

MasterRoc LUB I

Pumppausapuaine

KÄYTTÖKOHEET

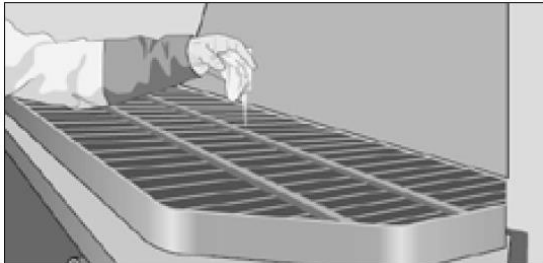
- Pumppausapuaine betonipumppuihin
- Vaihtoehto tavanomaisille voiteluille

OMINAISUUDET

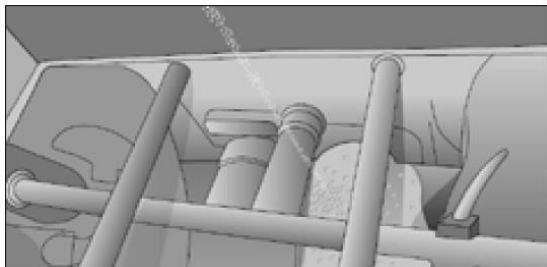
- Vähentää kitkaa ja ehkäisee tukkeentumista
- Pidentää putkien ja letkujen käyttöikää
- Korvaa täysin tavanomaisen voitelun (sementti-vesi-hiekka)

LISÄYS

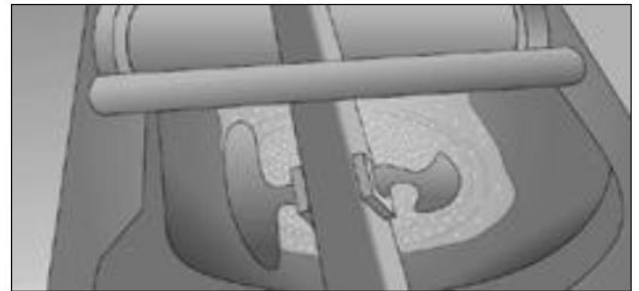
Vastaanottosuppilo



I Annospussi (0,200 kg) kaadetaan vastaanottosuppiloon, jossa on 25 litraa vettä. Annostusta lisätään, jos putkilinja on pidempi tai pumppu isompi.



Sekoitetaan pumpun mäntien avulla niin kauan, että jauhe on täysin sekoittunut veteen. Optimaalinen vaikutus saadaan, kun MasterRoc LUB I:n lisäyksen jälkeen seosta pumpataan 2-3 kertaa edestakaisin. Näin varmistetaan seoksen täydellinen sekoittuminen.



Pumpataan seos läpi pumpusta ja aloitetaan normaali betonin pumpkaus.

ERITYISTÄ

On varmistuttava, ettei sekoitettu pumppausapuaine sekoitu pumpattavaan betoniin. Pumpataan pumppausapuaainetta niin kauan, ettei sitä enää näy putkessa. Vasta sen jälkeen aloitetaan betonin purku vastaanottosuppiloon.

KÄSITTELY

Vältä pölyämistä. Pölyä ei tule hengittää. Vältettävä aineen joutumista silmiin tai iholle. Valmisteltava toimenpiteet sähköstaattisen varauksen varalle. Noudatettava yleisiä turvamääräyksiä, joita noudatetaan toimittaessa kemikaalien kanssa.

ENSIAPUTOIMENPITEET

Aineen joutuessa iholle: pestään vedellä ja saippualla ja huuhdellaan hyvin. Aineen joutuessa iholle: huuhdellaan silmiä avoimena pidetyin silmäluomin useita minutteja virtaavassa vedessä ja otetaan sitten yhteyttä lääkäriin.

Tekniset tiedot	
Kemiallinen pohja	Epäorgaanisten suolojen seos
Yhdenmukaisuus	Homogeeninen jauhe
Väri	Valkoinen
Suhteellinen tiheys	2.1 ± 0.1 kg/dm ³
pH	N.A.
Vesiliukoinen kloridipitoisuus	N.A.
Vesivaarallisuusluokka	WGK I: heikosti vettä vaarantava
Käyttömäärä	1 annospussi (0,200 kg) riittää n. 35m putki- tai letkulinjaan
Logistiikka	
Käyttöikä	12 kk
Varastointiolosuhteet	Alkuperäispakkauksissa + 5 °C - + 30°. Suojeltava kosteudelta ja sateelta

YMPÄRISTÖ

Ei saa päästää pohjaveteen, vesistöihin tai viemäriin, ei edes pieninä määrinä.

TURVALLISUUS

Tutustukaa tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen.

YHTEYSTIEDOT

Master Builders Solutions Finland Oy
Lyhtytie 3
11710 Riihimäki
Finland
www.master-builders-solutions.fi

DISCLAIMER

NOTE:

Similar to all the other recommendations and technical information, this technical data sheet serves only as a description of the product characteristics, mode of use and applications. The data and information given are based on our technical knowledge obtained in the bibliography, laboratory tests and in practice. The data on consumption and dosage contained in this data sheet are based on our own experience and are therefore subject to variations due to different work conditions. Real consumption and dosage should be determined on the job by means of prior tests and are the liability of the client. Our Technical Service is at your disposal for any additional advice.

Master Builders Solutions Finland Oy reserves the right to modify the composition of the products provided these continue to comply with the characteristics described in the data sheet. Other applications of the product not covered by those indicated shall not be our liability. In the case of defects in the manufacturing quality of our products we provide a guarantee, any additional claims being exempt and our liability being only to return the value of the goods supplied. The possible reservations with respect to patents or third-party rights should be noted.

The present data sheet becomes null and void on issuance of a new edition.

