

## FESCON VERKOITUSPINNOITE

### TUOTEKUVAUS

Fescon Verkoituspinnoite on erittäin säänkestävä, kuituvahvistettu, sementitön pinnoite julkisivujen verkoitukseen. Fescon Verkoituspinnoitteen käyttökohteita ovat rappaus-, betoni-, kuitusementtilevy ja vanhat hyvin kiinni oleville pinnotus pinnat.

- Vesiohenteinen
- Käyttövalmis
- Sementitön
- Hyvä säänkestävyys
- Hyvä laajenemiskestävyys
- Sisältää kuituja
- Ei aiheuta lähes lainkaan jännityksiä
- Ei halkeile helposti
- Peittää erittäin tehokkaasti
- Erittäin helppo levittää
- Riittoisa
- Hyvä tartunta

### KÄYTTÖKOHTEET

- Betonipinnat
- Kaikki rappauspinnat
- Kuitusementtilevyt
- Pitävät vanhat pinnoitukset
- Ulkokäyttöön

### VERKOITUSTYÖ

#### Alustan esikäsittely ja pinnoitus

Alustojen tulee olla tasaisia ja lujia, eikä niissä saa olla tartuntaa heikentäviä aineksia, kuten rasvaa, vahaa, silikonaa, pölyä yms. eikä kasvustoja. Puhtaalle alustalle levitetään verkoituspinnoite teräslastalla tai ruuvipumpulla, pinnoite kammataan auki kampalastalla, verkko upotetaan rypyttömästi pinnoitteeseen limittäen 10 cm ja pinnoite tasoitetaan.

#### Olosuhteet ja välineet

Laasti levitetään teräslastalla tai ruuvipumpulla.

Alustan on oltava kuiva. Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana, ilman lämpötilan on oltava vähintään + 5°C, ja suhteellinen kosteus saa olla korkeintaan 80 %.

Työvälineet puhdistetaan vedellä.

**Pinnoitus**

Pintalaastina käytetään Fescon Silikonihartsipinnoitetta

**TEKNISET TIEDOT**

Olomuoto	neste
Pakkauskoko	25 kg:n astia
Materiaalimenekki	n. 4,5 kg/m <sup>2</sup> /3mm
Ohenne	vesi
Varastointi	suojattava pakkaselta
Tiheys	n. 1,4 – 1,6 g/m <sup>3</sup>
Kuivumisaika (+23 <sup>o</sup> C )	päällystettävissä n. 24 – 48 h
Vesihöyrynläpäisevyys	μ = 25 ( 3mm:n kerrosvahvuudella)
Värit	Vaalea harmaa
Iskunkestävyys	> 10 joulea vastaavalla järjestelmällä
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Ilman suhteellinen kosteus	alle 80 %

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