

ОПИСАНИЕ

TamCrete Plug – это быстротвердеющий цементный состав, предназначенный для остановки локальных водопроявлений и зачеканки различных видов швов.

TamCrete Plug является безусадочным (с компенсированной усадкой) и быстрохватывающимся цементным материалом (схватывание через ~ 70 сек., однако может меняться в зависимости от температуры воды затворения и и поверхности, на которую наносится).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость схватывания (~ 70 сек.)
- Запечатывает водопроявления
- Держит гидростатическое давление грунтовых вод
- Безусадочен
- Высокая долговечность
- Может применяться под водой
- Подходит для бетонов, каменной и кирпичной кладки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Остановка водопроявлений (гидропломба)
- Гидроизоляция швов и трещин
- Уплотнение стыков труб
- Срочный ремонт
- Герметизация кабельканалов
- Расшивка швов во влажной среде

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ**ПРИГОТОВЛЕНИЕ**

TamCrete Plug следует затворять чистой водой. Затворенный состав должен иметь тиксотропную консистенцию.

Для разового замеса необходимо дозировать такое количество TamCrete Plug, которое будет выработано в течение 30 сек. после окончания перемешивания. Продолжительность перемешивания должна быть не более 20 сек. Сразу после перемешивания смесь необходимо с максимальным усилием уложить в шов/трещину. В течение 15 мин. после формирования смесь рекомендуется увлажнять. Ремонтируемый участок необходимо тщательно подготовить: раскрыть трещину до глубины и ширины минимум 20 мм. Раскрывать трещину рекомендуется в виде «хвост ласточки» или квадрата (см. рис.). После этого поверхность следует тщательно очистить от слабых частей бетона, грязи и пыли.

**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ**

Расшить трещину на подошве до глубины и ширины минимум 20 мм., немного сокращая по бортам обделки. Тщательно очистить и промыть расшитую трещину. Плотнo уложить ремонтный материал сразу заглаживая поверхность.

УСТРАНЕНИЕ ВОДОПРОЯВЛЕНИЙ (ГИДРОПЛОМБА)

Расшить трещину или шпур до глубины и ширины минимум 20 мм., если возможно, в виде «хвоста ласточки». Тщательно очистить и промыть расшитую трещину. Зачеканку начинать с самой верхней точки (со сводовой части). Плотнo уложить TamCrete Plug.

При зачеканке активных водопроявлений материал не следует сразу укладывать в штрубу. После перемешивания следует дождаться пока в нем не начнется выделение тепла или легкое подсыхание поверхности, а затем моментально с большим усилием заложить материал в штрубу. Не отпускайте сразу – удерживайте материал не менее 30 сек. После запечатывания наиболее активных водопроявлений следует переходить к наименее активным и так далее до равномерной зачеканки требуемой поверхности.

ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ, ОТСЛОЕНИЙ, НЕПРОФОРМОВОК В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

Удалить все провода, деревянные или стальные закладные на глубину 25 мм от поверхности. Подготовить состав по консистенции раствора (тиксотропный) и заполнить дефекты до исходной поверхности конструкции.

ДЛЯ УСТАНОВКИ АНКЕРОВ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ В БЕТОНЕ И КЛАДКЕ

Подготовьте отверстие для установки анкера. Его диаметр должен быть таким, чтобы от анкера до поверхности бетона в шпуре было не менее 13 мм со всех сторон. Шпур должен быть чистым. Заполните его составом TamCrete Plug и немедленно установите закладной элемент в центр шпура и зафиксируйте до схватывания состава. Не нагружайте анкер в течение 6 ч. после установки.

Хотя мы уверены в точности и надежности сведений и характеристик, изложенных здесь, мы всегда предлагаем провести проверку на пригодность продукта решаемым задачам. Следует также учесть, что климатические условия региона могут вызвать изменения в характеристики продукта. Не удастся и не подразумевается гарантия в отношении рекомендаций или предложений, выданных нами или нашими представителями, агентами или дилерами. Сведения в данном техническом формуляре действительны после указанной даты и отменяют все предшествующие сведения. Рекомендуется уточнить в местном представительстве компании Normet/Tam, является ли данный формуляр последней версией. TamCrete Plug V1RS-12

ПРИ НЕСООТВЕТСТВИИ ТЕМПЕРАТУРЫ СРЕДЫ

TamCrete Plug начинает схватываться очень быстро если температура превышает 25°C. Повышенные температуры могут привести не только к сокращению сроков схватывания, но и к снижению марочной прочности. В таких случаях рекомендуется использовать воду пониженной температуры.

▶ УПАКОВКА

TamCrete Plug поставляется в 25 кг мешках. Тип и размер упаковочной тары может меняться при согласовании с представителями Normet.

▶ ХРАНЕНИЕ

TamCrete Plug следует хранить при комнатной температуре (от +5°C до +38°C), в сухом месте вне прямого воздействия прямых солнечных лучей. При соблюдении этих условий и хранении в закрытой упаковке, срок годности продукта может достигать 12 мес.

▶ БЕЗОПАСНОСТЬ

TamCrete Plug следует применять согласно инструкции. Перед применением материала мы рекомендуем ознакомиться с сертификатом безопасности. Наши рекомендации по применению средств защиты следует соблюдать неукоснительно, т.к. это является залогом вашей безопасности. Сертификат безопасности предоставляется по запросу в местном отделении компании Normet / Tam.

▶ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Нормет»
Россия, 195027, Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт, д.2,
корп.2, литера Щ, оф.331.
Тел.: +7 (812) 313 80 62