



The Chemical Company

Produktblad

Glenium SKY 558

Flyttillsatsmedel

Produktbeskrivning

Glenium SKY 558 är ett flyttillsatsmedel baserat på modifierade polymerer av karboxylateter.

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

Användningsområde

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

Lagring

Vid normala temperaturer mellan +5 och 25°C och frostfri förvaring i väl slutna original-förpackningar är hållbarheten 12 månader. Produkten skall omröras vid lagring i tank. Om produkten frusit, tina upp vid 20°C, under omrörning.

Materialåtgång

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

Förpackning

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

Hantering

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



1274-CPD-703
SS-EN 934-2 T.3.1 T.3.2
2011

Tekniska data

Form	Vätska
Färg	Gul
Viskositet	Flytande
Densitet	1,061 ± 0,02 kg/L
Torrhalt	28,5±1%
pH	6,5±1,5
Kloridhalt	<0,01%
Ekv Na ₂ O	2.0%
Fryspunkt	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