

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

## SYVÄPOHJUSTE

### Tuotekuvaus

Fescon Syväpohjuste on vesiohenteinen, liuotinaineeton, vähähajuinen akryyli-polymeraattihartsin sideaineinen väritön pohjuste sisä- ja ulkokäyttöön. Käytetään Silikonihartsimaalin ja Fescosan-Julksivumaalin pohjusteena voimakkaasti imevillä ja/tai heikoilla kiviainesalustoilla.

- Maitomainen, kuivuttuaan väritön
- Hyvä tunkeutumissyvyys
- Lujittaa alustaa
- Liuotinaineeton
- Alkalinkestävä
- Vesihöyryä läpäisevä

### Käyttökohteet

- Imevien alustojen imevyyden rajoittamiseen / tasoittamiseen
- Muuratut rakenteet
- Kalkkisementti- ja sementtilaastirappaukset
- Betonipinnat

### Käyttöohjeet

### Alusta

- Alustan tulee olla ehjä ja kuiva
- Alustasta poistetaan lika, pöly, sementtiliima sekä kaikki irtoava aines.

### Työohje

- Hyvin sekoitettu pohjuste levitetään ohueksi tasaiseksi kerrokseksi, enintään 30 % ohennettuna.
- Työstö harjalla, siveltimellä tai ruiskulla (suutin 0,18 – 0,28 mm). Paras tulos saavutetaan levittämällä tuote sivelemällä.
- Päälle maalattavissa 4-5 tunnin kuluttua riippuen olosuhteista.
- Työvälineet ja laitteet pestään välittömästi käytön jälkeen vedellä

### 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

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	Sileä, normaalisti imevä rappaus n. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Olomuoto</b>	Neste
<b>Pakkauskoko</b>	10 l
<b>Varastointi</b>	Suojattava pakkaselta, ei saa säilyttää yli +25°C lämpötilassa
<b>Tiheys</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Alin käyttölämpötila</b>	+5°C
<b>Kuivumisaika</b>	4-5 h olosuhteista riippuen
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>Levitystapa</b>	Sivellin, tela, ruisku
<b>Kuljetus</b>	Lämmin kuljetus
<b>VOC-pitoisuus</b>	Max. 30 g/ml EU raja-arvo tuotteelle A/h 30 g/l (2010)

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