

MasterGlenium 152

Tidigare: GLENIUM 152

Sept. 2015

Högpresterande superplasticerare

PRODUKTBESKRIVNING

MasterGlenium 152 är en superplasticerare baserad på en ny generation skräddarsydda polymerer. Produkten ger en förbättrad betong med högsta krav på livslängd och kvalitet.

ANVÄNDNING

MasterGlenium 152 ger en högvärdig betong hos fabriksbetongtillverkare och elementfabriker till alla typer av betongjutningar.

- Betongelement och fabriksbetong med högsta krav på styrka och tryckhållfasthet.
- Betong med lång arbetbarhet.
- Självkompakterande betong (SKB)
- Betongblandningar med låga vatten-cementtal.

EGENSKAPER

- Särskilt goda vattenreducerande egenskaper.
- Utmärkta plasticerande egenskaper.
- Fordrar långsam omrörning i tankar.
- Längre öppethållandetid.

MILJÖ

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande bestämmelser. Se i övrigt vårt säkerhetsdatablad.

DOSERING

0,3 – 2,0 % av bindemedelsvikten.

Bäst resultat uppnås vid dosering tillsammans med eller efter vattendosering. Produkten kan verka retarderande vid överdosering.



2719-CPR-03705
EN 934-2 T3.1-T3.2
2014

Anmält organ: Vattenfall Services Nordic AB

Tekniska data

Form:	Vätska
Färg:	Gulaktig
Densitet:	1,049 ± 0,02 kg/liter
pH-värde:	6,5 ± 1,0
Kloridhalt:	< 0,01 %
Torrhalt:	22 % ± 1 %
Ekv. Na ₂ O	<2,0 %
Frys punkt	0 °C
Lagringstid 12 månader mellan +5 °C och +25 °C	

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: SE15215/02
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: 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