

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

Päivitetty 5.2.2020 Tulostettu 16.4.2021

HARKKOLAASTI M100/500



Tuotekuvaus

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

- helppokäyttöinen
- hyvät työstettävyysominaisuudet
- pakkasenkestävä

Käyttökohteet

- kevytsora- ja betoniharkkojen muuraus

Tuote soveltuu käytettäväksi Joutsenmerkityissä kohteissa.

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 työstettävyytsaika 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 vastaanotto paikkaan.



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

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	n. 4 kg / H75-UH150 n. 7 kg / UH 200 - RUH 380
Vedentarve	2,7 - 3,3 l / 25 kg
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg säkki
Olomuoto	jauhe
Väri	harmaa
Maksimiraekoko	3 mm
Pakkauskoko	25 kg, 500 kg ja 1000 kg
Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa n.1 vuosi
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Työstettävyyisaika	3 h
Lujuusluokka	M 10
Ominaisleikkauslujuus	> 0.16 N/mm ² (ka)
Paloluokka	A1
Kloridipitoisuus	< 0,01 %
Pakkasenkestävyys	Kyllä

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