

# CHRYSO®Tard CHR

## Retarder



**CHRYSO®Tard CHR** fördröjer hydratiseringen av cement genom att tillfälligt blockera ytan av cement partiklar. I slutet av härdningsprocessen hårdnar betongen snabbt och hög tryckhållfasthet är uppnådd efter 28 dygn.

**CHRYSO®Tard CHR** påverkar ej konsistensen på betongen.

**CHRYSO®Tard CHR** kan användas samtidigt med andra tillsatsmedel.

### Egenskaper

- Karaktär: Vätska
- Färg: Brun
- Densitet: 1,06± 0,01%
- pH: 10,5± 1,0
- Torrt extrakt (24h-105°C): 14,7% ± 1,00%
- Torrt extrakt (EN 480-8): 15,00% ± 1,00%
- Natriumekvivalent: ≤0,10%
- Kloridinnehåll: ≤0,50%
- Fryspunkt: -1°C

### Normer och regulationer

- Denna produkt är CE-märkt. CE-deklarationen går att finna på **CHRYSO** gruppens hemsida.
- Denna produkt är NF 085 certifierad, de tekniska specifikationerna är de som gäller i den icke harmoniserade delen av NF EN 934-2.
- Denna produkt konfirmerar med till ASTM C 494 -Typ B

### Användningsområden

- Alla typer av cement
- Betong och murbruk
- Uppehållande av betong vid höga temperaturer samt långa transporter

### Föreskrifter

Förvaras frostfritt.

Skulle produkten frysa återfår den sina egenskaper efter upptining om omrörning. Omrörning sker tills produkten är helt homogen. Hållbarhet: 18 månader.

### Användningsmetod

Dosering: 0.2 till 1.0kg per 100 kg cement.

Den optimala doseringen av **CHRYSO®Tard CHR** kan framställas efter provtester med tanke på de lokala förhållandena.

Retarder effekten av **CHRYSO®Tard CHR** är proportionsring till dosering.

### Säkerhet

Denna produkt är klassad som "ofarlig". Det är rekommenderat att använda normal skyddsutrustning.

Innan användning, läs igenom säkerhetsdatabladet på vår hemsida

[www.chryso.se](http://www.chryso.se)