

MasterGlenium ACE 30

Tidigare: GLENIUM ACE 30

Sept. 2015

Högpresterande superplasticerare

PRODUKTBESKRIVNING

MasterGlenium ACE 30 är en superplasticerare baserad på en ny generation modifierade polymerer. Produkten ger en förbättrad betong med högsta krav på livslängd och kvalitet.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- MasterGlenium ACE 30 är speciellt designad för användning i högkvalitetsbetong till betongelement och förspänd betong samt i fabriksbetong när man har krav på snabbt tillstyvnande och snabb hållfasthetstillväxt.
- Betongelement med högsta krav på tidig styrka och tryckhållfasthet.
- Betong med krav på snabb avformning.
- Betongblandningar med låga vattencementtal.
- Självkompakterande betong (SKB).

EGENSKAPER

- Extremt goda vattenreducerande egenskaper.
- Utmärkta plasticerande egenskaper.
- Utmärkt arbetbarhet.
- Förbättrad dispergeringseffekt.
- Minskat värmehärdningsbehov.
- Ekonomisk, genom möjlighet till kortare produktionstider.

FÖRPACKNING

MASTERGLENIMUM ACE 30 levereras på fat om 210 liter, palltank om 1000 liter eller i bulk. Om produkten frusit, tina upp vid +20 °C under omrörning. Produkten bör användas inom ett år.

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

FÖRDELAR

- Kortare gjutningstid.
- Snabb hållfasthetsutveckling och därmed snabbare avformning.
- Energibesparande genom minskat behov av ånghärdning.
- Små eller inga blödningstendenser.
- Nästan ingen tendens till separation.
- Kortare eller ingen vibrering.

LAGRING

Vid normal temperatur (mellan +5 °C och +25 °C) och frostfri förvaring i väl slutna original-emballage är hållbarheten upp till 12 månader. Skall omröras vid lagring i tank.



2719-CPR-03705
EN 934-2 T3.1-T3.2
2005

Anmält organ: Vattenfall Services Nordic AB

Tekniska data

Form	Vätska
Färg	Ljusgul
Viskositet	Flytande
Frys punkt	0 °C
Densitet	1,064 ± 0,02 kg/liter
pH-värde:	5-8 ± 1
Torrhalt	30 % ± 1 %
Kloridhalt	<0,01 %
Ekv Na ₂ O	<2,0 %
Lagringstid	12 månader



03705

BASF AB

Metallvägen 42, SE-195 72
Rosserberg Sweden

DoP Nr: SE3015/11
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