

## 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**

**Суперпластификатор "СТРОЙМОСТ "ДОК ПЛАСТ Профи"**

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

**Концентрированный аналог суперпластификатора "СТРОЙМОСТ "ДОК ПЛАСТ"  
Мосстройсертификация: Сертификат соответствия № RU.МСС.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°С**

**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: 200 мл на 1 м<sup>3</sup> бетона (на 350-460 кг цемента в бетонной смеси)  
1 л на 5 м<sup>3</sup> бетона (на 1 автобетоносмеситель 5 м<sup>3</sup>)**

**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 1,2-1,3 г/см<sup>3</sup>)

**Транспортируется** в неотапливаемых контейнерах и хранится в неотапливаемых складах

**Гарантийный срок хранения** – 1 год с даты изготовления, не замерзает до -40°С.  
Допускаются взвесь и осадок.

Суперпластификатор для бетонов и строительных растворов

**"Строймост" "ДОК ПЛАСТ Профи"**

ТУ 2499-001-97320390-06

Производство подвижных бетонных и растворных смесей монолитного, фибро-, торкрет-, полистирол- и ячеистого бетона, кладочного раствора, вибролитых и вибропрессованных тротуарных и фасадных плит

Производство бетона в полевых условиях и на РБЗ и РБУ без дозирования добавок



www.stroimost.com

**Не содержит сульфатов, вызывающих коррозию бетона и стойкое высолы, и токсичных фенола, формальдегида и нафталина.**

Разрешен для производства бетонов и строительных растворов в строительстве, в т.ч. предприятий пищевой промышленности, бассейнов, резервуаров с питьевой водой

Позволяет производить бетонные смеси с маркой по удобоукладываемости **до П4-П5**

Повышает прочность бетона **на 10-20%**

Снижает расход воды затворения **на 15-20%** и более

**НЕ ДАЕТ ВЫСОЛОВ!**

Исключает **раствороотделение и водоотделение** высокоподвижных смесей

Увеличивает водонепроницаемость бетона **на 2-4 ступени – от W2 до W4-W6**

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

Уменьшает давление в бетононасосе и трубопроводах при торкретировании

Повышает морозостойкость – придает бетону с маркой по морозостойкости **F100 марку F200**

Позволяет в ряде случаев позволяет обойтись **без вибрирования** изделий

Эффективен для бетонных работ и производства изделий **без нагрева и с применением ТВО**

Кладочный раствор пластичный, полностью отсутствует водо- и раствоороотделение,

не прилипает к инструменту, не стекает со стены и не загрязняет кладку.

**Способ применения:**

- 1)** смешать состав с водой затворения, уменьшив ее количество на 10-20% и ввести в бетонную смесь;
- или 2)** ввести состав без разбавления водой непосредственно в готовую бетонную смесь (смесь вяжущего, заполнителя и воды) в цеховом смесителе или в автобетоносмесителе.



**Расход:**

**0,2 л на 1 м<sup>3</sup>** бетонной смеси

**1 л на 5 м<sup>3</sup>** бетонной смеси в автобетоносмесителе



