

КАЛЬМАСТОП

ТУ 5745-010-54282519-2008

Экспертное заключение № 04Э.0312.252 от 13.03.2012

Свидетельство о государственной регистрации № ВY.70.06.01.008.Е.003496.07.17 от 25.07.2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАЗНАЧЕНИЕ

Быстротвердеющий состав «Кальмостоп» предназначен для оперативной ликвидации протечек внутренних и внешних стен, трещин и швов в бетонных и кирпичных конструкциях, тоннелях, резервуарах. Позволяет ликвидировать протечки при постоянном притоке воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Места напорных трещин разделать с помощью отбойного молотка или перфоратора на глубину не менее 30 мм, ширину не менее 20 мм с расширением вглубь (по возможности в форме «ласточкиного хвоста»), тщательно промыть полученное отверстие.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Необходимое количество сухой смеси «Кальмостоп» высыпать в ёмкость с отмеренным количеством воды. Обычное количество смеси для работы не более 1 кг. Расход воды на 1 кг сухой смеси составляет 190-200 мл. Перемешивание производится вручную в прорезиненных перчатках в течение 40-50 с (консистенция сырой земли), после чего необходимо сформировать шар. Так как материал быстро схватывается, перемешивание необходимо производить не дольше 1 минуты. В холодных условиях рекомендуется использовать теплую воду (не выше +35°C).

Повторно добавлять воду запрещается.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный из раствора шар с силой вдавить в трещину, прижать и держать с усилием

в течение 2 минут, если вода течет сильно, то удерживать на месте в течение 5-6 минут. После блокирования протечки примерно через час поверхность дополнительно изолировать раствором проникающего действия «Кальматрон» или «Кальматрон-Эконом». Вертикальные протечки заделывать сверху вниз.

РАСХОД МАТЕРИАЛА 1,5 кг/дм³

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 местах, недоступных для детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в полиэтиленовых ведрах по (3±0,1) кг. Срок хранения 6 месяцев в закрытой упаковке в сухом месте.

ВНИМАНИЕ

При несоблюдении инструкции к применению (недостаточной очистке поверхности или добавлении большего количества воды) может произойти увеличение сроков схватывания и отслоение материала от поверхности. Температура окружающего воздуха оказывает влияние на сроки схватывания состава: в холодное время года может наблюдаться удлинение времени схватывания, при высоких температурах – мгновенное схватывание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физические характеристики	Значение
Сроки схватывания	
Начало, мин, не ранее	0,3
Конец, мин, не позднее	3,0
Предел прочности при сжатии через 1 час, МПа	7-9
Предел прочности при сжатии через 28 сут, МПа	30-40
Температура поверхности, не менее	+5°C
Расход материала, кг/дм ³	1,5-2

ООО "Кальматрон-СПб"

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит.3

тел./факс (812) 336-90-96, e-mail: newtech@katmaron.ru

www.kalmatron.ru