

WEBER 400 SERPOROC LAASTI



- Pohjalaasti SerpoRoc-järjestelmään
- Kalkkisementtilaasti
- Luja verkotuslaasti
- Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

KUVAUS

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

KÄYTTÖKOhteet

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.

TUOTEKUVAUS

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)
Maalautuoteryhmä 2012	422 Kalkkisementtipinnoitteet RL 11..13
Kalustusuusitus	Weber Rapparipaketti ssk-siilolla tai pikusäkeille. Staattorit 50/7R tai Ü 356-0,75, teräsvahvikkeinen 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, Avainlippu

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 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.

SerpoRoc-eristerappaus:

Pohjarappaus suoritetaan koneellisesti 400 SerpoRoc laastilla. Laasti ruiskutetaan laastiruiskulla 8-10 mm:n kerros paksuuteen. 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	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1012683	weber 400 Serporoc-laasti 25 kg K	490 mm	320 mm	125 mm	25 kg	40	6415910029333
1012682	weber 400 Serporoc-laasti 1000 kg K	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 kg		6415990336802