

# КАЛЬМАТРОН-АКРИЛАСТ

## Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный состав

### Инструкции по Применению



Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный состав на цементной основе, модифицированный высококачественными полимерами и функциональными добавками. Предназначен для создания эластичной гидроизоляции и защиты конструкций, подверженных деформациям. Применяется для наружных и внутренних работ. Разрешается использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### Подготовка поверхности

С поверхности бетона удалить слои штукатурки, краски и набелов. С помощью перфоратора убрать слои рыхлого и отслоившегося бетона до «здорового» бетона. Очистить поверхность от пыли, грязи, жира и масел. **Перед нанесением материала пропитать ремонтируемую поверхность водой или прогрунтовать составом «Ультралит-Грунт».**

### Приготовление

Сухая смесь «Кальматрон-Акриласт» затворяется чистой водопроводной водой в подходящей емкости (ведро, таз, бетоносмеситель) из расчета 180-200 мл воды на 1 кг сухой смеси. Перемешивание следует производить до образования однородной массы в течение 2-5 минут строительным миксером.

**Дополнительно не добавлять цемент, заполнители и воду.**

### Нанесение

Растворная смесь «Кальматрон-Акриласт» наносится на подготовленную поверхность широким шпателем или кистью с жесткой щетиной за 2 прохода. Оптимальная толщина слоя 2 мм. На участках подверженных динамическому напряжению следует применить армирующую сетку. Жизнеспособность приготовленного раствора составляет не менее 60 мин после смешивания. Если раствор не был выработан в течение первых 30-40 мин, рекомендуется повторное перемешивание.

### Очистка инструмента

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

### Расход материала

Расход при толщине нанесения 1 мм составляет 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

### Уход за поверхностью

После нанесения необходимо обеспечить защиту состава от механических повреждений и неблагоприятных погодных условий (дождя, прямых солнечных лучей, сквозняков).

## Эксплуатация

Перед отделкой и укладкой плитки необходимо дать раствору затвердеть не менее 5-7 дней (в идеальных условиях).

## Упаковка и хранение

Поставляется в мешках по  $(25 \pm 0,25)$  кг.

Срок хранения 6 месяцев при условии хранения в неповрежденной заводской упаковке в крытых сухих помещениях с влажностью воздуха не более 70 % при температуре не ниже +5 °С.



**СТРОЙНЭКСТ - МАТЕРИАЛЫ и УСЛУГИ по ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

ТУЛА, Октябрьская 44, оф.2 / Тел: 8 4872 25-15-52 / Сайт: [www.stroynext.ru/](http://www.stroynext.ru/) E-mail: [stroynext@yandex.ru](mailto:stroynext@yandex.ru)