

# MasterGlenium SKY 684

Tidigare: GLENIUM SKY 684

Sept. 2015

## Flyttillsatsmedel för användning i betong vintertid

### PRODUKTBESKRIVNING

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

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

- MasterGlenium 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

MASTERGLENium 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 originalemballage är hållbarheten upp till 12 månader. Skall omröras vid lagring i tank.



2719-CPR-03705  
EN 934-2 T3.1-T3.2  
2011

Anmält organ: Vattenfall Services Nordic AB

### Tekniska data

Form:	Gulaktig
Densitet	1,32 ± 0,03 kg/liter
pH-värde	3,8 +/- 1
Kloridhalt	< 0,01 %
Torrhalt	50 ±1 %
Ekv.Na <sub>2</sub> O	<2,0
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.master-builders-solutions.basf.se



**03705**

**BASF AB**

Metallvägen 42, SE-195 72  
Rosserberg Sweden

**DoP Nr: SE68415/05**  
**EN 934-2:2009+A1:2012**

High Range Water Reducing/  
Super Plasticizing Admixtures for Concrete

EN 934-2: T3.1/3.2

Chloride ion content: <0,01%  
Alkali content: <2,0%

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

Compressive strength: passed  
Water reduction: passed  
Air content in fresh concrete: passed  
Consistency: passed

Dangerous substances: None

NOTE: Note: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta BASF AB direkt.

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen

**MASTER®**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS