

# LUBRICON NCA

Juni 07 erst. Dec. 05

**Lubricon NCA anvendes til at fremskynde afbindingen, hvor cement indgår som bindelem.**

<b>Tekniske data</b>	
Produkt:	Chloridfri accelerator
Aktiv komponent:	Jordalkalisalt
Tørstofindhold:	45,0±2,2%
Chloridindhold:	<0,01%
Ækvivalent Na <sub>2</sub> O:	<0,2%
Densitet:	1,41±0,03 kg/ltr.
pH-værdi:	9,0±1,0
Udseende:	Klar væske

## Egenskaber:

Lubricon NCA fremskynder betonens afbinding således at der opnås en hurtig frostsikring og en fremskyndelse af afformningstidspunktet.

## Dosering:

Minimum: 0,5 vægt% af cement

Maximum: 2,0 vægt% af cement

Bivirkning ved normal dosering: Ingen

Bivirkning ved overdosering: Ukontrollabel afbinding

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

- Cement- og puzzolantype
- Betontemperatur
- Vandcementtal
- Øvrige additiver

Lubricon NCA kan tilsættes sammen med blandedevandet og bør ikke blandes med andre tilsætningsmidler i koncentreret form.

Må ikke tilsættes tørre materialer.

## Opbevaring:

Lubricon NCA skal opbevares ved minimum +10°C og maximum +25°C.

Ved foreskrevet temperatur i original emballage er holdbarheden 2 år.

## Levering:

25 kg dunk


200 kg tromle

Tank

## Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.


0615
<b>BASF A/S</b> Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro 03 0615-CPD-9803/20 EN 934-2 Lubricon NCA Set accelerating admixture EN 934-2: T6 Maximum chloride content: < 0,01% Maximum alkali content: < 0,2% Corrosion behaviour: Contains the following components from EN 934-1:2008 Annex A.2: Nitrates 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

**Adding Value to Concrete**