

«Центрамент Улучшитель Поверхности» «Centrament Surface Improver»



Свойства продукта

- Добавка повышающая качество поверхности бетона
- Уменьшает образование воздушных пор и раковин на поверхности бетона
- Подходит для сложных поверхностей (пыление, низкое водопоглощение, слабое основание)
- Низкая концентрация позволяет точно регулировать расход добавки
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- Не содержит растворителей
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

Область применения

Применение бетонных и железобетонных конструкций с высоким качеством лицевой поверхности. Добавка применяется для гражданского, промышленного, гидротехнического и транспортного строительства, с целью получения качественной поверхности бетонных изделий категории А2 – А3 в соответствии с ГОСТ 13015 (Приложение В).

Указания к применению

Центрамент Улучшитель Поверхности – добавка для производства железобетона и товарного бетона. Продукт позволяет найти решение для получения гладкой и ровной поверхности на готовом бетоне. Снизить или исключить экономические и трудозатраты на последующем ремонте при отделке конструкций.

Эффективность добавки «Центрамент Улучшитель Поверхности» зависит от состава бетонной смеси, от начальной подвижности бетонной смеси, типа применяемых опалубок и смазок.

Перемешивание рекомендуется в смесителях принудительного действия. При смене марки или вида цемента необходимо провести дополнительные испытания на соответствие физико-механических свойств бетона и бетонной смеси требуемым параметрам. На разных материалах и рецептурах свойства добавки могут значительно изменяться.

**Характеристики продукта «Центрамент Улучшитель Поверхности»
(«Centrament Surface Improver»)**

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«Центрамент Улучшитель Поверхности» («Centrament Surface Improver»)
Вид добавки	Добавка улучшающая качество поверхности бетона
Внешний вид	Жидкость беловатого цвета*
Рекомендуемые дозировки	от 0,5 до 1,2%
Плотность	1,000 - 1,005 г/см ³
Документация	ТУ 20.59.57-095-51552155-2018
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С.
Срок хранения	6 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м ³ и иная тара по согласованию с потребителем

* При температуре ниже 10 °С продукт может изменять цвет на прозрачно-желтый. Свойства продукта при этом не изменяются.

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.

(2)