

# WEBER 138 ROUHEPINNOITUSLAASTI



- Rouhepinnoitus on kestävä
- Suuri määrä väriyhdistelmiä antamaan ilmettä sokkelille
- Pitkäikäinen ja tyylikäs sokkeliratkaisu
- Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

## 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 Ohutrapauslaastilla, joiden menekki on noin 1,5 kg/m<sup>2</sup>/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.

## TUOTEKUVAUS

Menekki	3-4 kg/m <sup>2</sup>
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 sekoitimesä. 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.

### VASTUUVAPAAUSLAUSEKE

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

### NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1011500	weber 138 Rouhepin.laasti harmaa 20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	6415910020521
1011501	weber 138 Rouhepin.laasti punainen 20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	6415910020545
1011502	weber 138 Rouhepin.laasti tum.harm.20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	6415910020569
1011503	weber 138 Rouhepin.laasti vaalea 20 kg	490 mm	269 mm	122 mm	20 kg	48	6415910020583