

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

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 peittävyYTEEN. 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 4.6.2026

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	n. 200 g/m ² riippuen pohjasta
Sideaine	Muovidispersio
Sävytettävyyys	Voidaan sävyttää
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
VOC-pitoisuus	(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.