

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

HARKKOLAASTI M100/500 TALVI



Tuotekuvaus

Fescon Harkkolaasti M 100/500 Talvi on kevytsoraharkkojen muuraukseen 10 mm:n saumalla tarkoitettu kuivalaasti lämpötila-alueella -15°C...+5°C. Maksimirakoko on 3,0 mm.

- Helppokäyttöinen
- Hyvät työstettävyysominaisuudet
- Pakkasekestävä

Käyttökohteet

- Kevytsora- ja betoniharkkojen sekä poltettujen tiilien talvimuuraus

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

Käyttöohjeet

Sekoitus

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines kylmään veteen ja sekoita betonisekoittajalla noin 10 min. Pakkosekoittajalla ja porakonevispilällä riittää noin 2-3 min. sekoitus. Anna laastin seistä noin 5 min. ja tee lyhyt uusintasekoitus. Uusintasekoituksessa haetaan oikea laastin notkeus lisäämällä lopullinen vesimäärä. Maksimivesimäärää ei kannata lisätä heti alussa. Valmiin laastin työstettävyytsaika on noin 0.5 - 1 tuntia.

Työohje

Talviharkkolaasti on tarkoitettu työskentelyyn lämpötila-alueella +5°C...-15°C. Muuraustöissä noudatetaan suunnittelijoiden ohjeita ja viranomaismääräyksiä. Suomen rakentamismääräyskokoelma B8 Tiilirakenteet. Ohjeet 2007. SFS-käsikirja 176

Muuta huomioitavaa

Talvituotteet saatavina talvikaudella 15.9.-1.3., muulloin tilaustuote.

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	n. 4 kg / H75-UH150 n. 7kg / UH200 - RUH380
Vedentarve	2,5 - 3,0 l / 25 kg
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg säkki
Olomuoto	Jauhe
Väri	Harmaa
Maksimiraekoko	3 mm
Pakkausko	1000 kg
Varastointi	Varastointiaika kuivassa paikassa n. 1 vuosi
Alin käyttölämpötila	-15°C
Työstettävyyss aika	0,5 - 1 h
Lujuusluokka	M 10
Ominaisleikkauslujuus	> 0.16 N/mm ² (ka)
Kloridipitoisuus	< 0,01 %
GWP A 1-A3	0,28
GWP-arvon yksikkö	kg CO ₂ e/kg
GWB-arvon laskentatapa	Geneerinen

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