



The Chemical Company

# Produktblad

## Glenium SKY 684

Flyttillsatsmedel för användning i betong vintertid

### Produktbeskrivning

Glenium SKY 684 är ett flyttillsatsmedel baserad på en ny generation modifierade polymerer. Produkten ger en förbättrad betong med högsta krav på livslängd och kvalitet.

### Användningsområde

- \* Glenium SKY 684 är speciellt framtagen för användning i betong till fabriksbetong när man har krav på snabbt tillstyvnande och snabb hållfasthetstillväxt vintertid
- \* Betong med krav på snabb avformning.
- \* Betongblandningar med låga vatten-cementtal.
- \* Självkompakterande betong (SKB).

### Egenskaper

- \* Extremt goda vattenreducerande egenskaper.
- \* Utmärkta plasticerande egenskaper.
- \* Utmärkt arbetbarhet.
- \* Förbättrad dispergeringseffekt.
- \* Minskat värmehärdningsbehov.
- \* Ekonomisk, genom möjlighet till kortare produktionstider.

### Förpackning

GLENIUM SKY 684 levereras på fat om 210 liter, palltank om 1000 liter eller i bulk. Om produkten frusit, tina upp vid +20°C under omrörning. Produkten bör användas inom ett år.

### Fördelar

- \* Kortare gjutningstid.
- \* Snabb hållfasthetsutveckling och därmed snabbare avformning.
- \* Energibesparande genom minskat behov av ånghärdning.
- \* Små eller inga blödnings-tendenser.
- \* Kortare eller ingen vibrering.

### Lagring

Vid normal temperatur (mellan +5°C och +25°C) och frostfri förvaring i väl slutna original-emballage är hållbarheten upp till 12 månader. Skall omröras vid lagring i tank.



1274-CPD-705  
SS-EN 934-2 T.3.1 T.3.2  
2011

### Tekniska data

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Form:                 | Brun vätska      |
| Densitet              | 1,32 ± 0,02 kg/L |
| pH-värde              | 3,8 +/- 1        |
| Kloridhalt            | < 0,01 %         |
| Torrhalt              | 50 ±1 %          |
| Ekv.Na <sub>2</sub> O | 1.8 %            |
| Frys punkt            | +/- 0° C         |
| Lagringstid           | 12 månader       |

### BASF AB

Metallvägen 42, SE-195 72 Rosersberg, Sweden  
Tel: +46-8-756 01 65, Fax: +46-8-756 01 67, www.basf-cc.se