

Sem[®] Flow KP

Tehonotkistin

Sem[®] Flow KP on polykarboksylaattipohjainen tehonotkistin, joka pienentää vedentarvetta olennaisesti ja jonka notkistusteho on erittäin suuri. Sem[®] Flow KP ei sisällä klorideja ja se on CE-merkitty EN 934-2 mukaisesti.

Käyttöalueet

Sem[®] Flow KP soveltuu ominaisuuksiltaan vaativien betonien valmistamiseen. Sem[®] Flow KP soveltuu käytettäväksi tehonotkistimena normaaleissa lujuusluokissa ja korkealujuusbetoneissa sekä betoneissa, joissa sementti- ja filleripitoisuus on suuri, mutta vesimäärää on pienennettävä.

Sem[®] Flow KP soveltuu käytettäväksi huokostimien kanssa ja sillä on mahdollista tehdä huokosrakenteeltaan tasaista säänkestävää betonia.

Käytettäessä muiden lisäaineiden kanssa on syytä aina tehdä ennakkokokeet.

Edut

- suuri notkistusteho
- hyvä alkulujuus
- helppo työittää
- erityisesti itsetiivistyville betoneille
- mahdollistaa hyvät puhdasvalupinnat

Annostelu

Normaali annosteluväli on 0,3 – 0,9 % sideaineen painosta. Itsetiivistyvän betonin valmistuksessa annostelun ohjearvona voidaan pitää 0,8 - 1,5 %. Paras tulos saavutetaan, kun Sem[®] Flow KP lisätään sekoitusprosessin loppupäässä.

Itsetiivistyvän betonin valmistus vaatii normaalibetonia suuremman hienoainemäärän lisäksi pidemmän sekoitusajan ja sitä valmistettaessa suositellaan kiviaineksen kosteuden tavallista tarkempaa seurantaa.



Tekniset tiedot

Olomuoto	kellertävä - ruskehtava neste
Aktiivinen ainesosa	polykarboksyyliipolymeeri
Tiheys	1.05 g/cm ³ ±0,02 g/cm ³
Natriumekvivalentti	<2 %
Kloridipitoisuus	<0,1 %
pH	5,5 ±1
Jäätymispiste	0 °C
GWP ryhmä A	0,514 kg CO ₂ -eq./kg

Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

Pakkaus ja varastointi

1000 kg IBC, irtotoimitukset

Tuotetta on sekoitettava päivittäin käytettäessä. Kestää varastointia 5 - 35 °C:ssa vähintään 12 kk. Suojattava jäätymiseltä. Tuote on säilytettävä muovisissa tai muovilla pinnoitetuissa terässäiliöissä. Muut materiaalit voivat vääjätä tuotetta ja heikentää sen laatua. Lisäaineen siirrossa ja annostelussa käytettävien putkistojen ja laitteiden on oltava ruostumatonta materiaalia.

Tämän esitteen tiedot on ilmoitettu parhaan tietämyksen mukaan. Käyttäjä on kuitenkin itse vastuussa tuotteen soveltuvuudesta omaan käyttötarkoitukseensa. Muutokset mahdollisia.