

weber KRL 4.0 Käsirappauslaasti täyttö



- Käsirappausten pohjalaasti
- Pitkäikäinen ratkaisu
- Hyvä työstettävyys
- Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti.

KUVAUS

Käsin levitettävä kalkkisementtilaasti uusien ja vanhojen julkisivujen täyttörappaukseen. Täyttölaastin seossuhde on KS 50/50/600.

KÄYTTÖKOHTTEET

Kivirakenteisten julkisivujen käsin tehtävään täyttörappaukseen. Tuote soveltuu myös vanhojen KS-rappausten korjaukseen.

ALUSTA

Soveltuvat rappausalustat ovat kivirakenteiset julkisivupinnat. Alustan tulee olla puhdas, luja, kiinteä ja pakkasenkestävä. Ennen täyttörappausta tehdään tartuntarappaus weber 401 tai 402 Tartuntalaasteilla. Tartuntaa heikentävät aineet kuten suolat, sementtiliima, pöly ja ruoste on poistettava esimerkiksi vesihiekkapuhalluksella. Katolta ja julkisivun kaikkien ulkonevien rakennusosien yläpuolelta on vesi johdettava pois työn aikana ja sen jälkeen. Ennen rappausta tulee puu-, lasi-, metalli- yms. pinnat suojata. Kuivissa ja lämpimissä olosuhteissa alusta kostutetaan sumusuutinta käyttäen ennen rappausta.

Menekki	n. 1,7 kg/m ² /mm
Vedentarve	n. 3 l/25 kg (12 %)
Sideaine	Kalkki ja sementti (KS 50/50/600)
Runkoaine	Luonnonhiekkaa, raekoko 0-4 mm
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Maalaustuoteryhmä 2012	422 Kalkkisementtipinnoitteet RL 11..13
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910029609 (25 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, Avainlippu

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) laastijauhetta sekoitetaan n. 3 litraan puhdasta vettä (12 % laastin kuivapainosta). Sekoitus aika on 3-10 min sekoittimen tehosta riippuen.

TYÖOHJEET

Täyttörappauksia 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. KRL 4.0 Käsirappauslaasti levitetään käsin kauhalla lyömällä. Kerrospaksuus saa olla enintään n. 15 mm. Paksummat täytöt tehdään useampana rappauserroksena siten, että rappauserroksien välillä täyttölaastin annetaan kovettua lämpötilasta riippuen 1-3 vrk. Rappausverkkoa suositellaan käytettäväksi paksuissa täyttöeroksissa (> 30 mm) tai kun tartunta alustaan on heikko. Täyttölaastikerros oikaistaan oikolaudalla ja hierretään puuhiertimellä varoen sementtiliiman muodostumista pintaan. Pintarappaus voidaan suorittaa, lämpötilasta riippuen, aikaisintaan 2-3 vuorokauden kuluttua täyttörappauksesta.

JÄLKIHOITO

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

PINNOITUS

weber Jalolaasti tai weber KRL 1.5 Käsirappauslaasti pinta
ja maalaus weber Silikaattimaalilla.

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

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

NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1012710	6415910029609	weber KRL 4.0 Käsir. laasti täyttö 25 kgK	490 mm	320 mm	125 mm	25 kg	40	