

**CHRYSO® AQUABETON L10**

Aditiv anti-spalare

**DESCRIERE**

**CHRYSO® Aquabeton L10** este un aditiv lichid de ultima generatie impotriva spalarii, conceput pentru turnarea sub apa a betonului si a mortarului.

**CHRYSO® Aquabeton L10** confera o rezistenta superioara la spalare a materialelor cimentoase si a agregatelor fine, impiedicand in acelasi timp amestecarea apei externe in betonul proaspat.

**BENEFICII**

Betonul fabricat cu **CHRYSO® Aquabeton L10** prezinta proprietati superioare de coeziune, mentinandu-se usor de pompat si plasat, in acelasi timp.

**CHRYSO® Aquabeton L10** indeplineste cerintele Corpului de Ingineri CRD-C661-06. **CHRYSO® Aquabeton L10** este compatibil cu majoritatea agentilor de reducere a apei **CHRYSO®**.

**APLICATII**

- Betonare sub apa
- Toate tipurile de ciment
- Constructii marine

**PRECAUTII**

- Depozitati intr-un loc temperat.
- Acest produs nu trebuie aplicat la o temperatura mai mica de 10°C fara un test preliminar.
- In cazul in care produsul este expus la temperaturi sub 10°C (50°F), s-ar putea sa fie necesar un echipament specific de dozare.
- Va rugam sa contactati CHRYSO pentru informatii suplimentare referitoare la echipamentele de dozare adaptate.

**SECURITATE**

Acest produs este clasificat ca "inofensiv". In caz de expunere, se recomanda purtarea echipamentului de protectie.

**SPECIFICATII**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Natura</b>                               | Lichid        |
| <b>Color</b>                                | Galben        |
| <b>Termen de valabilitate</b>               | 12 luni       |
| <b>Continutul de ioni de Cl<sup>-</sup></b> | ≤ 1,000 %     |
| <b>Echivalent de NA<sub>2</sub>O</b>        | ≤ 0,10 %      |
| <b>Densitate</b>                            | 1,010 ± 0,010 |
| <b>pH</b>                                   | 10,00 ± 1,00  |

**METODA DE UTILIZARE****Dozaj:**

Dozaj: 0,6 pana la 3,00 kg la 100 kg de materiale cimentoase.

**Recomandari :**

- Aditiv lichid gata de utilizare.
- Dozajul poate varia in functie de utilizare si tipul de beton.
- Sunt necesare teste industriale pentru a determina dozajul optim.
- In mod obisnuit, se utilizeaza o doza de 2% din produs, din greutatea cimentului sau a liantului.
- Acest produs trebuie adaugat in apa de amestec sau mai tarziu, pe beton.