

Окремнитель Кизай Kiesey



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОТИВ ПОДНИМАЮЩЕЙСЯ ВЛАГИ

Горизонтальные водонепроницаемые окремнительные барьеры. Вводятся в просверленные отверстия для гидроизоляции каменной кладки от поднимающейся влаги.

АРТИКУЛ:

126570 - канистра 10 кг

126571 - канистра 30 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

▼ *Окремнитель Кизай* низковязкий окремняющий концентрат на основе специальных силикатов и водоотталкивающих добавок. Благодаря своей низкой вязкости глубоко проникает в мельчайшие поры и капилляры строительного материала. Вступая в контакт со строительным материалом, ▼ *Окремнитель Кизай* образует желеобразный горизонтальный слой, который способствует высыханию стены. Со временем этот слой минерализуется и дополнительно укрепляет строительную конструкцию. Образующиеся в процессе минерализации вторичные капилляры благодаря ▼ *Окремителю Кизай* уже являются водоотталкивающими, в результате чего образуется долговременное горизонтальное водонепроницаемое покрытие. ▼ *Окремнитель Кизай* не вступает в реакцию с арматурной сталью. ▼ *Окремнитель Кизай* не содержит растворителей, благодаря чему не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

▼ *Окремнитель Кизай* применяется для образования дополнительного горизонтального водонепроницаемого слоя для защиты от поднимающейся влаги. ▼ *Окремнитель Кизай* применяется, когда первоначальный гидроизоляционный слой потерял свою герметичность или вообще отсутствовал при строительстве. ▼ *Окремнитель Кизай* предотвращает дальнейшее проникновение влаги и обеспечивает сохранность сооружения в сухом виде на долгий срок. Данное средство может использоваться для каменной кладки, бетона, камня и скальной породы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Сначала следует удалить имеющуюся штукатурку до уровня примерно на 80 см выше видимого проникновения влаги. Если под этим слоем есть более ранний слой штукатурки, то его также следует удалить. Кладку механически очистить, рыхлые швы выскоблить на глубину прим. 2 см и вновь заполнить ▼ *Уплотнительным строительным раствором*.

Отверстия: В кладке, подлежащей гидроизоляции, высверливаются отверстия выше уровня земли на расстоянии 8-10 см по зигзагу с диаметром 28 мм вниз с углом 45° на глубину до 5 см от края кладки. При этом должны пересекаться минимум один, а на толстых кладках два горизонтальных (постельных) шва. Отверстия просверливаются электропневматической дрелью без перфоратора на максимальную глубину. Перед введением ▼ *Окремнителя Кизай* из отверстий следует удалить образующуюся при сверлении пыль либо сжатым воздухом, либо пылесосом.

Шлам для сверленных отверстий: Растрескивания или открытые швы перед обработкой ▼ *Окремителем Кизай* следует предварительно заполнить ▼ *Шламом для сверленных отверстий*. В не затвердевшем состоянии при помощи подходящего предмета их нужно вновь вскрыть. Если герметизируемая кладка слишком старая или не щелочная, то сверленные отверстия следует предварительно обработать сильно разбавленным ▼ *Шламом для сверленных отверстий*, чтобы стимулировать реакцию. После этого можно сразу вводить ▼ *Окремнитель Кизай*.

ВЫРАБОТКА СРЕДСТВА

ВЛИВАНИЕ:

▼ *Окремнитель Кизай* заливать из лейки или через воронку в очищенные от пыли отверстия до тех пор, пока он впитывается. Нужно постоянно контролировать уровень жидкости в отверстиях, так как в сухих отверстиях может образоваться корка или отложения, которые помешают впитыванию ▼ *Окремнителя Кизай*.

ВПРЫСКИВАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ:

У толстых стен или же при насыщении влагой свыше 60 % от массы впрыскивание ▼ *Окремнителя Кизай* можно осуществлять под небольшим давлением (максимум 5 бар в зависимости от кладки), чтобы обеспечить надежную гидроизоляцию кладки. С этой целью высверливаются отверстия диаметром 16 мм в один ряд. От конца отверстия до конца кладки должно быть 10 см. Расстояние между отверстиями составляет 10-20 см. В отверстие устанавливается трубный сальник, фиксируется и ▼ *Окремнитель Кизай* подается под небольшим давлением.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

После наполнения отверстий ▼ *Окремителем Кизай* их следует закрыть ▼ *Шламом для сверленных отверстий*. Площадь, очищенную от штукатурки, обработать ▼ *Антисульфатом*, а затем нанести два слоя ▼ *Эластичного серого шлама K11*. Затем поверх адгезионного слоя ▼ *Покрyтия наносимого распылением* нанести ▼ *Штукатурку ремонтную АК*, ▼ *КЗО*, ▼ *КЗО-Файн* или ▼ *Штукатурку ремонтную белую* для предотвращения образования выцветов и запотевания. При наличии напорной воды рекомендуется вместо ▼ *Эластичного серого шлама K11* использовать ▼ *Специальную систему Aquastopp*.

ОЧИСТКА:

Инструмент и загрязненные места немедленно промыть водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа: силикаты и силиконаты
Растворители: нет
Цвет: красный
Температура выработки: от +5°C до +30°C

РАСХОД:

В зависимости от насыщения кладки. В среднем на каждые 10 см толщины кладки расход составляет 2,5 кг/погонный метр (расчет приведен для кирпичной кладки, у кладки из сильно пористых материалов расход увеличивается).

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом и прохладном месте, беречь от мороза. Срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев.

УПАКОВКА:

Канистры по 10 кг и 30 кг, бочки по 200 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ:

▼ *Окремнитель Кизай* не применяется с кладкой из глины, газобетона и ракушечного известняка. При выработке ▼ *Окремнителя Кизай* температура воздуха и почва должна быть не ниже +5°C. ▼ *Окремнитель Кизай* на долгий срок предотвращает капиллярный подъем влаги. Для кладки требуется в зависимости от степени отсыревания, температуры, толщины кладки некоторое время для полного высыхания.



ООО «ГИДРОИЗМАТ»

+7 (812) 309-93-05

+7 (812) 987-28-38

196105, г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 11, корп. С, оф.111

Gidroizmat@gmail.com

www.Gidroizmat.ru

www.Akvabloker.ru

www.KleiGermetik.ru