

# MasterGlenium<sup>®</sup> SKY 637

Flyttillsatsmedel

## PRODUKTBeskrivning

MasterGlenium SKY 637 är ett flyttillsatsmedel baserad på modifierade polymerer av karboxylateter. MasterGlenium SKY 637 är speciellt framtagen för att användas vid tillverkning av betong med helkrossad ballast. MasterGlenium SKY 637 bibehåller vidare konsistensen under längre tid jämfört med normala flyttillsatsmedel vilket gör det möjligt att transportera under längre tid.

## ANVÄNDNINGsområde

MasterGlenium SKY 637 tillsätts samtidigt med blandningsvattnet eller direkt i den färska betongen. Tillsätt aldrig MasterGlenium SKY 637 till torr ballast eller cement. För tillverkning av saltfrostbeständig betong rekommenderar vi MasterGlenium SKY 637 tillsammans med luftporbildaren Micro Air. MasterGlenium SKY 637 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 krossmaterial
- Robust produkt som lämpar sig väl vid tillverkning av T.ex SKB
- Mindre vibreringsbehov

## LAGRING

Vid normala temperaturer mellan +5 och 25 °C och frostfri förvaring i väl slutna originalförpackningar är hållbarheten 12 månader. Produkten skall röras om före och under användning, för att undvika att skumdämparen divergerar. Om produkten frusit, tina upp vid 20 °C, under omrörning.

## MATERIALÅTGÅNG

Doseringen av MasterGlenium SKY 558 ligger mellan 0,2 och 2,0 % av cementvikten. Aktuell dosering skall alltid kontrolleras med förundersökning.

## FÖRPACKNING

MasterGlenium SKY 558 levereras på fat om 210 liter, palltank om 1000 liter eller i bulk.


## HANTERING

MasterGlenium SKY 558 är inte hälsofarligt och klassas inte som farligt gods. I övrigt se separat säkerhetsdatablad.



Anmält organ: Vattenfall Services Nordic AB

Tekniska data	
Form	Vätska
Färg	Gul
Viskositet	Flytande
Densitet	1,061 ± 0,02 kg/liter
Torrhalt	28 ± 1 %
pH	5 ± 1
Kloridhalt	<0,01 %
Ekv. Na <sub>2</sub> O	<2,0 %
Fryspunkt	0 °C
Lagringstid	12 månader

 20710
<b>Master Builders Solutions Sverige AB</b> Metallvägen 42, SE-195 72 Rosersberg Sweden
<b>DoP Nr: SE55815/06</b> <b>EN 934-2:2009+A1:2012</b>  High Range Water Reducing/ Super Plasticizing Admixtures for Concrete  EN 934-2: T3.2  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

**Master Builders Solutions Sverige AB**

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

[www.master-builders-solutions.se](http://www.master-builders-solutions.se)

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige 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 Master Builders Solutions Sverige AB direkt.

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

