

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

## HARKKOLAASTI M100/500 TALVI



### Tuotekuvaus

Fescon Harkkolaasti M 100/500 Talvi on muurausmenttiperustainen kuivalaastiämpötila-alueella -15°C...+5°C. Maksimirakekoko 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 työstettävyyisaika on noin 0.5 - 1 tuntia.

#### Työohje

Talviharkkolaasti on tarkoitettu työskentelyyn lämpötila-alueella +5°C - -15°C. Muuraustöissä noudatetaan suunnittelijoiden ohjeita ja viranomais määräyksiä. 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 hävitys ohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>



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

Päivitetty 19.1.2023 Tulostettu 14.4.2023

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	n. 4 kg / H75-UH150 n. 7kg / UH200 - RUH380
<b>Vedentarve</b>	2,5 - 3,0 l / 25 kg
<b>Valmista massaa</b>	13-14 l / 25 kg säkki
<b>Olomuoto</b>	jauhe
<b>Väri</b>	harmaa
<b>Maksimiraekoko</b>	3 mm
<b>Pakkauskoko</b>	1000 kg
<b>Varastointi</b>	varastointiaika kuivassa paikassa n. 1 vuosi
<b>Alin käyttölämpötila</b>	-15°C
<b>Työstettävyyisaika</b>	0,5 - 1 h
<b>Lujuusluokka</b>	M 10
<b>Ominaisleikkauslujuus</b>	> 0.16 N/mm <sup>2</sup> (ka)
<b>Kloridipitoisuus</b>	< 0,01 %