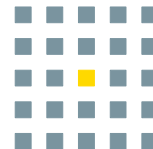


# CHRYSO®Plast Alpha 15

## Aditiv Special pentru Prefabricate Usoare



### Descriere

**CHRYSO® Plast Alpha 15** este o formula specifica pentru betoane uscate cu stripare imediata. Este special adaptat pentru realizarea de blocuri si placi cu nervuri.

Datorita puterii sale de dispersie, **CHRYSO®Plast Alpha 15** amelioreaza hidratarea cimentului, rezistentele mecanice sunt mai semnificative.

Turnarea betonului tratat cu **CHRYSO®Plast Alpha 15** in forme/sabloane este usurata: se reduc timpii unui ciclu.

Dupa striparea imediata, piesele prezinta suprafete inchise, aspect umed. Calitatea elementelor este imbunatatita.

### Caracteristici

- Natura: lichida
- Culoare: maron
- Densitate (20 °C):  $1,040 \pm 0,010$
- pH:  $8,5 \pm 2,5$
- Continut de ioni Cl<sup>-</sup>:  $< 0,1 \%$
- Echivalent de Na<sub>2</sub>O  $< 1,5\%$
- Extract uscat (halogen):  $8,5\% \pm 0,8 \%$
- Extract uscat (EN 480-8):  $8,7\% \pm 0,8 \%$

### Conformitate

**CHRYSO®Plast Alpha 15** este un antrenor de aer conform cu marcajele CE. Declaratia de conformitate o puteti gasi pe site-ul nostru.

### Aplicatii

#### Domenii de aplicare

- Toate tipurile de ciment
- Blocuri de prefabricate si podine/dusumele oarbe
- Prefabricarea tuturor elementelor cu decofrare imediata.

#### Metoda de utilizare

Dozaj: de la 0,2 pana la 1 kg pentru 100 kg de ciment. Va rugam sa ne consultati pentru alte dozaje.

**CHRYSO®Plast Alpha 15** este complet miscibil in apa si trebuie adaugat in apa de amestec inainte de a pune apa in malaxor.

### Ambalaj

- Cubitainere de 1000 L
- Butoaie de 215 L
- Bidoane de 60 L

### Precautii

- Depozitati la adapost de inghet.
- Daca produsul ingheata, isi va recupera proprietatile dupa dezghetare si agitare.

Valabilitate: 9 luni.

### Securitate

**CHRYSO®Plast Alpha 15** este un produs clasificat "nepericulos". Se recomanda purtarea echipamentului normal de protectie. Pentru ai multe informatii, va rugam sa accesati fisa de securitate de pe site-ul nostru [www.chryso.com](http://www.chryso.com).