

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

PULTTAUSLAASTI SR



Tuotekuvaus

Fescon Pulttauslaasti SR on pumpattava erikoislaasti kalliorakentamisen lujitustoihin. Sideaineena on sulfaatinkestävä sementti. Käyttökohteina tunnelilouhinnat, kallio- ja infrarakentaminen. CE-merkitty, laatu- ja lujuusvaatimukset täyttävä teollisesti valmistettu käyttövalmis kuivalaasti.

- Käyttövalmis lujuusluokiteltu kuivatuote
 - Helppo pumpattavuus ja hyvä täyttökyky
 - Pysyy pystysuorissa rei'issä
 - Lujuusluokka C40/50
 - Rasitusluokat: XC4, XS3, XD3, XA3 (100 v. käyttöikä)
 - Pulttauslaasti SR täyttää standardin EN 1504-6 mukaan standardin EN 1881 mukaisen ulosvetokokeen vaatimuksen
- Suursäkkien minimi toimituserä 3 säkkiä.*



Käyttökohteet

- Kalliorakentamisessa käytettävien harjateräspulttien juotosvalut
- Paisuntakuoriankkuripulttien (esim. CT-pultti tai vastaava) jälki-injektointit

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

Käyttöohjeet

Alusta

- Porausreiän lämpötila on +5°C...+25°C
- Porausreikä on huuhdeltu painevedellä ja tarvittaessa puhallettu paineilmalla.
- Pulttireikien on oltava puhtaita, kiinteitä ja pölyttömiä

Pohjustus

- Porausreikää ei pohjusteta

Tuotteen sekoitus ja levitys

- Työtilan tulee olla kauttaaltaan suojattu tuulelta, auringolta ja sateelta
- Pulttautustyön ja laastin kovettumisen aikana ilman ja porareian lämpötilan tulee olla +5°C...+25°C
- Säkillinen (25 kg) sekoitetaan 4,7 - 5,0 litraan kylmää vettä. Pumpatessa vettä sekoitetaan 18 - 20 % kuivatuotteen painosta. Pulttauslaastin vesimäärä on oikea silloin, kun pulttauslaasti ei valu pois ylöspäin suuntautuvasta porausreiästä.
- Vesimäärän tulee olla tuotekortin ohjeiden mukainen. Ohjevesimäärästä poikkeaminen heikentää pulttauslaastin lujuusarvoja, lisää erottumisriskiä ja vaikuttaa pulttauslaastin lujuuden kehitykseen sekä heikentää työstettävyyttä.

Päivitetty 12.6.2026 Tulostettu 4.7.2026

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

- Pulttauslaasti sekoitetaan huolellisesti tasaiseksi massaksi (esim. taso- tai putkisekoittajalla).
- Pulttauslaasti pumpataan kalliossa oleviin porausreikiin soveltuvalla laastipumpulla. Pulttauslaastin tulee täyttää porausreikä kauttaaltaan.
- Pulttauslaasti on suojattava mekaaniselta häirinnältä laastin lujuudenkehityksen aikana
- Työaika on n. 1 h vedensisäyksestä
- Työvälineet pestään välittömästi työn päätyttyä vedellä
- Kuivunut Pulttauslaasti 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

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	2,90 kg/jm kuivatuote (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. 14,5 l / 25 kg
Olomuoto	Jauhe
Sideaine	Sulfaatinkestävä sementti
Väri	Harmaa
Maksimiraekoko	0,6 mm
Pakkauskoko	25 kg, 800 kg
Varastointi	Varastointiaika kuivassa paikassa n. 1 vuosi
Kuitu	Ei kuituvahvistettu
Lisäaineet	Työstettävyyttä parantavia lisäaineita
Käyttölämpötila	+5°C...+25°C
Työstettävyyisaika	n. 1 h
Lujuusluokka	C 40/50
Palokäyttäytyminen	A1
Rasitusluokat	XC4, XS3, XD3, XA3 (100 v käyttöikä)
Kloridipitoisuus	≤ 0,05 %
GWP A1-A3	0,46
GWP-arvon yksikkö	kg CO2e/kg
GWB-arvon laskentatapa	Geneerinen

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