



# Sto Verkotuslaasti SF

Kuituvahvisteinen laasti StoTherm Eristerappaukseen

## Ominaisuudet

Erittäin hyvä tartunta kaikkiin mineraalisiin, kiinteisiin ja oikein esikäsiteltyihin alustoihin, tartunta betoniin  $> 250 \text{ kN/m}^2$

Erittäin hyvä säänkestävyys, sisältää hydrofointiainetta

Erittäin hyvä pakkasenkestävyys.

## Käyttöalue

Verkotuslaastina Sto Lasikuituverkko M:n kanssa, kivivillalle tai EPS eristeelle. Sto Verkotuslaasti SF soveltuu erityisesti saumattomaan StoTherm Eristerappausjärjestelmään.

## Koostumus

Sementti, hiekka 0-1,0 mm, dolomiittijauho, disperisiojauhe, hydrofointiaine, sakeuttamisaine sekä polypropyleenikuituja.

## Tekniset tiedot

Sekoitusuhde	Säkki 25 kg sekoitetaan noin 4,75 litraan vettä
Tiheys - kuivajauhe	1200 kg/m <sup>3</sup>
Tiheys - laasti	1500 kg/m <sup>3</sup>
Vedentarve	19%
Kovettumisaika	noin 4 tuntia
Ilmapitoisuus	15-20%

## Käyttöohje

### Alusta

Alustan pitää olla tasainen, kestävä, puhdas ja kuiva. Tarkista alustan kestävyys. Älä poista kiinteää laastikerrosta.

### Rappaus

Levitä Sto Verkotuslaasti SF tasaisena noin 6-25 mm kerroksena. Laasti levitetään alustaan joko teräslastalla tai koneellisesti ruiskuttamalla. Pintoja on jälkikasteltava 3 päivän ajan, mikäli lämpötila ylittää  $+20 \text{ °C}$  ja ilman suhteellinen kosteus on alle 60%.

### Sekoitus

Sekoita laasti hyvin ja anna vettyä vähintään 5 minuuttia ennen käyttöä.

### Työskentely

Sto Verkotuslaasti SF sekoitetaan vispilä- tai laastisekoittimella. Voidaan käyttää automaattisekoittimia kuten G4, M4G, G5 yms. Sto Verkotuslaasti SF voidaan ruiskuttaa normaaleilla laastiruiskuilla kuten esim. G4, M4G.

### Ainemenekki

8 - 14 kg kuivajauhetta/m<sup>2</sup>, EPS tai kivivillaeristeellä.

### **Alustan ja ilman alin lämpötila**

+5°C.

### **Työvälineiden puhdistus**

Heti käytön jälkeen vedellä.

### **Jätehuolto**

Aine luokitellaan "vaaralliseksi jätteeksi". Kuivunut aine voidaan käsitellä kuten normaali rakennus/teollisuusjäte. Tarvittaessa ota yhteyttä paikallisviranomaisiin.

### **Varastointi**

Kuivassa ja viileässä. Voidaan varastoida enintään 6 kk.

### **Käsittely- ja ympäristötiedot**

Lisätietoja tuotteen käsittelystä, varastoinnista ja jätehuollosta, katso käyttöturvallisuustiedote.

### **Lisätietoja antaa Sto Finexter Oy**

Tampere Aunankorvenkatu 2, 33840 Tampere, puhelin 0207 659 181

Vantaa Mestarintie 9, 01730 Vantaa, puhelin 0207 659 191, fax 0207 659 192

Turku Niitunniskantie 18 A, 20320 Turku, puhelin 0207 659 185, fax 0207 659 186

Lahti Moisionkatu 6, 15100 Lahti, puhelin 0207 659 195, fax 0207 659 196