

CHRYSO® JET 910 AF

Accelerator fara alcalii pentru torcret

DESCRIERE

CHRYSO®Jet 910 AF este un accelerator fara alcali, cu eficienta ridicata, destinat betonului torcretat, in special torcret in proces umed.

Reactia imediata a **CHRYSO®Jet 910 AF** cu materialul cimentos permite o pierdere brusca a fluiditatii, inceputul rapid de priza si dezvoltarea rezistentei torcretului.

BENEFICII

CHRYSO®Jet 910 AF minimizeaza pierderile si permite dezvoltarea optima a rezistentei.

CHRYSO®Jet 910 AF nu contine alcali si poate fi utilizat in combinatie cu alti aditivi CHRYSO, cum ar fi, de exemplu, gama **CHRYSO®Optima**.

APLICATII

CHRYSO®Jet 910 AF poate fi utilizat pentru orice tip de lucrare de torcretare:

- Tunele
- Galerii
- Mine
- Proiectii de foraj

PRECAUTII

- **CHRYSO®Jet 910 AF** trebuie depozitat intre 15°C si 40°C.
- Protejati-l imperativ impotriva contaminarii si inghetului.
- Zona de aplicare a torcretului trebuie sa fie umeda si lipsita de praf.
- Se recomanda evitarea scurgerii sau picurarii apei pe zona de aplicare.
- **CHRYSO®Jet 910 AF** se introduce prin intermediul unei pompe auxiliare si, preferabil, prin fluxul de aer al duzei.

INFORMATII NORMATIVE SI REGLEMENTARI

CHRYSO®Jet 910 AF este un accelerator pentru torcret fara alcalii, care indeplineste sau depaseste cerintele standardului UNI EN 14487-1.

SECURITATE

Va rugam sa cititi cu atentie Fisa de date de siguranta **CHRYSO®Jet 910 AF** inainte de utilizare.

Ambalaje

- Butoi 215 litri
- IBC 1000 litri

SPECIFICATII

Natura	Lichid
Color	Galben
Termen de valabilitate	3 luni
Continutul de ioni de Cl⁻	≤ 0,100 %
Densitate	1,370 ± 0,030
pH	3,00 ± 1,00

Solubil in apa.

METODA DE UTILIZARE

Dozaj: Se recomanda utilizarea **CHRYSO®Jet 910 AF** intr-un dozaj cuprins intre 4% si 10% din greutatea cimentului.

Dozajul trebuie adaptat in functie de conditiile de lucru si, in special, de cerintele privind timpul de priza.

Temperatura, lucrabilitatea betonului si chimia cimentului vor influenta si ele dozajul.

Se recomanda efectuarea de incercari preliminare pentru a defini dozajul optim.