



Fluresit 4-DS

Ускоритель схватывания для бетона и раствора

Характеристики продукта

- Обеспечивает короткие сроки схватывания
- Не содержит хлоридов
- Легко растворяется в воде
- Для регулирования сроков схватывания цемента, бетона и раствора

Области применения

- Ускорение темпов работ
- Ликвидация протечек воды
- Как ускоритель схватывания ремонтных сухих смесей

Рекомендации по применению

Fluresit 4-DS ускоряет схватывание цемента и растворной смеси. Регулирование сроков схватывания зависит от дозировки ускорителя. Продукт используется в гражданском строительстве а также подходит для ускорения схватывания растворных смесей серии «Бетон Косметик».

Fluresit 4-DS может использоваться для ликвидации активных протечек при ремонте бетонов с использованием специальных составов. Перед применением необходимо подобрать нужную дозировку в тестовом составе. При работе с Fluresit 4-DS необходимо надевать резиновые перчатки и защищать глаза очками, так как в добавке высокое содержание щелочи.



Технические характеристики Fluresit 4-DS

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,25 – 1,29
Концентрация ионов водорода	pH	12,0-14,0
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	2,5- 5,0

Характеристики продукта Fluresit 4-DS

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Fluresit 4-DS (Флюрезит 4-ДС)
Вид добавки	Ускоритель схватывания
Цвет	Желтоватый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456, DIN EN ISO 9001
Транспортирование и хранение	по ГОСТ 24211 в герметично закрытой таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Канистры 12, 35 кг

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.