

LASMENT 10

Sept. 07 erst. Juni 07

Lasment 10 bruges til at forsinke afbindingen, hvor cement indgår som bindemiddel.

Tekniske data	
Produkt:	Retarder
Aktive komponenter:	Lignosulfonat, saccharid
Tørstofindhold:	29,0±1,4%
Chloridindhold:	<0,1%
Ækvivalent Na ₂ O:	<2,0%
Densitet:	1,14±0,03 kg/ltr.
pH-værdi:	5,0±1,0
Udseende:	Mørkebrun væske

Egenskaber:

Lasment 10 retarderer betonens afbinding. Det kan som regel blandes med plastificeringsmidler, men forsøg anbefales.

Dosering:

Minimum: 0,4 vægt% af cement

Maximum: 1,2 vægt% af cement

Bivirkning ved normaldosering: Ingen

Bivirkning ved overdosering: Kraftig retardering

Ved tilsætning af plastificeringsstoffer øges nedenstående retardering med op til 2 timer.

Retningsgivende retardering ved forskellige doseringer ved +20°C:

4 timer ved 0,4 vægt% af cement

6 timer ved 0,5 vægt% af cement

8 timer ved 0,8 vægt% af cement

10 timer ved 1,0 vægt% af cement

12 timer ved 1,2 vægt% af cement

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

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

Lasment 10 kan tilsættes sammen med blandedet, men bør tilsættes betonen efter dosering af vand og før de øvrige additiver.

Må ikke tilsættes de tørre materialer.

Opbevaring:

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

Ved foreskrevne temperatur i original emballage er holdbarheden 14 måneder.

LASMENT 10

Levering: 25 kg dunk
200 kg tromle
Tank

Arbejds miljø:

Se særskilt sikker-hedsdatablad/ brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.



0615

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro

03

0615-CPD-9803/21

EN 934-2

Lasment 10

Set retarding admixture

EN 934-2: T8

Maximum chloride content: < 0,1%

Maximum alkali content: < 5,0%

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