

CHRYSO® Premia 565

Nagy teljesítményű folyósítószer

Leírás

A **CHRYSO®Premia 565** stabilizált polikarboxilát alapú adalékszer, mely jelentősen képes csökkenti a keverővíz mennyiségét.

A **CHRYSO®Premia 535** –t olyan beton előállítására tervezték, amely magas folyóképességgel és zsaluzatkitöltési képességgel rendelkezik - "Fill free" szabályozási technológia. A **CHRYSO®Premia 565** felhasználásával készített keveréket alacsony viszkozitás és hosszú ideig tartó állandó konzisztencia jellemzi.

A **CHRYSO®Premia 565**-el készített betonkeverék fontos jellemzője a keverővíz változásával szembeni nagy tolerancia: keverék megőrzi stabilitását a víz mennyiségének $\pm 5\%$ változásáig (kb. $\pm 8 \text{ kg/m}^3$) vízmennyiségig.

A **CHRYSO®Premia 565** betonadalékszer segíti a beton korai szilárdságának fejlődését, CEM II és CEM III cementek használata és/vagy pernye hozzáadása mellett is.

Felhasználási területek

- Minden cementtípus, a fehércement kivételével
- Jó zsaluzatkitöltő képességű keverékek
- Sűrű vasalatú és/vagy bonyolult formájú elemek
- A beton konzisztenciájának széles skálája – kissé képlékenytől a folyékonyig, öntömörödő betonhoz is
- Magas korai szilárdság
- Vasbeton elemek
- Előfeszített elemek

Felhasználási javaslatok

Adagolás: 0,5-3,0 kg 100 kg cementhez.

A keveréket jellemzően 1,0 tömeg% mennyiségben adagoljuk.

Javasoljuk, hogy a **CHRYSO®Premia 565**-öt a keverés előtt adja közvetlenül a keverővízhez, de adagolható közvetlenül a keverőbe is.

A **CHRYSO®Premia 565** optimális adagolása próbakeverések során határozható meg, figyelembe véve a keverék bedolgozhatóságát befolyásoló helyi viszonyokat és a beton elvárt mechanikai jellemzőit.

Műszaki jellemzők

- Halmazállapot: folyékony
- Szín: sárga - borostyán
- Sűrűség (20°C): $1.050 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$
- pH: 6 ± 2
- Kloridiontartalom: $\leq 0,1 \%$
- Na_2O egyenérték: $\leq 1,0 \%$
- Felhasználhatósági idő: 12 hónap

Csomagolás

- 215 l hordó
- 1000 l konténer

Szabványok és előírások

A **CHRYSO®Premia 565** megfelel az EN 934-2 szabványnak.

A termék CE jelöléssel rendelkezik. A megfelelő nyilatkozat megtalálható weboldalunkon.

Tárolás

- Tárolási hőmérséklet: 5°C felett.
- Amennyiben a termék megfagy a terméket fel kell olvasztani, és alaposan át kell keverni, így visszanyeri tulajdonságait.

Biztonság

Ez a termék „ártalmatlan” besorolású. Védőfelszerelés viselése ajánlott.