



We create chemistry

# MasterCast 202

lokakuu 2015

## Käytetään minimoimaan laastin ja betonin ilmahuokosia

### OMINAISUUDET

MasterCast 202 minimoi laastin ja betonin sisältämän ilmamäärän.

### KÄYTTÖOHJEET

MasterCast 202 lisätään sekoittajaan muiden lisäaineiden kanssa, kun vesimäärästä on lisätty n. 80%.

### ANNOSTELU

Suosittelava annostusmäärä on n. 0,200 – 5,00kg/m<sup>3</sup>.

Halutun vaikutuksen saavuttaminen tulee varmistaa testisekoituksilla.

### SÄILYTYS

MasterCast 202 tulee säilyttää +10°C - +25°C lämpötilassa.

Tuote säilyy 12 kk yllä mainitussa lämpötilassa alkuperäiseen pakkaukseen pakattuna.

### PAKKAUSKOOT

MasterCast 202 toimitetaan 1000 litran IBC-konteissa, 210 litran tynnyreissä ja 20 litran kanistereissa.

### TURVALLISUUS

Tutustu tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen ennen käyttöä.

Oikeudet tämän asiakirjan muuttamiseen pidätetään eikä asiakirjan virheettömyyttä taata.

| Tekniset tiedot:        |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Aktiivinen komponentti: | Isobutyylifosfaatti      |
| Kloridipitoisuus:       | <0.1%                    |
| Ekvivalentti alkali:    | <0.01%                   |
| Tiheys:                 | 1,030 ±0,02 kg/l         |
| pH:                     | 7                        |
| Ulkonäkö:               | Vaalean kellertävä neste |



We create chemistry

# MasterCast 202

lokakuu 2015

---

## Käytetään minimoimaan laastin ja betonin ilmahuokosia

### **BASF Oy**

PL 94 - 11101 RIIHIMÄKI

Puh. 010 830 2000

[www.master-builders-solutions.basf.fi](http://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.