

## CHRYSO® Optima 261 con.20% SPL



### CHRYSO® Optima 261

- Plastificeerder
- waterreducerder

CHRYSO®Optima 261 is een nieuwe generatie superplastificeerder generatie op basis van een gemodificeerd polycarboxylaatspolymer. CHRYSO®Optima 261 is bijzonder geschikt voor beton dat een langdurig behoud van de verwerkbaarheid vereist. Door de zeer sterk plastificeerde eigenschappen kan beton met een zeer lage water cement factor gerealiseerd worden. CHRYSO®Optima 261 is bijzonder geschikt voor het realiseren van zelfverdichting beton.

### Toepassing

**CHRYSO® Optima 261** wordt gebruikt voor kant-en-klare betonmortel van de betoncentrale.

### Leveringsvorm

- Bulk
- IBC 1.000 liter

### Product eigenschappen

- Kleurmateriaal: kleurloos tot lichtgeel
- Aggregatietoestand: vloeibaar
- Vol. massa in kg/l bij 20 °C:  $1,04 \pm 0,01$
- pH waarde  $6,5 \pm 1$  Chloridgehalte  $< 0,1\%$
- Na<sub>2</sub>O equivalent:  $< 2,0 \%$
- Vaste stof gehalte (SYNAD-IFSTTAR)  $20,00\% \pm 1,0\%$

### Certificeringen

- CE

### Dosering

per 100 kg cement: Onder- en bovengrens 0,05 tot 3,0 kg

### Gebruiksaanwijzing

#### Aanmaken

**CHRYSO® Optima 261** is volledig oplosbaar in water. Het wordt aan het aanmaakwater toegevoegd. De totale hoeveelheid hulpstof wordt bepaald door de gewenste eigenschappen.

### Technische informatie

**CHRYSO® Optima 261** wordt gebruikt voor kant-en-klare betonmortel

## CHRYSO® Optima 261 con.20% SPL

### Houdbaarheid

- Koel en vorstvrij bewaren. (In geval van bevriezing kan het product na het ontdooien door roeren worden gehomogeniseerd, waarna het weer zijn eigenschappen terug krijgt).
- Het product heeft een houdbaarheid van 9 maanden.

### Let op

**CHRYSO® Optima 261** is geen gevaarlijke stof in de zin van de daarvoor geldende voorschriften. Zie het betreffende Veiligheid Informatie Blad