

MasterGlenium[®] SKY 558

Flyttillsatsmedel

Produktbeskrivning

MasterGlenium SKY 558 är ett flyttillsatsmedel baserad på modifierade polymerer av karboxylateter.

MasterGlenium SKY 558 är speciellt framtagen för att användas vid tillverkning av betong med helkrossad ballast. MasterGlenium SKY 558 bibehåller vidare konsistensen under längre tid jämfört med normala flyttillsatsmedel vilket gör det möjligt att transportera under längre tid.

Användningsområde

MasterGlenium SKY 558 tillsätts samtidigt med blandningsvattnet eller direkt i den färska betongen. Tillsätt aldrig MasterGlenium SKY 558 till torr ballast eller cement. För tillverkning av saltfrostbeständig betong rekommenderar vi MasterGlenium SKY 558 tillsammans med luftporbildaren Micro Air. MasterGlenium SKY 558 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.



2719-CPR-20710
EN 934-2 T3.2
2011

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 ₂ O	<2,0 %
Fryspunkt	0 °C
Lagringstid	12 månader

 20710
Master Builders Solutions Sverige AB Metallvägen 42, SE-195 72 Roserberg Sweden
DoP Nr: SE55815/06 EN 934-2:2009+A1:2012 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. I. 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.com/sv-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.