

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

Päivitetty 8.4.2026 Tulostettu 3.6.2026

## 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

### Käyttöohjeet

## Työohje

Pinnoista poistetaan epäpuhtaudet, vanhat pinnoitetut pinnat karhennetaan ja puhdistetaan ja heikot vanhat pinnoitteet poistetaan kokonaan. Älä työstä tuotetta suorassa auringonpaisteessa, kovalla tuulella tai ilmastosteuden 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 peittävyys. Ilmankosteudesta ja -lämpötilasta riippuen jatkokäsittely voidaan suorittaa aikaisintaan 12 tunnin kuluttua ( $+20^{\circ}\text{C}/65\%$  suht. ilmankosteus).

## Työvälineiden puhdistus

Puhdistus vedellä heti käytön jälkeen.

### Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

Katso erillinen varastointi ja hävitysohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>



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

Päivitetty 8.4.2026 Tulostettu 3.6.2026

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	n. 200 g/m <sup>2</sup> riippuen pohjasta
<b>Sideaine</b>	Muovidispersio
<b>Sävytettävyyys</b>	Voidaan sävyttää
<b>Pakkauskoko</b>	15 kg
<b>Varastointi</b>	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.
<b>Tiheys</b>	1,48 g/cm <sup>3</sup>
<b>Käyttölämpötila</b>	Alustan ja ilman lämpötila oltava > +5°C
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>VOC-pitoisuus</b>	(EU raja-arvo tuotteelle kat. A/g 30 g/l) (2010)

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.