



Страница продукта
на сайте

Маногард 230

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СИЛАНОВАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная силановая пропитка на органическом растворителе для защиты натурального и искусственного камня, бетона, кирпичной кладки и других минеральных оснований. Для природного камня, содержащего известь, рекомендуется использование пропитки Маногард 237. Маногард 230 эффективно проникает в основание и встраивается в поры, делая основание гидрофобным. Поверхность, обработанная Маногард 230 сохраняет паропроницаемость, обладает устойчивостью к УФ-излучению, атмосферным воздействиям и сульфатам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита натурального и искусственного камня, кирпичной кладки, декоративного бетона и других минеральных оснований без изменения их естественного цвета и текстуры;
- Защита фасадов и других вертикальных поверхностей от негативного воздействия атмосферных осадков;
- Повышение стойкости основания к циклам замораживания-оттаивания;
- Защита поверхности от повреждений, вызванных абсорбцией воды, водорастворимых солей и прочих вредных веществ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный водоотталкивающий материал, сохраняющий паропроницаемость основания;
- Образует в порах бетона сульфатостойкий объемный слой, предупреждающий коррозию бетона;
- Создает защиту, устойчивую к УФ-излучению и атмосферным воздействиям;
- Предупреждает формирование поверхностной извести и отложений загрязняющих веществ;
- Не желтеет, сохраняет естественный цвет и текстуру поверхности;
- Предотвращает коррозию бетона;
- Снижает расходы на ремонтные работы и обеспечивает лучшее сохранение обработанной поверхности.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от всех возможных загрязнений, обезжирена. Трещины и дефекты устраните с помощью ремонтного материала, например, Стармекс РМЗ. При необходимости швы кирпичной

кладки, а также швы между блоками конструкции должны быть расшиты и восстановлены с использованием подходящих для этих целей материалов.

Рекомендуется производить нанесение на пробном участке поверхности, чтобы предварительно оценить впитывающую способность основания и его внешний вид после высыхания продукта.

Нанесение

Перед нанесением тщательно перемешайте продукт. Наносите материал тонкой волосяной щеткой или распылением при низком давлении (0,4 л/см²). Наносите состав узкими полосами снизу-вверх, не пытаясь охватить большие площади. Вся обрабатываемая поверхность должна быть тщательно пропитана материалом Маногард 230. Рекомендуется наносить два слоя с интервалом в 1-3 часа.

Очистка

Инструменты должны быть очищены при помощи растворителя Маногард 108 Сольв.

РАСХОД

Расход материала составляет 0,2-0,4 л/м².

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от -5 °С до +40 °С в запечатанной заводской упаковке. Не допускать продолжительного воздействия солнечных лучей. Длительное хранение при более низкой температуре может привести к кристаллизации компонентов. В рекомендованных условиях срок годности материала составляет не менее 12 месяцев.

УПАКОВКА

- Канистра 5 л
- Ведро 25 л
- Бочка 200 л

ЦВЕТ

Прозрачный.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит растворители. Соблюдайте инструкции изготовителя. Вредна для здоровья при попадании в органы дыхания, внутренние органы и кожу. Агрессивна. Раздражает глаза и кожу. Соприкосновение с кожей может вызвать сенсibilизацию. При попадании в глаза необходимо промывать большим количеством воды в течение 15 минут и затем обратиться к врачу. При попадании на кожу

незамедлительно промыть большим количеством воды и мыла. Пользоваться подходящей защитной одеждой, защитными перчатками и масками для глаз и лица. Потребитель

следует как можно лучше защитить от любого риска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Маногард 230.

Параметры	Показатели
Плотность при 20°C, кг/л	0,92
Консистенция	Жидкость
Вязкость, мПа·с	4
Время высыхания при 23°C, ч	1
Температура воздуха при нанесении, °C	5÷40
Температура поверхности при нанесении, °C	15÷30
Температура возгорания в открытой емкости, °C	55÷60

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 9001-2011

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