

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

Päivitetty 18.4.2018 Tulostettu 11.6.2018

PONTTIHARKKOLAASTI PHL



Tuotekuvaus

Fescon Ponttiharkkolaasti on ohutsaumamuurattavien kevytsoraharkkojen muuraukseen tarkoitettu kuivalaasti. Maksimiraekoko on 1,2 mm. Kalkkihiekkatiilien ohutsaumamuuraukseen käytetään Fescon Kiviliimaa.

- helppokäyttöinen
- hyvät työstettävyyssominaisuudet
- pakkasenkestävä
- alhainen vedenimukyky

Käyttökohteet

- ohutsaumamuuraukseen sisä- ja ulkotiloissa.

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 työstettävyyisaika 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 B5 ja Suomen rakentamismääräyskokoelma B8, sekä RYL 2000 ohjeita.

Jätteenkäsittely

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



Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	0.5 kg/H-75 ; 1.5 kg/UH-100...UH-150 ; 2.5 kg/RUH-200...RUH-380
Vedentarve	3,5 l / 25 kg säkki
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg säkki
Olomuoto	jauhe
Väri	harmaa
Maksimiraekoko	1,2 mm
Pakkauskoko	25 kg, 500 kg ja 1000 kg
Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa n.1 vuosi
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Työstettävyysaika	3 h
Lujuusluokka	M 10
Ominaisleikkauslujuus	> 0.354 N/mm ²
Paloluokka	A1
Lämmönjohtavuus	0.83 W/mK
Pakkasenkestävyys	Kyllä
Vesihöyryn läpäisevyys	μ 15/35

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