

CHRYSO®Optima 218Högpresterande vattenreducerande
superplasticerare**BESKRIVNING**

CHRYSO®Optima 218 är nya generationens superplasticerare baserad på modifierade polykarboxylat, speciellt rekommenderad för fabriksbetong. CHRYSO®Optima 218 avser att skapa en hög vattenreduktion och/eller ökad bearbetningsperiod. Det gör det möjligt att tillverka betong med lång uppehållstid utan negativ retarderingstid.

CHRYSO®Optima 218 kan därför användas för många typer av betonger. CHRYSO®Optima 218 är särskilt lämpad för SKB-betong med hög fyllnadskapacitet. CHRYSO®Optima 218 är kompatibel alla cementtyper.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Fabriksbetong
- Högpresterande Betong - Mycket högpresterande Betong
- Självkompakterande betong

EGENSKAPER

Karaktär	Vätska
Färg	Genomskinlig
Hållbarhet	12 månader
Kloridinhåll	≤ 0,100 %
Natriumekvivalent	≤ 2,00 %
Densitet	1,044 ± 0,020
pH	4,70 ± 1,00
Torrt extrakt (SYNAD - IFSTTAR)	19,10 % ± 1,00

NORMER OCH FÖRESKRIFTER

- Denna produkt uppfyller CE-märkningen. Lämplig deklaration finns på vår webbplats.

ANVÄNDNINGSMETOD

- Den optimala doseringen av denna produkt kan endast fastställas efter tester, med hänsyn tagen till de reologiska egenskaperna och de erforderliga mekaniska egenskaperna hos betongen.
- Denna produkt måste tillsättas i blandaren med blandningsvattnet.
- Den kan tillsättas direkt i lastbilsblandaren, följt av en snabb blandning på 5 minuter.
- Denna produkt är kompatibel med alla CHRYSO®-tillsatser.

Dosering:

0.3 à 3.0 kg pour 100 kg de ciment.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Skydda mot frost.
- Undvik långvarig exponering för höga temperaturer.
-

SÄKERHET

Innan användning, läs igenom säkerhetsdatabladet på vår hemsida www.chryso.se.