

FESCON HARKKOLAASTI M100/500 TALVI

TUOTEKUVAUS

Fescon talviharkkolaasti M100/500 on muuraussementtiperustainen kuivalaasti. Maksimiraekoko on 3,0 mm.

- * helppokäyttöinen
- * pakkasenkestävä

- * hyvät työstettävyysominaisuudet

KÄYTTÖKOHEET

- * kevytsora- ja betoniharkkojen sekä poltettujen tiilien talvimuuraus

LAASTIN 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.

MUURAUSTYÖT

Talviharkkolaasti on tarkoitettu työskentelyyn lämpötila-alueella + 5 - -10 °C. Muuraustöissä noudatetaan suunnittelijoiden ohjeita ja viranomais määräyksiä. Suomen rakentamismääräyskokoelma B8 Tiilirakenteet. Ohjeet 2007. SFS-käsikirja 176

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe	Valmista massaa	13-14 l/25 kg säkki
Väri	harmaa	Materiaalimenekki	n. 4 kg/H75-UH150
Alin käyttölämpötila	- 10 °C		n. 7 kg/UH200-RUH 380
Pakkauskoko	25 kg ja 1000 kg säkki	Lujuusluokka	M 7,5
Työstettävyyisaika	0.5 - 1 h	Varastointi	varastointiaika kuivas- sa paikassa n.1 vuosi
Maksimiraekoko	3 mm		
Vedentarve	2,5-3,0 l/25 kg		
Ominaisleikkauslujuus	≥0.16 N/mm ² (ka)	Kloridipitoisuus	< 0,01 %

JÄTTEEN KÄSITTELY

Jätteet kerätään mekaanisesti ja käsitellään paikallisten ohjeiden mukaisesti. Kovettunut jäte käsitellään rakennusjätteenä.