

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

SILIKAATTIPOHJUSTE

Tuotekuvaus

Fescon Silikaattipohjuste on pohjustus ja ohennusaine mineraalisten alustojen lujittamiseen ja Fescon silikaattimaalin ohentamiseen sisä- ja ulkokäyttöön.

- Ei sisällä liuottimia eikä pehmenysaineita
- Suuri tunkeutumissyvyys
- Lämpäisee erittäin hyvin vesihöyryä
- Lujittaa, alustaa ja tasoittaa pintaa
- Hajuton ja vähäpäästöinen



Käyttökohteet

- Fescon Silikaattimaalin ohentaminen
- Fescon Silikaattimaalilla sekä muilla sisämaaleilla maalattavien alustojen pohjustaminen ja lujittaminen (katso Fescon Silikaattimaalin tuoteseloste).

Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

Käyttöohjeet

Alusta

Alustan on oltava kiinteä, puhdas ja kuiva, eikä siinä saa olla rasvaa, vahaa, silikonia tai pölyä eikä muitakaan epäpuhtauksia jotka heikentävät tartuntaa.

Sekoitus

Pohjustamiseen käytettäessä Silikaattipohjuste ohennetaan 2:1 vedellä. Työvälineiden pesu vedellä heti käytön jälkeen, puhdistus on suositeltavaa tehdä myös tauoilla.

Työohje

Silikaattipohjuste levitetään sivelemällä tai ruiskuttamalla. Paras tulos saavutetaan levittämällä tuote sivelemällä. Työn ja kuivumisen aikana lämpötilan tulee olla $> +8^{\circ}\text{C}$ ja ilman suhteellisen kosteuden $< 80\%$. Päälle maalattavissa n. 12 tunnin kuluttua, lopullinen kuivuminen kestään. 4-5 päivän, jonka aikana pinta on suojattava liian nopealta kuivumiselta, pakkaselta ja sateelta. Maalaustyö tehdään Fescon Silikaattimaalin työohjeiden mukaan

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

Olomuoto	neste
Väri	maitomainen, kuivuttuaan väritön
Pakkauskoko	10 l
Varastointi	suojattava pakkaselta, ei saa säilyttää yli +25°C lämpötilassa
Tiheys	n. 1,05 g/cm ³
Alin käyttölämpötila	+8°C
Kuivumisaika	päällystyskelpoinen aikaisintaan 12 h
Ilman suhteellinen kosteus	alle 80 %
VOC-pitoisuus	< 1 g/l (EU raja-arvo tuotteelle A/h 30 g/l) (2010)