

Runsaasti vedentarvetta vähentävä/nesteyttävä lisäaine

ÄSSÄ-PARMIX on Finnsementin kehittämä ja valmistama lisäaine. Se on erittäin monipuolinen elementtibetoniin tarkoitettu nesteytin.

Ominaisuudet

ÄSSÄ-PARMIXin vedenvähennysteho on erittäin suuri ja se ei hidasta betonin sitoutumista eikä lujuudenkehitystä suurillakaan annostuksilla. ÄSSÄ-PARMIX on kehitetty elementtituotantoon ja sillä on lyhyt vaikutusaika. Nopea sitoutuminen mahdollistaa elementtien pintojen viimeistelyn nopeasti valun jälkeen.

Käyttökohteet

ÄSSÄ-PARMIX on polykarboksylaattipohjainen nesteytin, joka on tarkoitettu kaikkeen elementtibetoniin. Hyvän lujuudenkehityksen ansiosta saavutetaan nopea muotinkierto. Jännebetonissa jänneerästen laukaisulujuus saavutetaan nopeasti. ÄSSÄ-PARMIX soveltuu erityisesti itsestääntiivistyvän betonin valmistukseen. Se sopii myös huokostettuun elementtibetoniin.

Annostus

ÄSSÄ-PARMIX on käyttövalmis neste. Se lisätään betoni-sekoittimeen joko betoniveden mukana tai valmiiseen betonimassaan. Tehokkaimmin aine toimii, kun se lisätään betoniin noin minuutti veden annostelun jälkeen. ÄSSÄ-PARMIX annostus on yleensä 0,5...2,0 % sementin painosta.

Normaalibetoni	0,5...1,0 %
Korkealujuusbetoni	1,5...2,0 %
IT-betoni	1,0...2,0 %

Käyttö muiden lisäaineiden kanssa

ÄSSÄ-PARMIX sopii käytettäväksi yhdessä muiden Finnsementin lisäaineiden kanssa.

Ympäristö ja työturvallisuus

Lue käyttöturvatieote

Tekniset tiedot (tyypilliset arvot)

Väri:	Ruskehtava
Olomuoto:	Neste
Väkevyys:	15 %
Tiheys:	1030 kg/m ³
Perusaine:	Polykarboksylaatti
Käyttölämpötila:	yli +5 °C
Varastointilämpötila:	yli +5 °C
Kloridipitoisuus:	< 0,1 %