

Produktblad

Glenium ACE 32

Högpresterande superplasticerare.

Produktbeskrivning

Glenium ACE 32 är en superplasticerare baserad på en ny generation modifierade polymerer. Produkten ger en förbättrad betong med högsta krav på livslängd och kvalitet.

Användningsområde

- * Glenium ACE 32 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

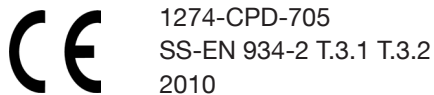
GLENIUM ACE 32 levereras på fat om 210 liter, palltank om 1000 liter eller i bulk. Om produkten frusit, tina upp vid +20°C under omrörning. Produkten bör användas inom ett år.

Fördelar

- * Kortare gjutningstid.
- * Snabb hållfasthetsutveckling och därmed snabbare avformning.
- * Energibesparande genom minskat behov av ånghärdning.
- * Små eller inga blödnings-tendenser.
- * 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.



Anmält organ: Vattenfall Research and Development AB,

Miljö

Se säkerhetsdatablad.

Tekniska data

Form & färg:	Vätska ljusgul
Fryspunkt:	0° C.
Densitet:	1,03 ± 0,02 kg/l.
pH-värde:	5-8
Torrhalt	20 ±1%
Kloridhalt:	<0,01%
Ekv. Na ₂ O	1,08%