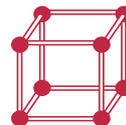


# LITOKOL CR 43FT FINE

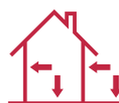
Тиксотропный ремонтный состав с уменьшенной фракцией заполнителя. Класс R3 по ГОСТ 56378.



**ЦЕМ I 52,5 Н (М600 ДО)**  
Произведено из портландцемента высшего качества



Усилен фиброволокном



Внутренние и наружные работы



Максимальная фракция заполнителя 1,4 мм



Быстрый набор прочности

## Назначение

Восстановление бетонных и железобетонных конструкций.

## Область применения

- Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, влажных помещениях всех типов.
- Конструкционный ремонт бетона классов до В35.
- Неконструкционный ремонт – заделка пор, пустот и раковин, выравнивание наплывов, восстановление защитного слоя бетона всех классов.

### ОСНОВАНИЯ

Бетон.

## Ключевые свойства

- Уменьшенная фракция заполнителя.
- Возможность наносить на потолочные поверхности.
- Быстрый набор прочности.
- Армирован фиброфолокном.
- Безусадочность (компенсированная усадка).

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от пыли, следов жира, масел и разного рода загрязнений.

Основание должно иметь шероховатость поверхности не менее 3–5 мм, чтобы обеспечить хорошее сцепление с ремонтным раствором. Гладкие поверхности бетона требуется насечь. Кромки дефектного участка следует оконтурить алмазным диском перпендикулярно поверхности на глубину как минимум 10 мм. Существующую арматуру очистить от ржавчины и обработать антикоррозийным составом FERCEM. При значительном оголении арматурных стержней зазор между ремонтируемой поверхностью и арматурой должен составлять не менее 10 мм. Перед началом работ ремонтируемую поверхность обильно увлажнить чистой водой до полного насыщения. Излишки воды удалить губкой, ветошью или сжатым воздухом. Основание должно быть влажным, но не мокрым.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения раствора следует смешать в чистой емкости 3,75–4,25 л чистой воды (t от +15 °С до +20 °С) и 25 кг (1 мешок) LITOKOL CR 43FT Fine. Медленно всыпать сухую смесь в жидкость при постоянном перемешивании строительным миксером или электродрелью с миксерной насадкой. Перемешать 1–2 минуты до получения однородного раствора — без комочков. Полученный раствор выдержать 2–3 минуты для дозревания. После повторного перемешивания раствор готов к применению. Время использования готового раствора около 20–30 минут. При проведении работ при низкой температуре окружающей среды, от +5 °С до +10 °С хранить мешки при комнатной температуре, для приготовления смеси использовать теплую воду, чтобы приготовленный раствор имел температуру не менее 10 °С и не более 23 °С. При температуре окружающей среды выше +30 °С хранить мешки в прохладном месте, для приготовления смеси использовать холодную воду.

### НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствор наносится ручным или механизированным способом. Для увеличения адгезии с ремонтируемой поверхностью, рекомендуется нанести грунтовочный слой LITOKOL CR 43FT Fine более жидкой консистенции с помощью кисти или щетки. Далее

нанести основной слой ремонтного раствора LITOKOL CR 43FT Fine методом «мокрое по мокрому». Толщина нанесения одного слоя — 5-30 мм. Последующие слои, при необходимости, нанести после схватывания предыдущего.

#### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

#### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Во время схватывания и набора первичной прочности, не менее суток, ремонтируемая поверхность должна быть защищена от потери влаги. Для поддержания уровня влажности отремонтированную поверхность укрыть полиэтиленовой пленкой или влажной мешковиной и регулярно увлажнять (распылять) чистой водой. В жаркую сухую погоду время ухода увеличивается до 3 дней.

#### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время полного набора прочности — 28 суток.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Бумажный мешок 25 кг – 6 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

## Состав

Цемент, фракционированный песок, модифицирующие добавки, фиброволокно.

## Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Класс по ГОСТ56378	R3
Цвет	серый
Подвижность	130-160 мм
Наибольшая крупность заполнителя	1,4 мм
Пропорции при приготовлении	0,15-0,17 л воды на 1 кг сухой смеси
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	≥ 1,5 МПа
Прочность на сжатие через 24 часа; через 28 суток	≥10 МПа; ≥35 МПа
Прочность на изгиб через 24 часа; через 28 суток	≥3 МПа; ≥4,5 МПа
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Рекомендуемая толщина одного слоя	5-30 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	2,0 кг/м <sup>2</sup>
Время использования	около 20-30 минут
Морозостойкость	F <sub>2</sub> 300
Водонепроницаемость	W12
Группа горючести	НГ (негорючий)

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

## Фасовка



25 кг