

weber 138 Rouhepinnoituslaasti



- Rouhepinnoitus on kestävä
- Suuri määrä väriyhdistelmiä antamaan ilmettä sokkelille
- Pitkäikäinen ja tyylikäs sokkeliratkaisu

KUVAUS

Sementtipohjainen rouhepinnoituslaasti sokkeleiden rouhepinnoitukseen. Rouhepinnoituslaastia on saatavana neljänä eri värinä, vaaleana, harmaana, tummanharmaana sekä punaisena.

KÄYTTÖKOHTTEET

Soveltuu käytettäväksi weber rouhepinnoitusmenetelmässä.

ALUSTA

Pinnoitettavan pohjan tulee olla suora. Tarvittaessa pohja oikaistaan weber 137 Oikaisulaastilla tai weber 410 Ohut-rappauslaastilla, joiden menekki on noin 1,5 kg/m²/1 mm:n kerros. Kuivissa ja lämpimissä olosuhteissa alusta kostutetaan vesisumutuksella ennen pinnoitusta.

HUOMIOI ENNEN KÄYTTÖÄ

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

Menekki	3-4 kg/m ²
Vedentarve	4,0-4,8 l/20 kg
Sideaine	Sementti
Runkoaine	Murskattu kalkkikivi ja luonnonhiekkä, raekoko 0-1 mm
Paloluokka	A2, Palamaton (EN 13501-1)
Värisävy	Vaalea, Harmaa, Tummanharmaa, Punainen
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki.
GTIN-koodit	6415910020583 (Vaalea) 6415910020521 (Harmaa) 6415910020569 (Tummanharmaa) 6415910020545 (Punainen)
Tuotehyväksynnät	CE, Avainlippu

SEKOITUS

Säkillinen (20 kg) laastijauhetta sekoitetaan 4,0-4,8 litraan puhdasta vettä. Sekoitusaika on 3-4 min nopeassa sekoittimessa. Käyttöaika on n. 3 tuntia veden lisäyksestä.

TYÖOHJEET

Pinnoittaessa sekä vähintään 2 vrk tämän jälkeen on alustan ja ilman lämpötilan oltava vähintään +5 °C. Suositeltavin sää on pilvipoutainen, lämpötilan ollessa +10...+20 °C. Pinnoitusta suorassa auringonvalossa tai voimakkaalla tuulella tulee välttää. Ennen työn suoritusta on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. 138 Rouhepinnoituslaasti levitetään pinnoitettavalle alustalle teräslastan sileällä puolella voimakkaasti painaen. Laasti kammataan auki teräslastan hammastetulla reunalla kuljettamalla lastaa n. 45 asteen kulmassa alustaa vasten. Kammattu laasti tasataan teräslastan sileällä reunalla, jolloin laastikerroksesta tulee tasavahvuinen. Rappauskauhaa käyttäen rouhe lyödään voimakkaasti kohtisuoraan tuoreeseen laastipintaan. Pintaan lyöty rouhe tasataan ja painetaan tiiviisti kiinni pehmeällä vaahtomuovilatalla. Rouhepinnoituslaastia levitetään olosuhteista riippuen kerralla vain sen verran, ettei laastipinta ehdi kuivahtaa ennen rouheen heittoa. Työsauman välttämiseksi on rouhetta lyötäessä syytä jättää laastista n. 20 cm:n levyinen kaista ilman rouhetta tai rajaten tiettyyn alueeseen teippaamalla.

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
1011500	6415910020521	weber 138 Rouhepin.laasti harmaa 20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	0
1011501	6415910020545	weber 138 Rouhepin.laasti punainen 20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	0
1011502	6415910020569	weber 138 Rouhepin.laasti tum.harm.20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	0
1011503	6415910020583	weber 138 Rouhepin.laasti vaalea 20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	0