

CHRYSO®Premia 390

Högpresterande vattenreducerande
superplasticerare

BESKRIVNING

CHRYSO®Premia 390 är nya generationens superplasticerare – högpresterande vattenreducerare baserad på modifierade polycarboxylater.

CHRYSO®Premia 390 är framtagen för krossad ballast och tillåter en snabb placerbarhet i form samt ger en tidig hållfasthet.

CHRYSO®Premia 390 är säkrillt rekommenderad för betong som kräver snabb hög tryckhållfasthet.

Tack vare dess egenskaper ger CHRYSO®Premia 390 möjlighet till kortare tider i form eller möjlighet till energivinst genom sänkt betong/formbordstemperatur.

CHRYSO®Premia 390 används med fördel vid låga VCT-förhållanden eller SKB-betong.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Alla cement typer
- Förspänd betong
- Ånghärdad eller icke ånghärdad betong
- Självkompakterande betong
- Högpresterande Betong - Mycket högpresterande Betong - Ultra High Performance Betong
- Tung prefabricering

EGENSKAPER

Karaktär	Vätska
Hållbarhet	12 månader

SPECIFIKATIONER

Kloridinhåll	≤ 0,100 %
Natriumekvivalent	≤ 2,00 %
Densitet	1,048 ± 0,020
pH	4,20 ± 1,00
Torrt extrakt (SYNAD - IFSTTAR)	24,60 % ± 1,30

NORMER OCH FÖRESKRIFTER

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

ANVÄNDNINGSMETOD

- Normaldosering: 0,8% av cementvikten.
- Denna produkt måste tillsättas i blandningsvattnet.
- Den optimala doseringen av denna produkt kan endast fastställas efter tester, med hänsyn till de lokala förhållandena.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

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

SÄKERHET

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