



Состав защитный гидроизоляционный двухкомпонентный  
эластичный на цементном вяжущем

# КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК

ТУ 5775-012-54282519-2012

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.003047.08.16 от 10.08.2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентный состав. Компонент А - сухая смесь серого цвета на цементном вяжущем с наполнителями и функциональными добавками;

Компонент В - белая вязкая жидкость, смесь синтетических полимеров в воде.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для создания высокоэластичной гидроизоляции и защиты конструкций, подверженных деформациям. Может использоваться для внутренних и наружных 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. Повреждения восстановить ремонтными составами «Гидробетон». Очистить поверхность от пыли, грязи, жира и масел. Перед нанесением материала увлажнить ремонтируемую поверхность водой или прогрунтовать составом «Ультралит-Грунт». После увлажнения излишки воды (лужи) убрать ветошью или сжатым воздухом.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Взболтать содержимое канистры (компонент В). Полностью вылить содержимое канистры в подходящую емкость (ведро или таз объемом 30 л). Постепенно засыпать сухую часть (компонент А) в полимер при непрерывном перемешивании строительным миксером. Смешивание следует производить из расчета 1 мешок компонента А на 1 канистру компонента В. Перемешивание следует производить до образования однородной массы в течение 2-5 минут строительным миксером. Выдержать технологическую паузу в течение 3-5 минут, повторно перемешать. При потере подвижности смесь следует повторно перемешать.

**Дополнительное добавление воды в раствор, а также цемента или заполнителей ЗАПРЕЩЕНО**

### НАНЕСЕНИЕ И УХОД

При помощи шпателя или кисти с жесткой щетиной нанести раствор на поверхность толщиной не более 2 мм. При необходимости нанести второй слой через 30-60 мин после нанесения первого слоя. 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. Работы производятся при температуре не ниже + 5°C и не выше + 35°C.

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

Перед дальнейшими отделочными работами необходимо дать покрытию набрать прочность не менее 3-5 дней.

### РАСХОД

Расход сухой смеси составляет 1,3-1,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине 1 мм.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза необходимо промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступных для детей местах.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Компонент А: Мешок (25±0,25) кг, хранить в закрытом сухом помещении. Срок хранения 6 месяцев при условии хранения в неповрежденной заводской упаковке в сухом теплом месте. **Перед применением взболтать.**

ООО "Кальматрон-СПб"

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, к.2, лит. Ж  
тел./факс +7 (812) 336-90-96, e-mail: newtech@kalmatron.ru

[www.kalmatron.ru](http://www.kalmatron.ru)



**КАЛЬМАТРОН**  
ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ