

LUBRICON 200

Sept. 07 erst. maj 06

Lubricon 200 bruges til plastificering, hvor cement indgår som bindemiddel.

Tekniske data	
Produkt:	Plastificeringsmiddel
Aktiv komponent:	Lignosulfonat
Tørstofindhold:	30,0±1,5%
Chloridindhold:	<0,05%
Ækvivalent Na ₂ O:	<0,5%
Densitet:	1,14±0,03 kg/ltr.
pH-værdi:	5,0±1,0
Udseende:	Mørkebrun væske
DIN-prøvning:	Beurteilung des Korrosionsverhaltens von Zusatzmitteln nach DIN 18998

Egenskaber:

Lubricon 200 er et overfladeaktivt middel, der virker dispergerende på finstofindholdet - cement, puzzolan og filler. Dispergeringen giver større homogenitet og nedsætter vandbehovet, hvilket udnyttes til en reduktion af vandcementtallet, eller forbedring af bearbejdigheden.

Dosering:

Minimum: 0,2 vægt% af cement + puzzolan

Maximum: 0,8 vægt% af cement + puzzolan

Bivirkning ved normaldosering: Ingen

Bivirkning ved overdosering: Retarderende og luftindførende

En tilstræbt virkning bør understøttes af prøveblanding, idet følgende parametre har indflydelse på forbruget:

- Tilslagets art og kornkurve
- Blandetid og metode

- Cementtype og puzzolanegenskaber
- Betontemperatur
- Vandcementtal
- Øvrige additiver
- Komprimeringsmetode

Lubricon 200 kan tilsættes sammen med blandedet, men bør tilsættes betonen efter dosering af vand og før øvrige additiver.

Må ikke tilsættes tørre materialer.

Opbevaring:

Lubricon 200 skal opbevares frostfrit, men bedst ved minimum +10°C og maximum +25°C.

Ved foreskrevne temperatur i original emballage er holdbarheden 14 måneder.

LUBRICON 200

Levering:

200 kg tromle


Tank

Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/
brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.

BASF Construction Chemicals Denmark A/S
Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro
Tlf.: +45 74 66 15 11, Fax +45 74 69 44 11
www.basf-cc.dk

 0615
BASF Construction Chemicals Denmark A/S Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro 03 0615-CPD-9803/04 EN 934-2 Lubricon 200 Water reducing / plasticizing admixture EN 934-2: T2 Maximum chloride content: < 0,05% Maximum alkali content: < 0,5% Corrosion ratio DIN 18998 Dangerous substances: None