

CHRYSO® Optima 321

Högrepresterande vattenreducerande superplasticerare

BESKRIVNING

CHRYSO®Optima 321 är ett nytt generations superplasticerare, baserat på modifierad polykarboxylat, särskilt rekommenderat för färdigblandat betong. CHRYSO®Optima 321 är avsedd att skapa en hög vattenreduktion och/eller en förlängd arbetbarhetstid. Det gör det möjligt att tillverka betong med lång arbetbarhetstid.

CHRYSO®Optima 321 kan användas i ett brett område inom betong. Det är särskilt anpassat för homogena SCC-formuleringar med hög fyllningskapacitet. CHRYSO®Optima 321 är kompatibel med alla cementtyper.

ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

- Fabriksbetong
- Högrepresterande Betong - Mycket högrepresterande Betong
- Självkompakterande betong

EGENSKAPER

Färg	Gul
Densitet	1,043 ± 0,020
pH	2,50 ± 1,00

SPECIFIKATIONER

Kloridinhåll	≤ 0,100 %
Dry extract (EN 480-8)	22,50 % ± 1,000

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.
-
- Produkten ska omröras under lagring, kontinuerligt eller cykliskt

SÄKERHET

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