

weber 400 SerpoRoc laasti



- Pohjalaasti SerpoRoc-järjestelmään
- Kalkkisementtilaasti
- Luja verkotuslaasti
- Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversiön 4 mukaisesti.

KUVAUS

Ruiskutettava pohjarappauslaasti julkisivujen eristerappaukseen SerpoRoc-menetelmällä. Laastin seossuhde on KS 20/80/500.

KÄYTTÖKOHTTEET

Soveltuu koneellisesti tehtävään SerpoRoc-eristerappausmenetelmän pohjarappaukseen. SerpoRoc-menetelmässä eristeenä käytetään mineraalivillaa ja rappaus on teräsverkolla lujitettu kolmikerrosrappaus.

ALUSTA

Pohjarappausa suoritettaessa eristevillan, kiinnikkeiden ja rappausverkon tulee olla asennettuina SerpoRoc-työselityksen mukaisesti. 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.

HUOMIOI ENNEN KÄYTTÖÄ

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

Menekki	12-15 kg/m ²
Vedentarve	4-5 l/25 kg
Sideaine	Sammutettu kalkki ja sementti
Runkoaine	Murskattua kalkkikiveä, raekoko 0-4 mm
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Maalastuoteryhmä 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	6415910029333 (25 kg) 6415990336802 (1000 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, Aveinlippu

SEKOITUS

Säkillinen (25 kg) laastijauhetta sekoitetaan 4-5 litraan puhdasta vettä. Sekoitusaika on 3-10 min sekoittimen tehosta riippuen.

TYÖOHJEET

Ennen työn aloitusta on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Rapattaessa sekä vähintään 2 vrk tämän jälkeä 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.

SerpoRoc-eristerappaus:

Pohjarappaus suoritetaan koneellisesti 400 SerpoRoc laastilla. Laasti ruiskutetaan laastiruiskulla 8-10 mm:n kerrospaksuuteen. Laasti tasataan ruiskuttamisen jälkeen oikolaudalla, mutta sitä ei hierretä. On varmistettava, että laastia on tasaisesti verkon alla, sillä verkon tulee sijaita reilusti laastikerroksen sisällä. Lämpötilasta riippuen täytörappaus voidaan suorittaa 1-3 vrk:n kuluttua SerpoRoc-rappauksesta.

JÄLKIHOITO

Laastikerros on pidettävä kosteana lämpötilasta ja ilman kosteudesta riippuen 1-3 vrk. Kuivalla ja lämpimällä säällä rappauspintaa on tarvittaessa kostutettava.

VASTUUVAPAAUSLAUSEKE

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

NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1012683	6415910029333	weber 400 Serporoc-laasti 25 kg K	490 mm	320 mm	125 mm	25 kg	40	
1012682	6415990336802	weber 400 Serporoc-laasti 1000 kg K	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 kg	1	