



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.

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

Soveltuu kaikkien Weberin eristerappausjärjestelmien päälle (myös SerpaVent-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 epätasainen betoni- ja rappauspinta paikataan ja tasoitetaan ennen maalausta weber 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

Työohjeet

Ennen työn aloittamista on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Mallipinta on tehtävä halutun värisävyn ja kuvioinnin varmistamiseksi! Varataan riittävä pinnoitemäärä samaa sävytyserää sävyerojen välttämiseksi. Pinnoitettaessa sekä kuivumisen aikana on alustan ja ilman lämpötilan oltava yli

Tuotekuvaus

Menekki	Hierrettyinä 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 työsettävyyttä parantavat aineet. Väriaineet: Epäorgaaniset pigmentit.
Vesihöyrynläpäisevyys	S _v < 0,14 m
pH	n. 8
Maalustuoteryhmä 2012	425 Silikoniemulsio-pinnoitteet 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) 6415910050924 (1,5 mm Tilausvärit, Tampere) 6415990357227 (1,5 mm Tilausvärit, Vantaa) 6415910047818 (2 mm Valkoinen T001) 6415910050931 (2 mm Tilausvärit, Tampere) 6415990356688 (2 mm Tilausvärit, Vantaa) 6415910047825 (3 mm Valkoinen T001) 6415990356725 (3 mm Tilausvärit, Vantaa) 6415910047832 (Piirto 2 mm Valkoinen T001) 6415990356862 (Piirto 2 mm Tilausvärit, Vantaa)
Tuotehyväksynnät	CE

+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. Hierrettäessä tuore pinnoite hierretään tasaiseksi esim. leikkaavalla muovihierimellä. Kerrospaksuus määräytyy valitun raekoon mukaan. Työvälineet ja roiskeet puhdistetaan välittömästi vedellä. Pinnoitustyössä on suositeltavaa aina käyttää ammattiurakoitsijaa 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.

Nimikkeet								
Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Tilavuus	Paino	Lavalla	GTIN
1021039	weber Silcopin+ 1,5mm T001 25kg	380 mm	300 mm	300 mm	0,342 hl	25 kg	24	6415910047801
1023889	weber Silcopin+ 1,5mm TILVäri 25 kg TRE	300 mm	380 mm	300 mm	0,342 hl	25 kg	24	6415910050924
1004501	weber Silcopin+ 1,5mm TILVäri 25 kg VAN	300 mm	380 mm	300 mm	0,342 hl	25 kg	24	6415990357227
1021034	weber Silcopin+ 2mm T001 25kg	380 mm	300 mm	300 mm	0,342 hl	25 kg	24	6415910047818
1023890	weber Silcopin+ 2mm TILVäri 25 kg TRE	300 mm	380 mm	300 mm	0,348 hl	25 kg	24	6415910050931
1004505	weber Silcopin+ 2mm TILVäri 25 kg VAN	300 mm	380 mm	300 mm	0,348 hl	25 kg	24	6415990356688
1021055	weber Silcopin+ 3mm T001 25kg	380 mm	300 mm	300 mm	0,342 hl	25 kg	24	6415910047825
1004507	weber Silcopin+ 3mm TILVäri 25 kg VAN	300 mm	380 mm	300 mm	0,348 hl	25 kg	24	6415990356725
1021056	weber Silcopin+ Piirto 2mm T001 25kg	380 mm	300 mm	300 mm	0,342 hl	25 kg	24	6415910047832
1004510	weber Silcopin+ Piirto 2mmTILVä 25kgVAN	300 mm	380 mm	300 mm	0,348 hl	25 kg	24	6415990356862