

LUBRICON N20

Marts 07 erst. Maj 06

Lubricon N20 bruges til plastificering af færdigblandet beton.

Tekniske data	
Produkt:	Plastificeringsmiddel
Aktiv komponent:	Lignosulfonat
Tørstofindhold:	35,0±1,8%
Chloridindhold:	<0,02%
Ækvivalent Na ₂ O:	<0,5%
Densitet:	1,16±0,03 kg/ltr.
pH-værdi:	5,0±1,0
Udseende:	Mørkebrun væske

Egenskaber:

Lubricon N20 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: 1,0 vægt% af cement + puzzolan

Bivirkning ved normaldosering: Luftindførende og svagt retarderende

Bivirkning ved overdosering: Retarderende og luftindførende

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

- Tilslaget art og kornkurve
- Blandetid og metode

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

Lubricon N20 kan tilsættes sammen med blandevandet, men bør tilsættes betonen efter dosering af vand og før øvrige additiver.

Må ikke tilsættes tørre materialer.

Opbevaring:

Lubricon N20 skal opbevares frostfrit, men bedst ved minimum +10°C og maximum +25°C.

Ved foreskrevne temperatur i original emballage er holdbarheden 6 måneder.

Levering: 200 kg tromle
Tank

LUBRICON N20

Arbejds miljø:

Se særskilt
sikkerhedsdatablad/ brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.



0615

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro

03

0615-CPD-9803/05
EN 934-2

Lubricon N20

Water reducing / plasticizing admixture

EN 934-2: T2

Maximum chloride content: < 0,02%
Maximum alkali content: < 0,5%

Corrosion behaviour:
Contains components only from
EN 934-1:2008, Annex A.1.

Dangerous substances: None

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro

Tlf.: +45 74 66 15 11, Fax +45 74 69 44 11

www.basf-cc.dk