

ООО "Научно-производственная фирма "СТРОЙМОСТ"

Россия, 111394, г. Москва, ул. Перовская, 66 ОАО "Кусковский химический завод"
Офис: тел./факс (495) 309 4352, тел. 8 926 539 2237



www.stroimost.com

Добавка для бетонов и строительных растворов, на водной основе

Суперластификатор "СТРОЙМОСТ" Д О К П Л А С Т

ГОСТ 24211-2003, ТУ 2499-001-97320390-06

Мосстройсертификация: Сертификат соответствия № RU.MCC.192.772.1.ПР.16693

Сан.-эпид. заключение № 77.01.16.249.П.000625.01.07

Не содержит органических растворителей, лигносульфонатов, вредных сульфатов, фенола, формальдегида, нафталина
Разрешен строительстве в т.ч. предприятий пищевой промышленности, бассейнов, резервуаров с питьевой водой

Производство подвижных и жестких бетонных и растворных смесей для монолитного, фибро-, полистирол- и ячеистого бетона, кладочного раствора, вибролитых и вибропрессованных тротуарных и фасадных плит и брусчатки смеси норм. твердения при +20°C, с прогревом, с ТВО до +90°C

Пластифицирует (не разжижает) – увеличивает подвижность смесей от П1 до П5

Позволяет в ряде случаев позволяет обойтись без виброобработки изделий

Водоредуцирует – снижает расход воды затворения на 10–20%

Стабилизирует – снижает в 2 раза или полностью исключает водоотделение и раствороотделение высокоподвижных смесей

Упрочняет – повышает прочность бетона на 20% и более

Уплотняет – увеличивает водонепроницаемость бетона в 2 раза - от W4 до W8

Тиксотропный – кладочный раствор "не садится", легкий в работе, не стекает со стены

Снижает давление в бетононасосе и трубопроводах; при торкретировании уменьшает отскок и потери раствора, позволяет получать прочные и плотные покрытия и регулировать фактуру поверхности

Экономит цемент в бетонных смесях без снижения проектной прочности бетона

Позволяет производить бетонные смеси без дозирующего оборудования для добавок

Эффективен для устройства полов с подогревом

Не дает высолов на бетоне, кирпичной и каменной кладке

Расход: 1 л на 1 м³ бетона (на 350-460 кг цемента в бетонной смеси)

Простой в работе – вводится непосредственно в готовую бетонную смесь или в воду затворения

Безопасный – на водной основе, пожаробезопасный, не имеет раздражающего запаха

Упаковка – п/э канистры 10 л, бидоны 50 л (плотность 1,1-1,2 г/см³)

Транспортируется в неотапливаемых контейнерах и хранится в неотапливаемых складах

Гарантийный срок хранения – 1 год с даты изготовления, не замерзает до -10°C. Допускаются взвесь и осадок.



Добавка для бетонов и строительных растворов

Суперпластификатор "СТРОЙМОСТ" **ДОК ПЛАСТ**

ГОСТ 24211-2003, ТУ 2499-001-97320390-06

"МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ": Сертификат соответствия № RU.MCC.192.772.1.ПР.16693

www.stroimost.com

Не содержит вредных сульфатов, фенола, формальдегида, нафталина

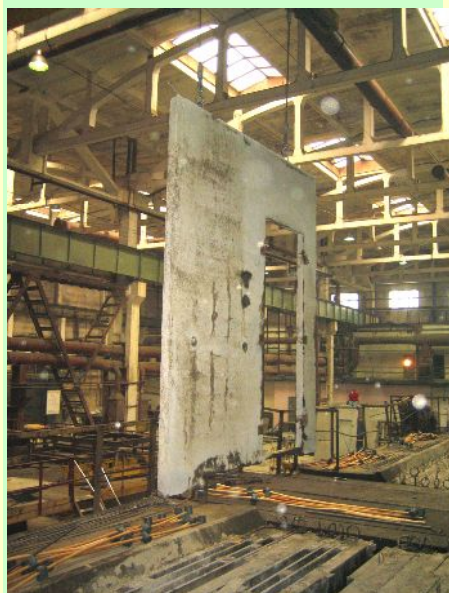
Разрешен в строительстве, в т.ч. предприятий пищевой промышленности, бассейнов, резервуаров с питьевой водой
Сан.-эпидем. заключение № 77.01.16.249.П.000625.01.07.

**Не дает высолов
на бетоне, кладочном
растворе и кирпиче**

Готовый к применению водный состав на основе комплексных солей предназначен для производства высокоподвижных тиксотропных бетонных смесей для монолитного, фибро-, торкрет-, полистирол-, ячеистого бетонов и кладочного раствора

Эффективен

для изготовления подвижных и жестких бетонных смесей для литых, вибролитых и вибропрессованных ЖБИ, бордюрного камня, тротуарных и фасадных плит и брусчатки



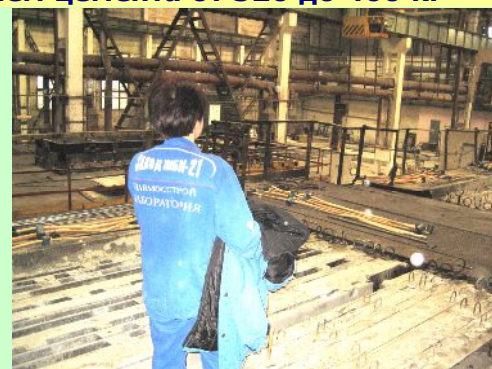
Кассетное формование стеновых панелей

- Пластифицирует до марки по подвижности **П5** бетонные смеси нормального твердения, с электропрогревом и с ТВО до 90°C
- Снижает или полностью исключает **раствороотделение и водоотделение**
- Увеличивает плотность бетона на 1,5-3%
- Увеличивает водонепроницаемость бетона от W4 до W8
- Повышает прочность бетона на 20% и более

Расход добавки: 1 л на 1м³ бетонной смеси с содержанием цемента от 320 до 460 кг



Готовые панели



Контроль качества ОТК

Производство бетонных смесей с маркой по удобоукладываемости **до П5**

Снижает расход воды **на 10-20%**

Исключает **раствороотделение** и **водоотделение** высокоподвижных смесей

Снижает и увеличивает **плотность** бетона

Снижает или полностью устраняет образование **высолов** на бетоне и кирпиче

Уменьшает **давление** в бетононасосе и трубопроводах при торкретировании

Позволяет в ряде случаев позволяет обойтись **с минимальной вибрацией** или без вибрирования изделий

Эффективен для бетонных работ и производства изделий **без нагрева** и с применением **ТВО до 90°C**

Кладочный раствор пластичный, без **водо-** и **раствороотделения**, не прилипает к инструменту, не стекает со стены и **не загрязняет кирпичную кладку**

Способ применения:

Уменьшить количество воды на 10-20%, по сравнению с бездобавочной бетонной смесью.

а) ввести суперпластификатор без разбавления водой непосредственно в бетонную смесь (смесь вяжущего, заполнителя и воды) в цеховом смесителе или в автобетоносмесителе

б) ввести суперпластификатор в воду затворения и затем – в бетонную смесь.

Требования безопасности: Состав пожаробезопасен. Работать в спецодежде, защитных очках и резиновых перчатках, соблюдая ТБ при работе со щелочами с pH=11-13. Не допускать попадания в глаза. При попадании состава в глаза, на кожу, слизистые оболочки – немедленно промыть водой.

Упаковка: п/э канистры 10 л и бидоны 50 л.

Транспортирование и хранение: Состав транспортируется и хранится в неотапливаемых контейнерах и складах при температуре от +50°C до -10°C.

Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления. Не замерзает до -10°C. Допускается осадок.



Заводской БСУ

Кассетное
формование
стеновых панелей

Заливка
бетонной смеси
в кассетные формы



Стеновые панели
с суперпластификатором
"СТРОЙМОСТ" **ДОК ПЛАСТ**

- хорошая геометрия
- отсутствие
на поверхности
пор, раковин, трещин
сколов и высолов



Суперпластификатор "Строймост" **ДОК ПЛАСТ** Профи

Представляет собой концентрат суперпластификатора "Строймост" **ДОК ПЛАСТ** и обеспечивает производство бетонных и растворных смесей без точного дозирования добавок



Канистра 1л

1 л на 5 м³

Расход:

0,2 л на 1 м³ бетонной смеси

бетонной смеси в автобетоносмесителе

Способ применения:

Уменьшить количество воды на 10-20%, по сравнению с бездобавочной бетонной смесью, и вручную залить суперпластификатор в бетонную смесь (смесь вяжущего, заполнителя и воды) в автобетоносмесителе.

Для смешивания суперпластификатора с компонентами бетонной смеси в автобетоносмесителе достаточно 10-15 минут – при транспортировке бетонной смеси на стройплощадку.