

# weber 412 Täyttölaasti



- Täyttölaasti kolmikerrosrappauksiin
- Hyvä työstettävyys
- Pitkäikäinen ratkaisu
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste
- Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti.

## KUVAUS

Ruiskutettava tai käsin levitettävä rappauslaasti uusien ja vanhojen julkisivujen täyttörappaukseen. Laastin seossuhde on KS 50/50/600.

## KÄYTTÖKOHTEET

Kolmikerrosrappausten täyttörappaukseen kivirakenteisille julkisivupinnoille, jossa tartuntarappauksena weber 401 tai 402 Tartuntalaasti.

## ALUSTA

Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pakkasenkestävä. Ennen täyttörappausta tehdään tartuntarappaus weber 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.

Menekki	15-25 kg/m <sup>2</sup>
Vedentarve	4-5 l/25 kg
Sideaine	Kalkki ja sementti
Runkoaine	Murskattua kalkkikiveä, raekoko 0-4 mm
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Maalautuoteryhmä 2012	422 Kalkkisementtipinnoitteet 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)
Tuotehyväksynät	CE, M1, EPD, 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) 412 Täyttölaastia sekoitetaan 4-5 litraan puhdasta vettä. Sekoitusaika on 3-10 min sekoittimen tehosta riippuen. Käyttöaika on n. 3 tuntia sekoituksesta.

## 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 imukyyn 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 vrk:n 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 rappauskertojen välillä täyttölaastin annetaan kovettua lämpötilasta riippuen 1-3 vrk. Rappauserkkoa suositellaan käytettäväksi paksuissa täyttökerroksissa tai kun tartunta alustaan on heikko. Täyttölaastiker-

ros oikaistaan oikolaudalla ja työstetään tarvittaessa esim. sokalla riittävän karkeaksi tartuntapinnaksi pintalaastille. Lämpötilasta riippuen pintarappaus voidaan suorittaa aikaisintaan 2-3 vrk:n 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.

#### NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1012699	6415910029470	weber 412 Täyttölaasti 25 kg K	490 mm	320 mm	125 mm	25 kg	40	
1012698	6415990351164	weber 412 Täyttölaasti 1000 kg K	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 kg		