

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Päivitetty 22.1.2020 Tulostettu 16.4.2021

SILIKONIHARTSIPOHJUSTE MC

Tuotekuvaus

Silikonihartsipohjuste on hyvän tartunnan takaava, alustan imukykyä tasaava ja tartuntaa parantava pohjustusaine betoni-, levy-, laasti ja hyväkuntoisille maalipinnoille.

- Imukykyä säätelevä
- Tartuntaa parantava
- Alkalinkestävä
- Helposti työstettävä
- Valkoinen tai sävytetty
- Ohennetaan 5-20% vedellä, riippuen alustasta



Käyttökohteet

- Betonipinnat
- Kaikki rappauspinnat
- Levypinnat
- Pitävät vanhat pinnoitukset
- Ulko- ja sisäkäyttöön

Tuote soveltuu käytettäväksi Joutsenmerkityissä kohteissa.

Käyttöohjeet

Pinnoista poistetaan epäpuhtaudet, vanhat pinnoitetut pinnat karhennetaan ja puhdistetaan ja heikot vanhat pinnoitteet poistetaan kokonaan. Älä työstä tuotetta suorassa auringonpaisteessa, kovalla tuulella tai ilmastokosteuden ollessa suuri (> 80 %). Tuore pohjuste on suojattava liian nopealta kuivumiselta, pakkaselta ja sateelta työstön aikana ja siihen asti, kunnes se on kuivunut kokonaan. Pohjuste levitetään kuivaan alustaan siveltimellä, ruiskulla tai telalla kestäväälle, kuivalle ja puhtaalle alustalle. Pohjuste kannattaa sävyttää pinnoitetta vastaavalla sävyllä. Ohennus 5-20% vedellä riippuen pohjasta. Ohentaminen vaikuttaa tuotteen värisävyn peittävyysasteeseen. Ilmankosteudesta ja -lämpötilasta riippuen jatkokäsittely voidaan suorittaa aikaisintaan 12 tunnin kuluttua (20 °C/65 % suht. ilmankosteus).

Työvälineiden puhdistus

Puhdistus vedellä heti käytön jälkeen.

Varastointi

Säilytettävä kuivassa ja viileässä varastossa, ei saa jäätyä. Suurin sallittu varastointilämpötila +25°C ei saa ylittyä. Alhaisempien varastointilämpötilojen yhteydessä on pohjuste välivarastoitava ennen työstöä n. + 20°C:n lämpötilassa.

Jätteenkäsittely

Kovettunut tuote ja tyhjt, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteen vastaanottoaikaan.

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Tekniset tiedot

| | |
|--------------------------|--|
| Materiaalimenekki | n. 200 g/m ² riippuen pohjasta |
| Sideaine | muovidispersio |
| Pakkauskoko | 15 kg |
| Varastointi | Säilytettävä kuivassa ja viileässä varastossa, ei saa jäätyä. Suurin sallittu varastointilämpötila +25 °C ei saa ylittyä. Alhaisempien varastointilämpötilojen yhteydessä on pohjuste välivarastoitava ennen työstöä n. +20 °C:n lämpötilassa. |
| Tiheys | 1,48 g/cm ³ |
| Käyttölämpötila | Alustan ja ilman lämpötila oltava < + 5°C |
| Ohenne | vesi |
| Sävytettävyys | Voidaan sävyttää |
| VOC-pitoisuus | <1 g/l (EU raja-arvo tuotteelle kat. A/g 30 g/l) (2010) |

Tiedot perustuvat kokeisiin ja käytännön kokemukseen. Emme voi vaikuttaa työkohteen olosuhteisiin, joten emme voi ottaa vastuuta lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat.