

CHRYSO® Optima 248Högpresterande vattenreducerande
superplasticerare**BESKRIVNING**

CHRYSO®Fluid Optima 248 är nya generationens superplasticerare baserad på modifierade polykarboxylat, speciellt rekommenderad för fabriksbetong. CHRYSO®Fluid Optima 248 avser att skapa en hög vattenreduktion och/eller ökad bearbetningsperiod.

Det gör det möjligt att producera betong med lång uppehållstid. CHRYSO®Fluid Optima 248 kan därför användas för många typer av betonger. CHRYSO®Fluid Optima 248 är särskilt läpad för SKB-betong. CHRYSO®Fluid Optima 248 är kompatibel med de flesta cementtyper.

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

- Alla cement typer
- Självkompakterande betong
- Sättnått över 100 mm
- Högpresterande Betong - Mycket högpresterande Betong
- Fabriksbetong

EGENSKAPER

Karaktär	Vätska
Färg	Brun
Hållbarhet	12 månader

SPECIFIKATIONER

Halogen Dry Extract	30,40 % ± 1,50
Kloridinnehåll	≤ 0,100 %
Natriumekvivalent	≤ 1,00 %
Densitet	1,060 ± 0,020
pH	4,50 ± 1,00
Dry extract (EN 480-8)	30,90 % ± 1,500

NORMER OCH FÖRESKRIFTER

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

ANVÄNDNINGSMETOD

- Denna produkt måste tillsättas i blandningsvattnet eller i slutet av blandningscykeln.
- Om produkten tillsätts färsk betong, i blandningsbilen, är det nödvändigt att blanda med hög hastighet, och sedan med låg hastighet (med minst 3 minuter, vid varje hastighet).
- 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 är kompatibel med alla CHRYSO®-tillsatser.

Dosering:

0.3 till 3.0 kg per 100 kg cement.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Skydda mot frost.
-

SÄKERHET

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