

Chryso Tard CHR

Retarder



BESKRIVNING

CHRYSO®Tard CHR bromsar cementhydreringen genom att tillfälligt blockera cementpartiklarnas yta. Tryckhållfasthet efter 28 dagar påverkas inte. CHRYSO®Tard CHR har inga ytspänningseffekter.

Produktens användning i betongen förändrar inte betongens konsistens på något sätt. CHRYSO®Tard CHR kan användas samtidigt med högpresterande vattenreducerande superplasticerare.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Alla cement typer
- Betonggjutning i höga temperaturer

EGENSKAPER

Karaktär	Vätska
Färg	Brun
Hållbarhet	18 månader
Kloridinnehåll	≤ 0,100 %
Natriumekvivalent	≤ 0,50 %
Densitet	1,060 ± 0,010
pH	10,50 ± 1,00
Freezing Point	-1 °C
Dry extract (EN 480-8)	15,00 % ± 1,000
Torrt extrakt (SYNAD - IFSTTAR)	15,00 % ± 1,50

NORMER OCH FÖRESKRIFTER

- Denna produkt uppfyller CE-märkningen. Lämplig deklaration finns på vår webbplats.
- Denna produkt överensstämmer med NF 085-certifieringen, vilka tekniska specifikationer är de som tillämpas i den icke-harmoniserade delen av NF EN 934-2.
- Denna produkt överensstämmer med ASTM C 494 -Typ B.

ANVÄNDNINGSMETOD

- Denna produkt är helt blandbar i vatten.
- 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.

Dosering:

Den retarderande effekten av CHRYSO®Tard CHR är proportionerlig till den använda doseringsmängden. 0.2 à 1.0 kg pour 100 kg de ciment.

SÄKERHET

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