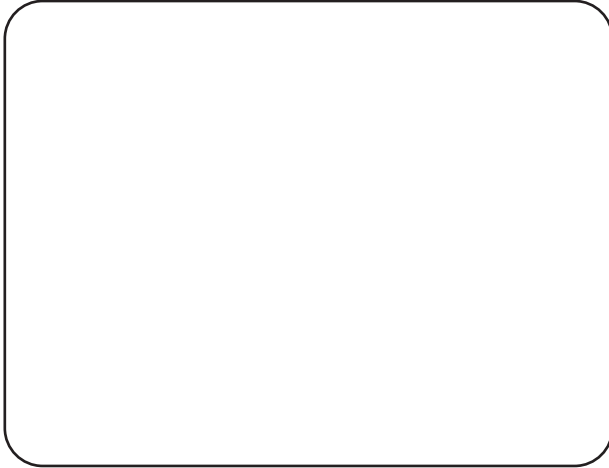


Chryso® Tard CHR Hidastava betonin lisäaine



- Pidempi työskettävyysaika
- Pidempi kuljetusaika
- Lyhyempi alustava kovetus aika
- Lisää puristuslujuutta myöhemmässä vaiheessa
- Vähentää kylmäsaumoja
- Käyttö ympäristön lämpötilaa korkeammassa lämpötiloissa

KUVAUS

Chryso® Tard CHR hidastaa sementin sitoutumista sulke-malla hetkellisesti sementtihiukkasten pinnan. Hidastimen vaikutusajan päätyttyä betoni kovettuu nopeasti, ja kor-kea puristuslujuus saavutetaan 28 päivän arvosteluvaiheessa. Näiden ominaisuuksien ansiosta se sopii hyvin pidemmällä betonin toimitusmatkoilla ja laajempiin betonivaluihin. Tard CHR ei vaikuta pintajännitteeseen. Sen käyttö be-tonissa ei muuta betonin koostumusta millään tavalla ja sitä voidaan käyttää samanaikaisesti vettä vähentävien tehonotkistimien kanssa.

KÄYTTÖKOhteet

- Pitkät kuljetusmatkat
- Siltarakenteet
- Liukuvalut
- Olosuhteista johtuva betonin kuumeneminen

Menekki	Annostelu: 0,2-1 kg per 100 kg sementtiä.
Käyttölämpötila	Jäätymispiste: -1 °C
Koostumus	Olomuoto: Neste. Cl-ionien pitoisuus: ≤ 0,1 %. Na ₂ O ekvivalentti: ≤ 1,0 %.
pH	10 ±1,0
Tiheys	1,060 ±0,02 kg/dm ³ (20 °C:ssa)
Värisävy	Ruskea
Varastointiolosuhteet	• Säilyvyysaika 12 kuukautta. • Säilytettävä suojattuna jäätymiseltä. • Jos tuote jäätyy, sen ominaisuudet palautuvat sulatuk-sen ja tehokkaan sekoituksen jälkeen.
Pakkaus	215 litran tynnyri 1000 litran IBC-kontti

TYÖOHJEET

- Sekoita tuote ennen käyttöä.
- Annostelu: 0,2-1 kg per 100 kg sementtiä.
- Suorita alustavia testejä optimaalisen annostuksen määrittämiseksi aiottuun käyttöön. Ota yhteyttä tekniseen osastoomme neuvoja varten alustavasta koeannoksesta.
- Tard CHR on täysin veteen sekoitettava, ja se on lisättävä sekoitusveteen.
- Betoni, johon on lisätty Tard CHR, tulee sekoittaa perus-teellisesti, kunnes se on homogeeninen.

Vaatimustenmukaisuus:

Chryso® Tard CHR täyttää EN 934-2 vaatimukset.

KÄYTTÖTURVALLISUUS

Chryso® Tard CHR luokitellaan "ärsytystä aiheuttavaksi". Käsitteily voi aiheuttaa ärsytystä koskettaessa. Käytettävä asianmukaisia suojavarusteita (suojalasit, käsineet, naa-mari ja/tai haalari) altistuksen mukaan. Lue käyttöturvalli-suustiedote ennen käyttöä.

VASTUUVAPAUslauseke

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