

RAD Creme D

Гидрофобизатор для минеральных оснований

Описание продукта

RAD Creme D – это кремообразный, водный, не содержащий растворителя продукт на основе силана для инъекционной гидроотсечки. Он используется для предотвращения капиллярного водопоглощения конструкций (горизонтальный барьер).

Специальные характеристики

- не содержащий растворителя крем на основе силана
- готовый к применению
- оптимален для введения без повышенного давления
- легкий в использовании
- пригоден для влажных конструкций

Пригодность RAD Creme D для данного применения подтверждена сертификатом CSTC.

Назначение

RAD Creme D – это крем, используемый в качестве инъекционного водоотталкивающего агента, для предотвращения капиллярного водопоглощения каменных кладок. Крем максимально равномерно инъецируется в кладку или межкладочные швы через просверленные отверстия, его можно вводить без повышенного давления и использования специализированного оборудования. RAD Creme D может применяться даже в тех случаях, когда влажность стены высока. Однако, при большой толщине и высокой влажности стен, рекомендуется применять инъецирование под давлением концентрата микроэмульсии RAD SMK 550.

Применение

Готовый к применению крем RAD Creme D впрыскивается из картриджей или другой подходящей упаковки в каменную или кирпичную кладку через просверленные отверстия. Отверстия обычно высверливают на уровне земли (снаружи), или на уровне пола (внутри). Необходимо подбирать инъекционную трубку соответствующую размеру просверленного отверстия и вводить ее в отверстие на максимальную глубину. Для наиболее полного заполнения отверстия необходимо

медленно выдавливать крем, одновременно медленно извлекая трубку.

Диаметр и расстояние между отверстиями могут варьироваться, поскольку они сильно зависят от абсорбционной способности материала. Это позволяет обрабатывать различные типы кладок (как прочные кирпичные стены, так и стены с пустотами)

Для однородной кладки обычно рекомендуется сверлить отверстия на расстоянии 8-12см друг от друга, диаметром 12-20мм, в зависимости от специфики каждого строения. Глубина отверстий должна быть приблизительно на 5 см меньше толщины стены. Предпочтительно просверливать отверстия горизонтально, начиная каждое отверстие в кладочном шве. Необходимо полностью заполнять отверстия кремом RAD Creme D. Это прекрасный способ пропитки абсорбирующих соединительных зон. Перед инъецированием необходимо удалить всю пыль из отверстий.

Если кладка имеет большую толщину и влажность, рекомендуется применять инъецирование под давлением концентрата микроэмульсии RAD SMK 550.

Хранение

Срок годности продукта указан на этикетке.

Хранение дольше указанной на этикетке даты не обязательно означает дальнейшую непригодность продукта. Однако в этом случае следует проконтролировать свойства, требующиеся для намеченных целей использования.

Информация о безопасности

Подробная инструкция содержится в каждом сертификате безопасности материала, которые можно получить в наших офисах продаж.

Технические характеристики продукта

Характеристики	Метод	Значение
Внешний вид		белый или желтоватый крем
Содержание активного компонента		около 80% по весу
Плотность		около 0,9 г/см ³
Температура вспышки	ISO 3679	64 °C

Приведенные значения должны рассматриваться как ориентировочные и не подлежат использованию при составлении спецификаций.

Одобрения

Гидроотсечка

Эффективность RAD Creme D подтверждена следующими лабораторными исследованиями и сертификатами:

Centre Scientifique Et Technique De La Construction (CSTC)

Produits pour le traitement de l'humidité ascensionnelle dans les maçonneries (622X748-6).

Приведенные в данном бюллетене данные соответствуют современному состоянию наших знаний, но не освобождают пользователя от обязанности проведения тщательного входного контроля сразу же после получения продукта. Мы сохраняем за собой право на изменение параметров продуктов в рамках технического прогресса и новых разработок, связанных с производством. Приведенные в данном бюллетене рекомендации должны быть проверены путем предварительных испытаний и пробных опытов, поскольку нам неизвестны факторы влияния во время переработки, особенно в случае использования сырья других компаний. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проверять и предотвращать возможное нарушение закона о защите прав третьими лицами и в случае необходимости пояснять ситуацию. Рекомендации по использованию не устанавливают гарантии в явном или подразумеваемом виде относительно пригодности продукта для конкретных целей применения.

Система управления
сертифицирована
по DIN EN ISO 9001
и DIN EN ISO 14001