

## HYDROFIX

Juni 11 erst. marts 10

**Hydrofix bruges som vandtætningsmiddel, hvor cement og kalk indgår som binde-  
middel.**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tekniske data</b>          |  |
| Produkt:                      | Vandtætningsmiddel, der reducerer kalkudblomstringer |
| Aktiv komponent:              | Stearat  |
| Tørstofindhold:               | 50±1%  |
| Chloridindhold:               | <0,1%  |
| Ækvivalent Na <sub>2</sub> O: | <0,1%  |
| Viskositet:                   | 50-150 mPa*s (Brookfield DV-I+, spindel 2, 100 rpm)  |
| Densitet:                     | 1,03±0,02 kg/ltr.                                    |
| pH-værdi:                     | Ca. 10±1   |
| Udseende:                     | Hvid væske   |

**Egenskaber:**

Hydrofix reagerer ikke med tilslagsmaterialerne eller vand, men indgår som faststof i massen. Virkningen sker fysisk således, at alle partikler coates med produktet.

Hydrofix er velegnet til indfarvet beton og mørtel. Farverne træder klarere frem, samtidig med at kalkudblomstringer forhindres i vid udstrækning.

Blandetiden forøges ikke ved brug af Hydrofix, og afbindingstiden ændres ikke eller kun minimalt ved normal dosering.

**Dosering:**

Minimum: 0,2% af bindemiddel  
Maximum: 4% af bindemiddel

Bivirkning ved normaldosering: Ingen.  
Bivirkning ved overdosering: Styrkereducerende.  
Hydrofix kan tilsættes sammen med blandevandet, men bør tilsættes betonen efter dosering af vand og før øvrige additiver.

**BASF A/S**

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro  
Tlf.: +45 74 66 15 11, Fax +45 74 69 44 11  
www.basf-cc.dk

Må ikke tilsættes tørre materialer.

**Opbevaring:**

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

Ved foreskreven temperatur i original emballage er holdbarheden 6 måneder.


**Levering:**

25 kg dunk  
200 kg tromler  
Tank

**Arbejds miljø:**

Se særskilt sikkerhedsdatablad/-brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.

|   |
|---|
| <br>0615   |
| <b>BASF A/S</b><br>Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro<br>11<br>0615-CPD-9803/46<br>EN 934-2<br>Hydrofix<br>Water reducing /plasticizing admixture<br>EN 934-2: T9<br>Maximum chloride content: < 0,1%<br>Maximum alkali content: < 0,1%<br>Corrosion behaviour:<br>Contains components only from<br>EN 934-1:2008, Annex A.1.<br>Dangerous substances: None |