

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

TALVIPULPPAUSLAASTI SR



Tuotekuvaus

Fescon Talvipulppauslaasti SR on pumpattava erikoislaasti kalliorakentamisen lujitustöihin. Käyttö talviolosuhteissa -10°C asti. Sideaineena on sulfaatinkestävä sementti. Käyttökohteina tunnelilouhinnat, kallio- ja infrarakentaminen. CE-merkitty, laatu- ja lujuusvaatimukset täyttävä teollisesti valmistettu käyttövalmis kuivalaasti.

- Käyttö talviolosuhteissa -10°C asti
 - Käyttövalmis lujuusluokiteltu kuivatuote
 - Helppo pumpattavuus ja hyvä täyttökkyky
 - Pysyy pystysuorissa rei'issä
 - Lujuusluokka C30/37
 - Rasitusluokat: XC4, XS3, XD3, XA2 (100 v. käyttöikä)
- Minimitoimituserä 3 lavaa.*



Käyttökohteet

- Kalliorakentamisessa käytettävien harjateräspulttien juotosvalut talviolosuhteissa
- Paisuntakuoriankkipulttien (esim. CT-pultti tai vastaava) jälki-injektioinnit

Käyttöohjeet

Alusta

- Porausreiän lämpötila on -10°C...+5°C. Lumi ja jää on sulatettu porausreiästä
- Porausreikä on huuhdeltu painevedellä ja tarvittaessa puhallettu paineilmailla.
- Porausreikien on oltava puhtaita, kiinteitä ja pölyttömiä

Pohjustus

- Porausreikää ei pohjusteta

Tuotteen sekoitus ja levitys

- Työtilan tulee olla kauttaaltaan suojattu tuulelta, auringolta ja sateelta
- Pulppausuustyön ja laastin kovettumisen aikana ilman ja porareian lämpötilan tulee olla >-10°C
- Säkillinen (25 kg) sekoitetaan 4,7 - 5,0 litraan kylmää vettä. Pumpatessa vettä sekoitetaan 18 - 20 % kuivatuotteen painosta. Pulppauslaastin vesimäärä on oikea silloin, kun pulppauslaasti ei valu pois ylöspäin suuntautuvasta porausreiästä
- Vesimäärän tulee olla tuotekortin ohjeiden mukainen. Ohjevesimäärästä poikkeaminen heikentää pulppauslaastin lujuusarvoja, lisää erottumisriskiä ja vaikuttaa pulppauslaastin lujuuden kehitykseen sekä heikentää työstettävyyttä.
- Pulppauslaasti sekoitetaan huolellisesti tasaiseksi massaksi (esim. taso- tai putkisekoittajalla)
- Pulppauslaasti pumpataan kalliossa oleviin porausreikiin soveltuvalla laastipumpulla. Pulppauslaastin tulee täyttää porausreikä kauttaaltaan

Päivitetty 6.4.2023 Tulostettu 14.4.2023

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

- Pulttauslaasti on suojattava mekaaniselta häirinnältä laastin lujuudenkehityksen aikana
- Työaika on n. 1 h vedenlisäyksestä
- Työvälineet pestään välittömästi työn päätyttyä vedellä
- Kuivunut Talvipulttauslaasti poistetaan mekaanisesti

Muuta huomioitavaa

- Työ suoritetaan infraRYL-ohjeiden mukaisesti.

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 6.4.2023 Tulostettu 14.4.2023

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	n. 2,90 kg / jm kuivatuotteena (n. 1,60 l/m valmista laastia) käytettäessä ø 25 mm harjateräspulttia 52 mm porarei'ässä
Vedentarve	4,7- 5,0 l / 25 kg
Valmista massaa	n. 14 l / 25 kg
Olomuoto	jauhe
Sideaine	sulfaatinkestävä sementti
Väri	harmaa
Maksimiraekoko	0,6 mm
Pakkauskoko	25 kg
Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa n. 1 vuosi
Kuitu	ei kuituvahvistettu
Lisäaineet	jäätymistä estävä lisäaineistus
Käyttölämpötila	-10°C...+5°C
Työstettävyyisaika	n. 1 h
Lujuusluokka	C 30/37
Puristuslujuus	> 40 MPa
Paloluokka	A1
Rasitusluokat	XC4, XS3, XD3, XA2 (100 v käyttöikä)