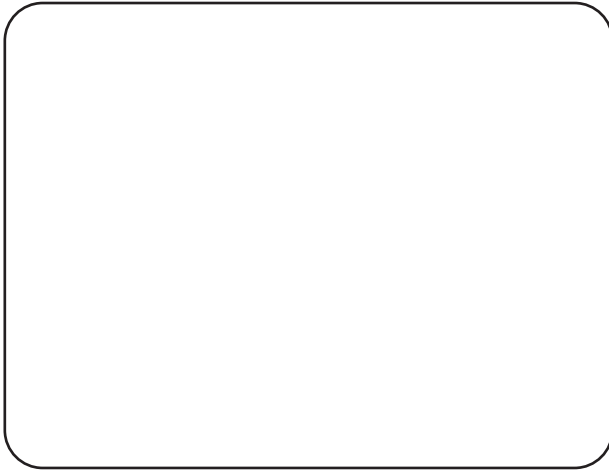


Chryso® Premia 332 Tehonotkistin betonielementtituotantoon



- Vähentää betoniseoksen viskositeettia ja säilyttää tasaisen koostumuksen pitkään
- Premia 332 -tehonotkistimella valmistettu betoni sietää hyvin vesimäärän vaihteluita
- Varmistaa nopean varhaislujuuden myös sementtien CEM II ja CEM III ja/tai seosaineiden kanssa

KUVAUS

Chryso® Premia 332 on uuden sukupolven tehonotkistin, joka vähentää merkittävästi vesimäärän tarvetta stabiloidun polykarboksylaatin avulla. Chryso® Premia -lisäaine on suunniteltu korkeiden notkeusluokkien ja itsetiivistyvän betonin valmistukseen tuotantoon, jossa vaaditaan helppoa valettavuutta.

KÄYTTÖKOHTEET

- Kaikki sementtityypit
- Helppoa valettavuutta ja tiivistystä vaativat muottirakenteet
- Betonielementteihin, joiden raudoitus ja/tai muoto ovat vaativia
- Monenlaisiin betonikoostumuksiin - plastisesta nestemäiseen, myös itsetiivistyvään betoniin (ITB)
- Korkeaa varhaislujuutta vaativat rakenteet
- Raudoitettut betonielementit
- Esijännitetyt betonielementit

TYÖOHJEET

Suosittelun annostus:

- 0,5-2,0 % sementin painosta

Menekki	• Suositeltu annostus: 0,5-2,0 % sementin painosta. • Keskimääräinen annostus: 0,7-1,2% sementin painosta.
Koostumus	Olomuoto: Nestemäinen. Kloridi-ionipitoisuus: Kloriditon lisäaine. Natriumoksidin vastaavuus: ≤ 1,0 %.
pH	7 ±1
Tiheys	1,045 ±0,02 kg/dm ³
Värisävy	Keltainen
Varastointiolosuhteet	• Säilyvyysaika 12 kuukautta. • Varastointilämpötila +5...+30 °C. • Suojattava suoralta auringonvalolta ja jäätymiseltä.
Pakkaus	1000 litran IBC-kontti Säiliöautotoimitus (BULK)

- Keskimääräinen annostus: 0,7-1,2% sementin painosta

Sekoitusmenetelmä:

- Lisäaine annostellaan normaalin annostusjärjestyksen mukaisesti perussekoituksen aikana.
- Vähimmäissekoitusaika tulee määrittää tapauskohtaisesti ottaen huomioon seossuhteiden, seostyyppien ja energiamäärän, erätilavuuden jne., jotta varmistetaan, että lisäaine jakautuu tasaisesti koko betoniseokseen.

Vaativuuden mukaisuus:

- Käytettäessä erilaisia lisäaineita yhdessä on varmistettava kyseisen projektierittelyn ja käyttötavan mukainen testaus.
- Chryso® Premia 332 noudattaa SFS-EN 934- 2+A1:2012, tyyppi T3.1/T3.2 -standardin vaatimuksia.

KÄYTTÖTURVALLISUUS

CLP-asetuksen (EY) 1272/2008 mukaan tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi. Henkilönsuojaimien käyttöä kuitenkin suositellaan. Yksityiskohtaiset hygienia- ja turvallisuustiedot sisältyvät saatavilla olevaan Käyttöturvallisuustiedotteeseen.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Chryson suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.