

MasterLife SRA 815

Kutistumaa pienentävä lisäaine.

TUOTEKUVAUS

MasterLife SRA 815 on kutistumaa pienentävä lisäaine, joka vähentää betonin luonnollista kutistumaa jopa 50%. MasterLife SRA 815 on vesiliukoista.

MasterLife SRA 815:ä voidaan käyttää kaikenlaisissa betoneissa ja laasteissa. MasterLife SRA 815 toimii ensisijaisesti alentamalla betonin kapillaarihuokosissa olevan veden pintajännitystä.

KÄYTTÖ

MasterLife SRA 815 lisätään sekoitusveden jälkeen. MasterLife SRA 815:n lisäämistä kuivaan kiviaineksen tai sementtiin ei suositella. Lisättäessä MasterLife SRA 815:ä huokostettuun betoniin voi huokostimen annostusta joutua lisäämään haluttuun ilmamäärään pääsemiseksi. MasterLife SRA 815 ei vaikuta betonin työstettävyyssäikaan, sitoutumiseen eikä lujuuteen.

MasterLife SRA 815:ä voidaan käyttää kaikenlaisten lisäaineiden kanssa.

ANNOSTUS

MasterLife SRA 815:n annostus on 0,5 - 3% sementin painosta. Normaali annostus on n. 0,75% sementin painosta.

PAKKAUS

MasterLife SRA 815 toimitetaan 200 litran tynnyreissä tai 20 litran kanisterissa. MasterLife SRA 815 varastoidaan yli 0°C lämpötilassa. Varastointiaika on tällöin 12 kk.

KÄSITTELY

Vältä avotulta, kipinöitä ja korkeita lämpötiloja. Säilytä tuote viileässä.

Tekniset tiedot*

Olomuoto	Neste
Väri	Väritön
Viskositeetti	Juokseva
Tiheys	0,96 +/- 0,01 kg/l
pH	4 – 6
Kloridipitoisuus	< 0,01 % (ei mitattavissa)
Kuiva-ainepitoisuus	100 %
Na ₂ O-ekviv.	< 3 %
Jäätymispiste	- 49 °C
Varastointiaika	12 kk

Tämän tuote-esityksen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esityksen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

BASF Oy

PL 94 - 11101 RIIHIMÄKI
Puh. 010 830 2000 - Fax 010 830 2050
www.master-builders-solutions.basf.fi

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. BASF Construction Chemicals 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.

Edition 07/2013

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