



ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ

ETC
ГРУППА КОМПАНИЙ



ГИПЕРПЛАСТИФИКАТОРЫ

ЛИНЕЙКА КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГИПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ПОЛИКАРБОКСИЛАТА ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ UTS PC:

PC5200, PC4200, PC4201

Основная сфера применения PC 5200, PC 4200, PC 4201 - производство гиперпластификаторов для лёгких и тяжёлых бетонов заводского цикла производства. Высокое водопонижение этого полимера увеличивает набор ранней прочности без снижения конечной прочности. Данная марка может с успехом использоваться для проектирования самоуплотняющихся, литых и высокопрочных бетонов.

PC 6200

Представляет из себя полифункциональный полимер. Основная сфера применения производство гиперпластификаторов для лёгких и тяжёлых бетонов заводского цикла производства. Отличается от сильных водоредукторов, таких как PC 5200 PC 4200 PC 4201 увеличенным сроком «жизни» бетонной смеси, без снижения набора ранней прочности. Показывает снижение вязкости смеси относительно равноподвижной бездобавочной смеси.

PC 7200 PC5300, PC5301

Основное применение PC 7200, PC5300, PC5301- производство гиперпластификаторов с увеличенным сроком сохраняемости бетонной смеси. Как правило, этот полимер применяется в смеси с эффективными водоредукторами, такими как PC 5200 или PC4200, PC4201.

Различные соотношения двух эфиров позволяют создавать гиперпластификаторы с регулируемым временем сохраняемости смеси.

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР

**НАФТАЛИНСУЛЬФОНАТ НАТРИЯ (НФС)
ПОРОШОК**

Из НФС в форме порошка перед применением готовят водный раствор рабочей концентрации путем его растворения в воде. Полученную добавку используют для повышения удобоукладываемости бетонных смесей и повышения физико-механических показателей и строительно-технических свойств бетонов.



ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ГИДРОТАЦИИ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОВ

ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ

Растворяется в водных растворах нафталинсульфонатов, лигносульфонатов и эфиров поликарбоксилатов. В таких растворах помогает увеличить сроки «жизни» бетонной смеси.



ПЕНОГАСИТЕЛИ

СНУРОЛ АФК-2

Высокоэффективный пеногаситель для приготовления добавок для бетонов на основе эфиров поликарбоксилатов. Низкие дозировки. Хороший контроль вовлеченного в бетон воздуха позволяет улучшить качество поверхности и прочность бетонных изделий.

ТРИИЗОБУТИЛФОСФАТ

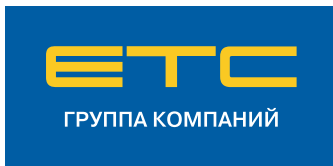
Пеногаситель для приготовления добавок для бетонов на основе лигносульфонатов.



ВОЗДУХОВОВЛЕКАЮЩИЕ ДОБАВКИ

СУЛЬФОЭТАКСИЛАТ ЖИРНЫХ СПИРТОВ (SLES)

Из 70% SLES перед применением готовят водный раствор рабочей концентрации путем его растворения в воде. Полученную добавку используют в качестве воздухововлекающего компонента для создания бетонов со специальными характеристиками. Так же полученная добавка является базой для создания кладочных растворов.



Санкт-Петербург, головной офис

Ленинский пр., 140-Л
тел. +7 812 389 55 55
uts@utsrus.com

Москва

ул. Верейская, 29с33 (БЦ «Верейская Плаза 3»)
тел.+7 499 649 14 14
uts_moscow@utsrus.com

Ростов-на-Дону

ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 1/52
тел. +7 863 303 46 46
uts-yug@utsrus.com

Екатеринбург

Екатеринбург, ул. Предельная, д. 57, литер 4.
тел. +7 343 226 04 56
ural@utsrus.com

Киев

ул. Сосюры, 68, 4 этаж
тел. +380 44 502 50 00
факс +380 44 502 50 01
info@utsrus.kiev.ua

Казань

Сибирский Тракт, 59
тел. +7 843 500 50 86
kazan@utsrus.com

Алматы

ул. Домбровского 3А
тел. +7 727 251 59 88
факс +7 727 251 58 06
e-mail: kanat@utsrus.com

Новосибирск

ул. Северный проезд (Кировский р-н) д.33, 3-ий этаж
тел. +7 383 383 29 42
utssib@utsrus.com

Минск

ул. Бегомльская, 23
тел. +375 17 289 84 74
факс +375 17 289 84 75
uts-bel@utsrus.com