

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

Päivitetty 9.12.2020 Tulostettu 16.4.2021

MUURAUSSLAASTI M100/600



Tuotekuvaus

Fescon Muurauslaasti M 100/600 on muuraussementtiperustainen kuivalaasti. Maksimirakekoko on 2,0 mm.

- helppokäyttöinen
- pakkasenkestävä
- hyvät työstettävyyssominaisuudet
- Saatavana 20 vakioväriä. Värilliset tuotteet ovat tilaustuotteita, kts. toimitusehdot

Käyttökohteet

- peruslaasti julkisivu-, väliseinä-, ja savupiippumuuraukseen

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. Muuraustöissä noudatetaan suunnittelijoiden ohjeita ja viranomais määräyksiä. Suomen rakentamismääräyskokoelma B8 Tiilirakenteet. Ohjeet 2007. SFS-käsikirja 176.

Jätteenkäsittely

Kovettunut tuote ja tyhjt, 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. 1,2 kg/MRT n. 1,5 kg/NKH n. 1,7 kg/NRT
Vedentarve	3,0-3,5 l / 25 kg säkki
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg säkki
Olomuoto	jauhe
Väri	värikartan mukaan
Maksimiraekoko	2 mm
Pakkausko	25 kg, 500 kg ja 1000 kg
Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa n.1 vuosi
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Käyttölämpötila	+ 5°C - 25°C
Työstettävyysaika	3 h
Lujuusluokka	M 5
Ominaisleikkauslujuus	> 0.16 N/mm ² (ka)
Paloluokka	A1
Kloridipitoisuus	< 0,01 %
Pakkasenkestävyys	Kyllä
Vedenimukerroin	0,38 kg / (m ² *√min)

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