen julkisivujen täyttörappaukseen. Laastin seossuhde on KS 50/50/600.

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

Kolmikerosrappeusten täyttörappaukseen kivirakenteisille julkisivupinnoille, jossa tartuntarappauksena webervetonit 401 tai 402.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pakkasenkestävä. Ennen täyttörappausta tehdään tartuntarappaus webervetonit Tartuntalaastilla. Tartuntaa heikentävät aineet kuten suolat, sementtiliima, pöly ja ruoste on poistettava esimerkiksi vesihiekkapuhalluksella. Katolta ja julkisivun kaikkien ulkonevien rakennusosien yläpuolelta valuva vesi on johdettava pois työn aikana ja sen jälkeen. Ennen rappausta tulee puu-, lasi-, metalli- yms. pinnat suojata. Kuivissa ja lämpimissä olosuhteissa alusta kostutetaan vesisumutuksella ennen rappausta.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Harkko
- Laasti
- Kevytbetoni
- Tiili

Huomioi ennen käyttöä

Hyvän ja suunnitelman mukaisen lopputuloksen saamiseksi tulee rappaustyössä käyttää rappaamisen osaavaa urakoitsijaa. Tarvittaessa Weberin tekninen neuvonta avustaa rappaamiseen liittyvissä kysymyksissä.

Sekoitus

Säkillinen (25 kg) 412 Täyttölaastia sekoitetaan 4-5 litraan puhdasta vettä. Sekoitus aika on 3-10 min sekoittimen tehosta riippuen. Käyttöaika on n. 3 tuntia sekoituksesta.

Tuotekuvaus

Menekki	15-25 kg/m ²
Vedentarve	4-5 l/25 kg
Sideaine	Kalkki ja sementti
Runkoaine	Murskattua kalkkikiveä, raekoko 0-4 mm
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Maalaustuoteryhmä 2012	422 Kalkkimenttipinnoitteet RL 11.13
Kalustusuusitus	Weber Rapparipaketti ssk-siilolla tai pikkusäkeille. Staattorit 50/7R tai Ü356-0,75, teräsvahvikeinen letku maks. 60 m.
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki. 1000 kg:n suursäkki.
GTIN-koodit	6415910029470 (25 kg) 6415990351164 (1000 kg)
Tuotehyväksynnät	CE

Työohjeet

Ennen työn aloitusta on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Täyttörappausta suoritettaessa alustan on oltava tasaisesti kostea, mutta kuitenkin vettä imevä. Täyttölaastia ei saa levittää märälle, imukyvyttömälle tai jäätyneelle alustalle. Sateen jälkeen on odotettava alustan imukyvyn palautumista ja kosteuden tasaantumista. Kuivat alustat tulee kostuttaa ennen rappausta. Rapattaessa sekä vähintään 3 vrk tämän jälkeen on alustan ja pinnan lämpötilan oltava vähintään +5 °C. Suositeltavin sää on pilvipoutainen, lämpötilan ollessa +10...+20 °C. Rappausta suorassa auringonvalossa tai voimakkaalla tuulella tulee välttää. Täyttörappaus voidaan suorittaa, lämpötilasta riippuen 1-3 vrkn kuluttua tartuntarappauksesta. 412 Täyttölaasti voidaan ruiskuttaa laastiruiskulla tai levittää käsin kauhalla lyömällä. Kerrospaksuus saa olla enintään noin 15 mm. Paksummat täytöt tehdään useampana rappauserroksena siten, että rappauserrosten välillä täyttölaastin annetaan kovettua lämpötilasta riippuen 1-3 vrk. Rappausverkkoa suositellaan käytettäväksi paksuissa täyttökerroksissa tai kun tartunta alustaan on heikko. Täyttölaastikerros oikaistaan oikolaudalla ja työstetään tarvittaessa esim. sokalla riittävän karkeaksi tartuntapinnaksi pintalaastille. Lämpötilasta riippuen pintarappaus voidaan suorittaa aikaisintaan 2-3 vrkn kuluttua täyttörappauksesta.

Jälkihoito

Rappauspinta on pidettävä kosteana 2-3 vrk täyttörappauksesta. Kuivalla ja lämpimällä ilmalla rappauspintaa jälkikastellaan sumuttamalla.

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.