

CHRYSO[®]TARD CPE

Intarziator de priza EN 934-2+A1 : 2012: T8



Descriere

CHRYSO[®] Tard CPE incetineste hidratarea cimentului, blocand momentan suprafata particulelor de ciment. La finalul prizei, betonul se intareste rapid si se obtine o mare rezistenta mecanica la 28 de zile.

CHRYSO[®] Tard CPE nu are efect tensio-activ. Incorporarea lui in beton nu modifica consistenta acestuia.

CHRYSO[®] Tard CPE poate fi folosit simultan cu o gama larga de superplastifianti reducatori de apa.

CHRYSO[®] Tard CPE permite realizarea de betoane cu mentinerea prelungita a lucrabilitatii si cu rezistente mecanice ridicate, la scurt timp si pe termen lung.

Caracteristici

- Natura: lichida
- Culoare: maron
- Densitate (20° C): 1.06 ± 0.02
- pH: 10.5 ± 1.0
- Punct de inghet: -1°C
- Continut de ioni Cl⁻: $\leq 0.10\%$
- Echivalent de Na₂O: $\leq 0.50\%$
- Extract uscat (EN 480-8): $15.0\% \pm 1.5\%$

Ambalaj

- IBC-uri de 1000 L
- Butoaie de 215 L

Aplicatii

Domenii de aplicare

- Toate tipurile de ciment
- Beton de masa, mortar de carelaj
- Piloti, pereti de incheieturi
- Beton turnat pe temperaturi inalte
- Transportul betonului pe distante lungi

Metoda de utilizare

Dozaj: intre 0.2 si 1 kg la 100 kg de ciment. Pentru diferite dozaje, va rugam sa-i contactati pe specialistii nostri.

CHRYSO[®] Tard CPE este complet miscibil in apa. Trebuie adaugat in apa de amestec.

Efectul de intarziere dat de **CHRYSO[®] Tard CPE** este proportional cu dozajul folosit.

Dozajul optim de **CHRYSO[®] Tard CPE** poate fi determinat numai in urma testelor, tinand cont de conditiile locale care afecteaza lucrabilitatea amestecului, precum si proprietatile mecanice ale betonului care se doresc a fi obtinute.

Precautii

- In cazul in care produsul ingheata, isi va recupera proprietatile dupa dezghetare si agitare.
- Valabilitate: 18 luni.