

CHRYSO JET SS

Sistem accelerare de priza

DESCRIERE

CHRYSO®JET SS este un accelerator pentru mortarul de injecție de înaltă performanță, utilizat în timpul injectării mortarului de umplere din spatele segmentelor prefabricate ale unui TBM.

CHRYSO®JET SS este dezvoltat pentru mortarele de umplere utilizate la TBM. **CHRYSO®JET SS** este compatibil cu stabilizatorul nostru, **CHRYSO® TBM SGS 110**.

APLICATII

- %Na O (oxid de sodiu) min 8.20 - max 9.50
- %SiO (dioxid de siliciu) min 26.50 - max 30.00
- %SiO / %Na O (modul în greutate) min 3.00 - max 3.48
- %SiO / %Na O (modul molecular) min 3.10 - max 3.60
- %Fe O (oxid de fier III)

PRECAUTII

- În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă din abundență
- Toate hainele contaminate trebuie spălate. În caz de contact cu pielea, spălați cu apă din abundență
- Trebuie purtate mănuși de protecție
- Trebuie folosiți ochelari de protecție / mască de protecție
- Înghițirea este dăunătoare
- Irită ochii
- Irită sistemul respirator
- Irită pielea

Se stochează într-un mediu ferit de soare, umezeală și temperaturi înalte.

SECURITATE

Înainte de orice utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție Fișele cu Date privind siguranța materialelor.

Ambalaje

- IBC 1000 litri
- Bulk la cerere

SPECIFICATII

Natura	Lichid
Color	Incolor
Termen de valabilitate	12 luni
Densitate	1,360 ± 0,030
pH	11,00 ± 2,00
Flash Point	>= 100 °C
Kinematic Viscosity mm²/s (20°C)	75,0 mm ² /s (cst) ± 25,00

METODA DE UTILIZARE

Dozaj:

Gama de dozare a silicatului de sodiu este cuprinsă între 40 – 150 kg/mc de mortar de injecție. Preliminar, este necesară efectuarea unor teste de laborator pentru a determina doza optimă de aditiv. Punerea în operă se face cu ajutorul pompei speciale de accelerator, în ziua de injecție a mortarului. Pompa trebuie curățată cu apă și un agent specific de curățare.