



Käyttövalmis, vesiohenteinen silikonihartsipohjainen pinnoite kiviaineisille julkisivuille. Hierto-, piirto- tai roiskekuvio.

- SilcoPinnoite (1,5; 2 ja 3 mm) hierto- ja roiskepinnoitukseen
- SilcoPinnoite Piirto (2 mm) piirtopinnoitukseen
- Vettä ja likaa hylkivä, silti hyvin vesihöyryä läpäisevä tuote
- Lähes rajaton väriskaala, 216 vakio värisävyä
- Kirkas ja tasasävyinen julkisivu

TUOTEKUVAUS

Menekki	Hierrettynä n. 2,5 kg/m ² (1,5 mm raekoko), n. 3,0 kg/m ² (2 mm raekoko), n. 4,5 kg/m ² (3 mm raekoko). Ruiskutettuna n. 3-4 kg/m ² halutun pintakuvion mukaan. Menekit ovat ohjeellisia ja vaihtelevat alustan ja työtavan mukaan
Koostumus	Valkoinen tai sävytetty märkälaasti
Sideaine	Silikonihartsiemulsio
Runkoaine	Murskattu kalkkikivi ja dolomiitti
Lisäaine	Varastointikestävyyttä ja työstettävyyttä parantavat aineet. Väriaineet: Epäorgaaniset pigmentit.
Vesihöyryn läpäisevyys	S _g < 0,15 m
pH	n. 8
Maalautuoteryhmä 2012	415 Silikoniemulsiomaalit RL 11...13
Kiiltoaste	Täyshimmeä
Kalustusuusitus	Weber rappauspumppu 6-12 l/min
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, auringolta ja pakkaselta suojattuna)
Pakkaus	25 kg:n astia
Tuotehyväksynnät	CE



Käyttökohteet

Soveltuu kaikkien Weberin eristerappausjärjestelmien päälle (myös SerpoVent levyrappaus sekä UniTop järjestelmä). Soveltuu myös korjauslaastien ja yleensä betonipintojen pinnoittamiseen. Tuotetta voidaan käyttää sisäpuolisiin värillisiin pinnoituksiin. Pinnoitteen pohjusteena käytetään **webervetonit SilcoMaalia**.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kuiva, kiinteä ja tartunnaltaan hyvä. Pohjalaustin tulee olla kovettunut ja kuivunut vähintään 2 vrk olosuhteista riippuen. Pinnoitettavat pinnat on puhdistettava huolellisesti. Kaikki vanha orgaaninen maali tai pinnoite poistetaan esimerkiksi vesihiekkapuhalluksella. Mikäli vanha pinnoitus tai maalaus sisältää asbestia, valitaan poistomenetelmä asbestimäärysten mukaisesti. Vaurioitunut tai epätasainen betoni- ja rappauspinta paikataan ja tasoitetaan ennen maalausta **webervetonit 410** Ohutrappauslaastilla tai Weberin korjauslaasteilla.

Suojaavuuden ja tasaisen värisävyn varmistamiseksi alusta pohjustetaan **webervetonit SilcoMaalilla** ennen pinnoitusta SilcoPinnoitteella. SilcoMaalin kuivumisaika ennen SilcoPinnoitusta on vähintään 12 tuntia.

Työohjeet

Ennen työn aloittamista on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Mallipinta on tehtävä halutun värisävyn ja kuviinnin varmistamiseksi! Varataan riittävä pinnoitemäärä samaa sävytyserää 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 takse. SilcoPinnoite on käyttövalmis, mutta se on sekoitettava hyvin ennen käyttöä. Pinnan rakenne voi olla esim. ruiskutettu roiskepinta, hierto- tai piirtopinta. 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 muovihierimellä. Piirtokuvio hierretään haluttuun muotoon. Kerrosspaksuus määräytyy valitun raekoon mukaan. Työvälineet ja roiskeet puhdistetaan välittömästi vedellä. Pinnoitustyössä on suositeltavaa aina käyttää ammattirakkoitsijaa hyvän lopputuloksen saamiseksi.

Huolto-ohje

Uudelleenpinnoitus voidaan tarvittaessa tehdä vastaavalla materiaalilla.

