

# IDROSTUK

Латексная добавка для повышения прочности, трещиностойкости и долговечности цементных затирок



Повышает  
трещино-  
стойкость



Повышает  
водостойкость



Снижает  
впитываемость

## Назначение

Повышение характеристик цементных затирок.

## Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- помещения с повышенными эксплуатационными нагрузками [метро, вокзалы, аэропорты];
- фасады;
- фонтаны, бассейны.

## Ключевые свойства

- Повышает трещиностойкость.
- Повышает истираемость.
- Не меняет цвет затирки.
- Повышает стойкость к выцветанию.
- Повышает прочность сцепления с основанием.
- Повышает эластичность.
- Снижает водопоглощение.
- Повышает морозостойкость.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Затирка швов должна производиться после полного высыхания клеевого слоя. Швы необходимо очистить от остатков клея, пыли и других загрязнений на глубину минимум 2/3 от толщины плитки. После этого швы необходимо обеспылить чистой водой при помощи

губки или пульверизатора. Швы керамической плитки непосредственно перед началом работ по затирке рекомендуется увлажнить чистой водой для снижения водопоглощения керамики.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

IDROSTUK добавляется вместо воды затворения! Информация о количестве воды для затворения указана на упаковке цементной затирки. В чистую емкость добавить необходимое количество чистой IDROSTUK и цементной затирки. Всыпать затирку в латексную добавку при непрерывном перемешивании раствора электродрелью с миксерной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы без комочеков. Дать раствору отстояться для дозревания в течение 5 минут и снова перемешать. Раствор готов к применению.

### НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствор нанести на облицованную поверхность специальным резиновым шпателем или фуговочной теркой по диагонали относительно направления швов до полного их заполнения без пустот и неровностей. Излишки раствора с поверхности удалить резиновым шпателем или фуговочной теркой, пока раствор еще свежий.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка облицованной поверхности осуществляется после начала затвердевания затирки в швах, примерно через 5-30 минут, в зависимости от степени водопоглощения керамических плиток, температуры и влажности окружающей среды. Влажной целлюлозной или поролоновой губкой движениями по диагонали относительно направления швов произвести очистку поверхности плитки. Высохшую затирку с поверхности облицовки удалить мягкой сухой тканью. Для облегчения удаления отвердевших остатков затирки с рельефной поверхности рекомендуется использовать жидкое кислотное чистящее средство LITOCLEAN EVO.

**УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ШВОВ**

Свежие швы следует предохранять от воздействия таких факторов, как высокая температура, мороз, сильный ветер, дождь или снег, т. к. они могут повлиять на процесс отвердевания. Для защиты швов от образования высолов следует избегать проведения работ в неблагоприятных условиях (туман, высокая влажность воздуха, дождь, низкие температуры).

При использовании облицовочных материалов с профицированной или пористой поверхностью, шероховатых и без глазури рекомендуется выполнить пробную затирку швов, чтобы проверить легко ли удаляются с поверхности плитки остатки цемента и пигмента.

**ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Время полного набора прочности смотреть на упаковке используемой затирки.

Время начала хождения смотреть на упаковке используемой затирки.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Пластиковая канистра 0,6, 1,5, 5, 10 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C. Избегать замораживания материала. Не допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

**Состав**

Водная дисперсия полимеров, функциональные добавки.

**Техническая информация**

Характеристика	Нормативное значение
Консистенция	жидкость
Цвет	молочно-белый
Время использования раствора	около 45 мин
Повышение прочности на изгиб	на 1 МПа
Повышение прочности сцепления с основанием (адгезия)	на 0,5 МПа
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Укладка плитки на гидроизоляционное полотно на полу	через 24 часа
Укладка плитки на гидроизоляционное полотно на стены	через 24 часа

Вышеуказанная техническая информация верна для состава LITOCHROM 1-6 EVO + IDROSTUK при t +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %.

**Фасовка**