



Страница продукта
на сайте

Маноксан 151 Крем

ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОСТАВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОТСЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ОПИСАНИЕ

Маноксан 151 Крем - это готовый к использованию пастообразный состав на основе силиконов, предназначенный для создания горизонтального барьера против поднятия капиллярной влаги в строительных конструкциях методом безнапорной подачи.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Горизонтальная отсечная гидроизоляция бетонных, кирпичных и каменных наружных и внутренних стен, подвергающихся воздействию капиллярного поднятия влаги. Состав не предназначен для устройства отсечной гидроизоляции стен из газобетона и других высокопористых материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет паропроницаемость стен;
- Может использоваться для гидроизоляции толстых стен с повышенной относительной влажностью до 95%;
- Не изменяет внешний вид поверхности;
- Экологически безопасен, не содержит растворителей, нетоксичен, не вызывает коррозию;
- Применяется для безнапорной подачи при помощи пистолета для нефасованного герметика;
- Имеет низкий расход, который можно предварительно рассчитать;
- Смывается водой с инструмента и оборудования.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Удалите старую краску, штукатурку на 50 см выше верхней точки уровня подъема капиллярной влаги. Удалите высолы, непрочные участки материалов стены. Выбоины и трещины, непрочные и поврежденные участки швов в кладке расшейте на глубину не менее 2 см и восстановите с помощью подходящего состава серии Стармекс. В случае обширных повреждений стен рекомендуется произвести оштукатуривание поверхности подходящим составом из серии Стармекс.

Подготовка шпуров

Пробурите два ряда шпуров в шахматном порядке с шагом 150x150 мм. Рекомендуемый диаметр шпуров составляет 12 мм. Шпуры следует сверлить под углом 90° к поверхности. Глубина шпуров должна быть меньше толщины стены на 40-50 мм. Перед подачей состава из отверстий необходимо удалить пыль и грязь от бурения путем продувки сжатым воздухом.

При наличии в стенах крупных пустот и трещин рекомендуется предварительно заполнить их через пробуренные шпуры подходящим минеральным инъекционным составом из серии Маноцем.

После заполнения внутренних пустот и трещин шпуры разбуриваются для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции по вышеописанной методике.

Подготовка продукта

Маноксан 151 Крем представляет собой готовый к использованию продукт в виде пасты. Состав нельзя разбавлять водой и другими растворителями.

Применение

Подача состава производится с помощью пистолета для нефасованного герметика и подающей трубки соответствующей длине и диаметру шпура. Медленно заполняйте шпур материалом и по мере его заполнения извлекайте подающую трубку. Необходимо полностью и равномерно заполнить отверстие шпура материалом, не доходя 20-25 мм до наружного края шпура - оставшееся пространство запечатайте ремонтным составом серии Стармекс, во избежание испарения активных компонентов Маноксан 151 Крем за пределы стены.

Для ускорения выведения влаги и растворов солей из кирпичных и каменных кладок рекомендуется дальнейшая обработка поверхности стен санирующей системой Стармекс Сан или Стармекс Сан Лайм в сочетании с декоративным отделочным покрытием, ДенсТоп АК 223 Силко.

Очистка

Инструмент и оборудование следует промыть водой комнатной температуры сразу же после окончания работ.

РАСХОД

Расход Маноксан 151 для оснований с относит. влажностью до 95% составляет 0,72 кг/м² сечения стены.

УПАКОВКА

Ведро 20 кг.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в плотно закрытой, оригинальной упаковке при температуре от 5°C до 30°C.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

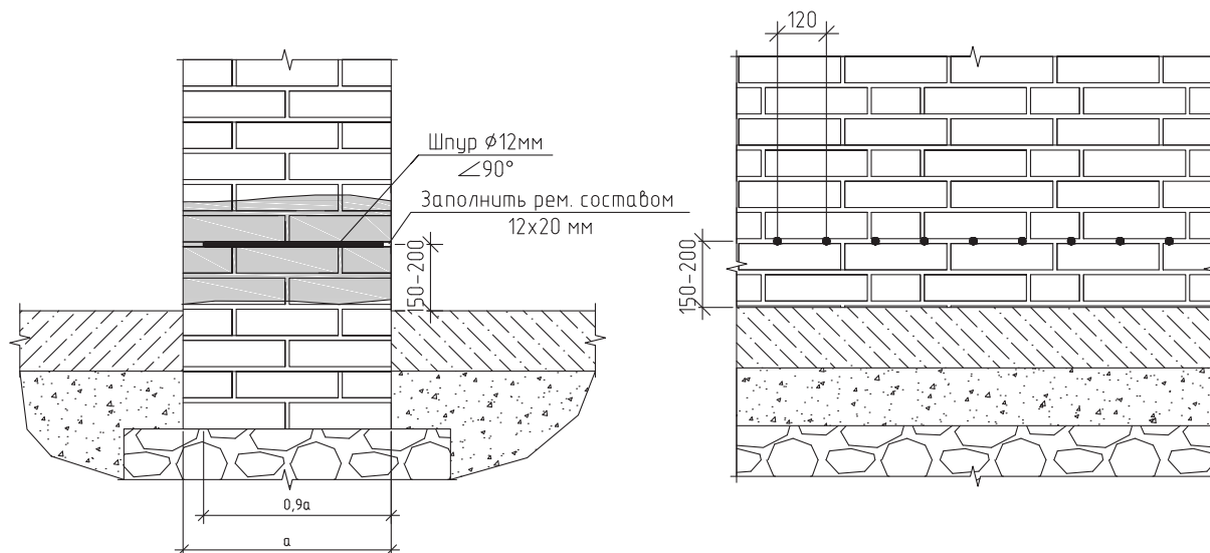
Необходимо применять все меры предосторожности при хранении, транспортировке и работе. Следует носить защитную одежду, перчатки и очки. Избегайте контакта с кожей и глазами. Листы безопасности могут быть представлены по запросу. В случае попадания раствора в глаза или на кожу тщательно промыть водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Маноксан 151.

Параметры	А
Внешний вид	Крем белого цвета
Плотность при 23°C, г/см ³	0,90 ± 0,01
Содержание сухого остатка, % масс.	82±2
Токсичность	Нет
Коррозионная активность	Нет
Минимальная / максимальная температура применения, °C	+5 /+ 30

Тиксотропная отсечная горизонтальная гидроизоляция



ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ
+7 (843) 238-48-04

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 (863) 300-49-00

ГИДРОЗО