

# MasterGlenium SKY 612

Tidigare: GLENIUM SKY 612

Sept. 2015

## Flyttillsatsmedel

### PRODUKTBESKRIVNING

MasterGlenium SKY 612 är ett flyttillsatsmedel baserad på modifierade polymerer av karboxylateter.

MasterGlenium SKY 612 är speciellt framtagen för att användas vid tillverkning av betong med anläggnings-cement och helkrossad ballast.

MasterGlenium SKY 612 bibehåller vidare konsistensen under längre tid jämfört med normala flyttillsatsmedel vilket gör det möjligt att transportera under längre tid.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

MasterGlenium SKY 612 tillsätts samtidigt med blandningsvattnet eller direkt i den färska betongen. Tillsätt aldrig MasterGlenium SKY 612 till torr ballast eller cement. För tillverkning av saltfrostbeständig betong rekommenderar vi MasterGlenium SKY 612 tillsammans med luftporbildaren MasterAir. MasterGlenium SKY 612 är möjlig att kombinera med alla typer av flyttillsatsmedel baserade på karboxylateter.

Kombination av andra typer av flyttillsatsmedel kan dock orsaka omedelbar konsistensförlust.

### FÖRDELAR

- Något längre öppethållandetid kombinerat med kort bindetid
- Förbättrad reologi ihop med konstmaterial
- Mindre vibreringsbehov

### LAGRING

Vid normala temperaturer mellan +5 och 25 °C och frostfri förvaring i väl slutna originalförpackningar är hållbarheten 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

Produkten skall omröras vid lagring i tank. Om produkten frusit, tina upp vid 20 °C, under omrörning.

### MATERIALÅTGÅNG

Doseringen av MasterGlenium SKY 612 ligger mellan 0,2 och 2,0 % av cementvikten. Aktuell dosering skall alltid kontrolleras med förundersökning.

### FÖRPACKNING

MasterGlenium SKY 612 levereras på fat om 210 liter, palltank om 1000 liter eller i bulk.

### HANTERING

MasterGlenium SKY 612 är inte hälsofarligt och klassas inte som farligt gods. I övrigt se separat säkerhetsdata-blad.



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

Anmält organ: Vattenfall Services Nordic AB

### Tekniska data


|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Form                   | Vätska             |
| Färg                   | Gul                |
| Viskositet             | Flytande           |
| Densitet               | 1,07+0,02 kg/liter |
| Torrhalt               | 30 ± 1%            |
| pH                     | 5 ± 1              |
| Kloridhalt             | < 0,01 %           |
| Ekv. Na <sub>2</sub> O | 1,0 %              |
| Frys punkt             | 0 °C               |
| Lagringstid            | 12 månader         |

# MasterGlenium SKY 612

Tidigare: GLENIUM SKY 612

Sept. 2015

## Flyttillsatsmedel

|  |
|--|
| <br><b>03705</b>  |
| <b>BASF AB</b><br>Metallvägen 42, SE-195 72<br>Roserberg Sweden  |
| <b>DoP Nr: SE61215/15</b><br><b>EN 934-2:2009+A1:2012</b><br><br>High Range Water Reducing/<br>Super Plasticizing Admixtures for Concrete<br><br>EN 934-2: T3.1/3.2<br><br>Chloride ion content: <0,01%<br>Alkali content: <2,0%<br><br>Corrosion behaviour: Contains<br>components only from EN 934-1:<br>2008, Annex A.1.<br><br>Compressive strength: passed<br>Water reduction: passed<br>Air content in fresh concrete: passed<br>Consistency: passed<br><br>Dangerous substances: None |

**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.