



Käyttövalmis, vesiohenteinen silikaattipohjainen pinnoite pientalojen kiviaineisten julkisivujen hierto- ja roiskepinnoitukseen. Suurin raekoko 1,5 mm.

- Alhainen vedenimeytyminen
- Hyvä tartunta alustaan
- Erittäin hyvin vesihöyryä läpäisevä tuote
- 216 sävyä vakiona ja monta lisää tilauksesta
- Tasasävyinen julkisivu

TUOTEKUVAUS

Menekki	Maksimiraekoko/Menekki 1,5 mm: 2,5-3,0 kg/m ² hierrettynä. Roiskepinta n. 3-4 kg/m ² halutun pintastruktuurin mukaan. Menekit ovat ohjeellisia ja vaihtelevat alustan ja työtavan mukaan
Sideaine	Silika sol
Runkoaine	Murskattu kalkkikivi ja dolomiitti
Lisäaine	Väripigmentit
Vesihöyryn läpäisevyys	$S_d < 0,1$ m
pH	n. 8,5
Maalautuoteryhmä 2012	414 Silikaattimaalit RL 11...13
Kalustusuositus	Weber rappauspumppu 6-12 l/min
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, auringolta ja pakkaselta suojattuna)
Pakkaus	25 kg:n astia
Tuotehyväksynöt	CE



Käyttökohteet

Tuote on osa pientaloihin tarkoitettua weber VarmaRappaus-järjestelmää. Järjestelmään kuuluvat **weber.vetonit 440** Pientalolaasti, **weber.vetonit PientaloPohjuste** ja **weber.vetonit PientaloPinnoite**. Pohjarappaukseen käytetään 440 Pientalolaastia, joka pohjustetaan PientaloPohjusteella ennen PientaloPinnoitteen levittämistä.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kuiva, kiinteä ja tartunnaltaan hyvä. Pohjarappaus tehdään **weber.vetonit 440** Pientalolaastilla, joka pohjustetaan **weber.vetonit PientaloPohjusteella** ennen pinnoitusta **weber.vetonit PientaloPinnoitteella**. Pinnoitettavat pinnat on puhdistettava huolellisesti.

Pohjustus:

Alusta pohjustetaan **weber.vetonit PientaloPohjusteella** ennen pinnoitusta PientaloPinnoitteella. PientaloPohjusteen kuivumisaika ennen PientaloPinnoitetta on vähintään 1 vrk.

Työohjeet

Ennen työn aloittamista on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Mallipinta on tehtävä halutun värisävyn ja kuvioinnin varmistamiseksi! Varataan riittävä pinnoitemäärä samaa sävytysväriä sävyerojen välttämiseksi. Pinnoitettaessa sekä kuivumisen aikana on alustan ja ilman lämpötilan oltava yli +5 °C vähintään 7 vrk pinnoittamisesta. Maksimi lämpötila +30 °C. Suositeltavin sää on pilvipoutainen, lämpötilan ollessa +10...+20 °C. Pinnoitusta suorassa auringonvalossa, sateella tai voimakkaalla tuulella tulee välttää. Huom! Pinnoitteiden täytyy kuivua kovettuakseen, joten sateisena ja kylmänä syksynä on pinnoitustyö lopetettava riittävän ajoissa ennen pakkaskautta. Ennen pinnoitusta tulee puu-, lasi- ja metallipinnat suojata. Katolta ja julkisivun kaikkien ulkonevien osien yläpuolelta on vesi johdettava pois työn aikana ja sen jälkeen.

Näkyvien työsaumojen välttämiseksi seinäpinnat kannattaa jakaa pienempiin kokonaisuuksiin, jotka aina pinnoitetaan yhtäjaksoisesti. Työsaumat sijoitetaan vähiten näkyviin kohtiin, kuten esimerkiksi liikuntasaumojen kohdalle tai syöksytorvien taakse. PientaloPinnoite on käyttövalmis, mutta se on sekoitettava hyvin ennen käyttöä. Pinnan rakenne voi olla esim. ruiskutettu roiskepinta tai hiertopinta. Pinnoite levitetään koneellisesti pinnoiteruiskulla, suppiloruiskulla tai käsin teräslastalla voimakkaasti painaen. Pinnoite tasataan lastalla maksimi raekoon kerrosvahvuuteen ja hierretään. Hierrettäessä tuore pinnoite hierretään tasaiseksi esim. leikkaavalla muovihierkimellä. Kerrospaksuus määräytyy raekoon mukaan. Työvälineet ja roiskeet puhdistetaan välittömästi vedellä. Pinnoitustyössä on suositeltavaa aina käyttää ammattiruokosijaa hyvän lopputuloksen saamiseksi.

Huolto-ohje

Uudelleenpinnoitus voidaan tarvittaessa tehdä vastaavalla materiaalilla.

