

FESCON SAVIUUNILAASTI

TUOTEKUVAUS

Fescon Saviuunilaasti on erikoislaasti, jonka pääsideaineena on savi ja runkoaineena luonnonhiekkä max. raekoko 1,5 mm.

* helppokäyttöinen

* hyvät työstettävyysominaisuudet

KÄYTTÖKOHTEET

* poltetusta tiilistä tehtävien, puilla lämmitettävien tulisijojen ja hormien muuraus sisätiloissa

LAASTIN SEKOITUS

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita betonisekoittajalla noin 10 min. Pakkosekoittajalla ja porakonevispilällä riittää noin 4-5 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 työstettävyyss aika on noin 3 tuntia.

MUURAUSTYÖT

Muuraus

Alin työskentelylämpötila on +5 °C. Myös tiilien ja laastin lämpötilan tulee olla suurempi kuin +5 °C, ja tiilien pitää olla kuivia ja imukykyisiä. Muuraus tehdään n.10-13 mm saumalla tai avosaumamuurauksena, jolloin jälkisauma n.15 tehdään Fescon Saumauslaastilla. Kylmän hormiosuuden (yläpohjan yläpuolinen hormi) muurauksessa käytetään Fescon Muurauslaastia ja säänkestäviä tiililaatuja. Muuraustöissä noudatetaan suunnittelijoiden ohjeita ja viranomais määräyksiä.

Jälkihoito ja tulisijan käyttöönotto

Muurauksen jälkeen lämpötilan on oltava yli + 5 °C vähintään 5 vuorokauden ajan. Ennen käyttöönottoa rakenteen annetaan kuivua 2-3 viikkoa luukut ja pellit auki. Ensimmäinen varovainen lämmitys tehdään esim. lämpöpuhaltimella. Seuraavat 3-5 päivää lämmitetään varovasti pienellä tulella. Luukut ja pellit jätetään auki jokaisen kuivauslämmityksen jälkeen.



Myllykatu 3
05830 Hyvinkää

Puh. 020 789 5900
Fax 020 789 5909

TUOTESELOSTE 2.1

2 (2)

26.11.2003

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe	Materiaalimenekki	0,8 kg/täystiili (257x123x57)
Väri	harmaa		1,0 kg/reikätiili (257x123x57)
Alin käyttölämpötila	+ 5 °C		1,3 kg/reikätiili (257x130x75)
Pakkauskoko	25 kg säkki	Varastointi	varastointiaika kuivas- sa paikassa n.1 vuosi
Työstettävyyss aika	3 h		
Maksimiraekoko	1,5 mm		
Vedentarve	n. 5 l/25 kg		
Valmista massaa	15 l/25 kg		