



webervetonit 411

Täyttölaasti luja

- Täyttölaasti kolmikerrosrappauksiin
- Hyvä työstettävyys
- Pitkäikäinen ratkaisu
- Saatavissa myös 1000 kg:n suursäkissä

Kuvaus

Täyttölaasti 411 on ruiskutettava tai käsin levitettävä rappauslaasti uusien ja vanhojen julkisivujen täyttörappaukseen. Laastin seossuhde on KS 35/65/500.

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

Kolmikerrosrappausen täyttörappaukseen voimakkaan säänrasituksen alaisille seinille tai kylmille seinäpinoille jossa tartuntarappauksena webervetonit 401.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pakkasenkestävä. Ennen täyttörappausa tehdään tartuntarappaus webervetonit Tartuntalaastilla. Tartuntaa heikentävät aineet kuten suolat, sementiliima, 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
- Kevytbetoni
- Tiili
- Laasti

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) 411 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
Sideaaine	Kalkki ja sementti
Runkoaaine	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	6415910029449 (25 kg) 6415990340847 (1000 kg)
Tuotehyväksynnät	CE

Työohjeet

Ennen työn aloitusta on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Täyttörappausa 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. 411 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 korkeaksi 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.