



Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный состав

КАЛЬМАТРОН-АКРИЛАСТ

Смесь сухая мелкозернистая цементно-полимерная гидроизоляционная поверхностная
ручного нанесения

ТУ 5745-009-54282519-2008 изм. 4

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.008.Е.003498.07.17 от 25.07.2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Сухая смесь, состоящая из портландцемента, тонкодисперсного заполнителя и синтетического полимерного связующего.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для создания эластичной гидроизоляции и защиты конструкций, подверженных деформациям. Может использоваться для внутренних и наружных работ. Допускается 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 пропитать ремонтируемую поверхность водой или прогрунтовать составом «Ультралит-Грунт».** После увлажнения излишки воды (лужи) убрать ветошью или сжатым воздухом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Расход воды на 1 кг сухой смеси составляет 180-200 мл (4,5-5,0 л на 25кг). В отмеренное количество чистой водопроводной воды высыпать необходимое количество сухой смеси. Перемешивание производится до однородной массы 3-5 минут. Обязательно проверить качество перемешивания у стенок и на дне емкости. При наличии комков продолжить перемешивание до однородной массы.

Время жизни растворной смеси 60 минут. **Не допускать передозировки воды, так как это приводит к снижению прочности материала. При потере подвижности смесь следует повторно перемешать. Не допускается дополнительное добавление воды в смесь.**

НАНЕСЕНИЕ И УХОД

Гидроизоляция «КАЛЬМАТРОН-АКРИЛАСТ» наносится вручную широким шпателем или кистью

макловицей. Растворная смесь наносится за 2 прохода толщиной 0,5-1,0 мм каждый. Максимальная толщина слоя за один проход 2,0 мм. Второй слой наносится после схватывания первого (через 2-3 часа). При обработке полов рекомендуем наносить второй слой не ранее чем через 24 часа после первого. Общая толщина гидроизоляционного покрытия 1,5-2,0 мм. При необходимости можно увеличить число слоев и общую толщину покрытия соответственно.

Гидроизоляционное покрытие наносится сплошным ровным слоем одинаковой толщины, без кратеров и разрывов. При наличии некачественных участков на поверхности обязательно нанесение еще одного перекрестного слоя.

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

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

РАСХОД

Расход сухой смеси составляет 1,5 кг/м² 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

Поставляется в мешках по (25±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°C.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

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



КАЛЬМАТРОН
ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ