



# 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.

### Edut

- Kulutusta kestävä

### Levitystapa

- Käsin levitettävä

### Käyttökohteet

Soveltuu käytettäväksi webervetonit rouhepinnoitusmenetelmässä.

### Alusta

Pinnoitettavan pohjan tulee olla suora. Tarvittaessa pohja oikaistaan webervetonit 137 Oikaisulaastilla tai webervetonit 410 Ohutrappauslaastilla, joiden menekki on noin 1,5 kg/m<sup>2</sup>/1 mm:n kerros. Kuivissa ja lämpimissä olosuhteissa alusta kostutetaan vesisumutuksella ennen pinnoitusta.

### Alustan tyyppi

- Harkko
- Betoni
- Kevytbetoni
- Laasti

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

### 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	A1, 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)
Tuotehyväksynät	CE

### 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. Rappauskauhua 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.