



weber Silcopinnoite+

- Silcopinnoite+ (1,5; 2 ja 3 mm) hierto- ja roiskepinnoitukseen, saatavana myös 2 mm piirto
- Pearl-efektin vaikutuksesta erittäin hydrofobinen pinta, joka hylkii voimakkaasti likaa ja vettä. Tämä antaa kestävä ja hyvän suojan likaantumista vastaan ja pitää seinän kuivana.
- Erittäin hyvin vesihöyryä läpäisevä tuote
- Lähes rajaton väriskaala, 216 vakio värisävyä
- Helposti puhtaana pidettävä, kirkas ja tasasävyinen julkisivu

Kuvaus

Käyttövalmis, Pearl-efektin ansiosta likaa hylkivä vesiohenteinen silikonihartsipohjainen pinnoite kiviaineisille julkisivuille. Hierto- tai roiskekuvi.

Edut

- Sävytettävissä
- Vettä hylkivä

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

Soveltuu kaikkien Weberin eristerappausjärjestelmien päälle (myös SerpoVent-julkisivujärjestelmä sekä UniTop järjestelmä). Soveltuu myös korjauslaastien ja yleensä betonipintojen pinnoittamiseen. Pinnoitteen pohjusteena käytetään weber Silcomaalia.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kuiva, kiinteä ja tartunnaltaan hyvä. Pohjalaastin 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 asbestimääräysten mukaisesti. Vaurioitunut tai epätaustainen betoni- ja rappauspinta paikataan ja tasoitetaan ennen maalausta weberbetonit 410 Ohutrappauslaastilla tai Weberin korjauslaasteilla.

Suojaavuuden ja tasaisen värisävyn varmistamiseksi alusta pohjustetaan weber Silcomaalilla ennen pinnoitusta Silcopinnoitteella. Silcomaalin kuivumisaika ennen Silcopinnoitusta on vähintään 12 tuntia.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Harkko
- Laasti
- Kevytbetoni
- Tiili

Tuotekuvas

Menekki	Hierrettyä 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.
Vesihöyrynläpäisevyys	S _v < 0,14 m
pH	n. 8
Maalustuoteryhmä 2012	415 Silikoniemulsiomaalit RL IL13
Kalustusuusitus	Weber rappauspumppu 6-12 l/min
Varastointiolosuhteet	Avaamattoman pakkauksen säilyvyysaika on n. 12 kk valmistuspäivästä (auringolta ja pakkaselta suojattuna)
Pakkaus	25 kg:n astia
GTIN-koodit	6415910047801 (1,5 mm Valkoinen T001) 6415990357227 (1,5 mm Tilausvärit) 6415910047818 (2 mm Valkoinen T001) 6415990356688 (2 mm Tilausvärit) 6415910047825 (3 mm Valkoinen T001) 6415990356725 (3 mm Tilausvärit) 6415910047832 (Piirto 2 mm Valkoinen T001) 6415990356862 (Piirto 2 mm Tilausvärit)
Tuotehyväksynnät	CE

Työohjeet

Ennen työn aloittamista on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Mallipinta on tehtävä halutun värisävyn ja kuvionin 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 taakse. Silcopinnoite+ 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. Hierrettessä tuore pinnoite hierretään tasaiseksi esim. leikkaavalla muovihiertimellä. Kerrospaksuus määräytyy valitun raekoon mukaan. Työvälineet ja roiskeet puhdistetaan välittömästi vedellä. Pinnoitustyössä on suositeltavaa aina käyttää ammattiruokitsijaa hyvän lopputuloksen saamiseksi.

Huolto-ohje

Uudelleenpinnoitus voidaan tarvittaessa tehdä vastaavalla materiaalilla.

Vastuuvapauslauseke

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