

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
Fax 020 789 5909  
www.fescon.fi

Päivitetty 21.2.2018 Tulostettu 2.5.2018

## HARKKOLAASTI M 100/500



### Tuotekuvaus

Fescon harkkolaasti M100/500 on muuraussementtiperustainen kuivalaasti. Maksimirakekoko on 3,0 mm.

- helppokäyttöinen
- hyvät työstettävyysominaisuudet
- pakkasenkestävä

### Käyttökohteet

- kevytsora- ja betoniharkkojen muuraus

### Käyttöohjeet

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

Alin työskentelylämpötila on + 5°C. Kivien lämpötilan tulee olla suurempi kuin 0°C. Lämpötilan ollessa alle + 5°C käytetään muurauksessa Fescon Talvilastia. Muuraustöissä noudatetaan suunnittelijoiden ohjeita ja viranomais määräyksiä. Suomen rakentamismääräyskokoelma B8 Tiilirakenteet. Ohjeet 2007. SFS-käsikirja 176.

### Jätteenkäsittely

Kovettunut tuote ja tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteen vastaanottopaikkaan.



## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	n. 4 kg / H75-UH150 n. 7 kg / UH 200 - RUH 380
<b>Vedentarve</b>	2,7 - 3,3 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>	25 kg, 500 kg ja 1000 kg
<b>Varastointi</b>	varastointiaika kuivassa paikassa n.1 vuosi
<b>Alin käyttölämpötila</b>	+ 5°C
<b>Työstettävyysaika</b>	3 h
<b>Lujuusluokka</b>	M 10
<b>Ominaisleikkauslujuus</b>	> 0.16 N/mm <sup>2</sup> (ka)
<b>Paloluokka</b>	A1
<b>Kloridipitoisuus</b>	< 0,01 %
<b>Pakkasenkestävyys</b>	Kyllä

Tiedot perustuvat kokeisiin ja käytännön kokemukseen. Emme voi vaikuttaa työkohteen olosuhteisiin, joten emme voi ottaa vastuuta lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat.