

# CHRYSO® FUGE B4

Aditiv impermeabilizant

## DESCRIERE

CHRYSO® Fuge B4 face mortarul și betonul foarte rezistent la acțiunea capilară și reduce sau chiar elimină infiltrarea apei sub presiune.

Particulele fine conținute în CHRYSO® Fuge B4 reacționează cu calcarul în ciment pentru a forma particule de respingere a apei. Acestea împiedică acțiunea capilară în beton și implicit penetrarea apei.

## BENEFICII

CHRYSO® Fuge B4 nu modifică în mod semnificativ caracteristicile betonului și mortarului proaspăt sau rezistența la compresiune.

## APLICATII

- Betonul în contact cu apă
- Toate tipurile de ciment
- Bazine
- Strat de acoperire impermeabilizant

## PRECAUTII

- Omogenizează înainte de utilizare.
- În cazul în care produsul îngheată, acesta își va recupera proprietățile. După decongelare este necesară o agitare eficientă până când produsul este din nou complet omogen.
- Protejați de îngheț.
- În cazul depozitării prelungite (vrac sau butoi), înainte de utilizare, reomogenizați produsul prin agitare ușoară sau amestecare cu ajutorul unei pompe de recirculare.

## SECURITATE

Înainte de utilizare, consultați fișa cu date de securitate de pe site-ul nostru de internet.

## Ambalaje

- IBC 1000 litri
- Butoi 215 litri

## SPECIFICATII

Natura	Lichid
Color	Albastru opalescent
Termen de valabilitate	18 luni
Freezing Point	-1 °C
Continutul de ioni de Cl <sup>-</sup>	≤ 0,100 %
Echivalent de NA <sub>2</sub> O	≤ 0,10 %
Densitate	1,010 ± 0,010
pH	8,50 ± 1,00

## METODA DE UTILIZARE

### Dozaj:

0.3 to 4.5 kg for 100 kg of cement.

Consumul uzual este de 1,5% din cantitatea de ciment.

CHRYSO® Fuge B4 este complet miscibil în apă. Trebuie adăugat în apă de amestec.

Dozajul optim al CHRYSO® Fuge B4 trebuie stabilit după testări, luând în considerare caracteristicile reologice și de rezistență mecanică necesare betonului.

## INFORMATII NORMATIVE SI REGLEMENTARI

- Acest produs satisface exigentele reglementate de marcajul CE. Declarația de performanță este disponibilă de site-ul nostru de internet.