



HIDROZAT (Гидрозат) Цементный быстросхватывающийся состав для моментальной ликвидации активных протечек воды и быстрого монтажа инсталляций.

Область применения

- для моментальной ликвидации активных протечек воды;
- для быстрого монтажа санитарной и электрической инсталляций;
- для ремонта повреждений на бетонных полуфабрикатах;
- для монтажа оборудования;
- для монтажа мостовых, лестничных и

балконных ограждений;

- для монтажа садовых ворот и ограждений;
- для монтажа элементов центрального отопления;
- для быстрого монтажа автомагистральных и дорожных указателей;
- при монтаже залов и деревянных конструкций.

Свойства готовой смеси

- быстрое схватывание – примерно за 4 мин
- быстро набирает прочность
- не содержит хлоридов
- схватывается под водой

Подготовка основания

Если работы проводятся на сухой основе, перед нанесением основание необходимо увлажнить.

Приготовление смеси

Необходимо приготовить столько раствора, сколько можно израсходовать в течение 2-х минут.

При остановке активных протечек необходимо приготовить столько материала, сколько можно приготовить руками и нанести сразу.

На 1 кг **HIDROZAT** добавляем 0,2 л чистой воды, перемешиваем пока не получится однородная масса пластичной консистенции.

Способ применения

ЛИКВИДАЦИЯ АКТИВНЫХ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ

Приготовленную массу держим, пока не начнется схватывание (чувствуется повышение температуры массы).

Массу необходимо сильно втиснуть в трещину и придержать, пока полностью не схватится.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Лишнюю массу устраним острым инструментом.

В случае сильного давления при активных протечках рекомендуется закрывать отверстия постепенно: закрывать отверстие, оставляя проток в нижней части отверстия.

Пока нанесенная масса схватывает, новой приготовленной массой закрываем оставшуюся часть отверстия.

ЗАДЕЛКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

HIDROZAT – масса довольно твердая, поэтому не рекомендуется для окончательной заделки швов. Материал применяется для того, чтобы обеспечить здоровое и сухое основание для последующей заделки швов долгосрочной полисульфидной массой.

УСТАНОВКА АНКЕРОВ

Отверстия для установки анкеров просверливаем до необходимой глубины и ширины, но оставляем пространство по 10 мм по обе стороны металлического анкера.

Отверстия заполняем **HIDROZAT** и вводим анкер, центрируя его внутри отверстия.

Необходимо следить за тем, чтобы масса полностью заполнила отверстие и, чтобы не остался запертый воздух.

При необходимости поддерживать массу влажной, в течение следующий 15 минут материал необходимо увлажнять.

Рабочая температура

Идеальная температура для применения материала составляет + 15 - + 20 0С. При такой температуре **HIDROZAT** схватывается через 3 - 5 минут, что зависит от температуры основания, относительной влажности воздуха и количества добавленной воды. Поэтому перед началом работ необходимо сделать предварительные пробы. Например, зимой, необходимо подогреть воду для приготовления, а летом воду необходимо охладить.

Рабочая температура	От + 5 до + 20 0С (основания)
Время обрабатываемости	Примерно 2 мин
Время до полной нагрузки	Примерно 15 мин
Вода для приготовления	Примерно 1,1 Л воды на 5 кг сухой смеси Примерно 5,5 Л воды на 25 кг сухой смеси
Расход	2 кг на объем 1 дм ³
Хранение	В сухом помещении
Срок годности	12 месяцев при правильном хранении

Меры предосторожности

HIDROZAT содержит цемент, поэтому раздражает кожу, глаза и слизистую. При работе пользоваться защитными перчатками. Избегать контакта с глазами и кожей.

Беречь от детей.

При контакте смеси с глазами их необходимо обильно промыть водой.

Если раздражение не прошло, необходимо обратиться к врачу.

Приведенные данные являются результатом нашего многолетнего опыта и испытаний.

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ .СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Правильное применение материала зависит от личного опыта специалиста. Фирма производитель не несет ответственность за неправильное применение данного материала.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**КЕМА**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.