

MINERALISANT GUARD®



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: МИНЕРАЛИЗАТОР, УТВЕРДИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ

Minéralisant Guard® - инновационное средство для укрепления хрупких и разрушающихся поверхностей, поврежденных в результате воздействия воды, влажности, кислотных дождей. Используется для удаления высолов и плесени. Противостоит капиллярному поднятию, восстанавливает гидроизоляцию здания.

Minéralisant Guard® является смесью силикатов в водной фазе, укрепитель для всех типов пористых и сильно впитывающих поверхностей, таких как камень, кирпич, бетон, цементная штукатурка. Обладая высокой плотностью, **Minéralisant Guard®** использует воду как «транспортное средство», позволяя кристаллизовать, укрепить и минерализовать поверхность.

Minéralisant Guard® используется в случае необходимости проведения осушительных работ (гидроизоляция...) фасадов, стен, труб, подвалов, крыш, и т.д.

Minéralisant Guard® предназначен для любых типов поверхности, таких как цемент, бетон, натуральный камень, кирпич, штукатурка.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Силикаты натрия, калия, метилсиликонат натрия, этоксилированная увлажняющая примесь.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Невоспламеняемый.
Экологичный продукт минерального происхождения.
Прост в использовании.

Страница 1

Глубоко проникает в структуру поверхности.
Не содержит растворителей.
Продукт в водной фазе.
Для внутренних и наружных работ.
Не изменяет внешнего вида и структуры поверхности.
Кислотный продукт.

ЕМКОСТИ

Канистры по 5 и 25 литров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °C	: Жидкость
Цвет	: Бесцветный
Запах	: Нет
pH	: 12 ± 0.5
Точка воспламенения [°C]	: 100 °C
Плотность	: 1.25
Растворимость в воде [vol/vol]	: Полная
ЛОВ	: 0 g/l

НАНЕСЕНИЕ

Minéralisant Guard® готов к использованию.
Предварительно провести тест на небольшом участке поверхности, чтобы проверить способность поверхности впитывать средство.
Обработать поверхность большим количеством воды, до насыщения.

Наносить **Minéralisant Guard®** в два слоя, до насыщения.

1 слой: 300 до 400 гр. на м².

2 слой через час после нанесения первого слоя: 200 до 300 гр. на м².

ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ:

Влажная поверхность, хрупкая поверхность, содержащая селитру поверхность: Тщательно увлажнить поверхность, удалить следы селитры с поверхности. Нанести два слоя с интервалом один час минимум.

Поверхность, содержащая селитру, или сильно влажная поверхность: Предварительно обработать поверхность большим количеством воды. Нанесение двух слоев с интервалом в 4 часа.

Повышение уровня капиллярности, селитра: Обработку рекомендуется проводить инъекциями. В нижней части стены сделать отверстие под углом в 45° к полу, на 2/3 толщины стены. Оставшаяся часть толщины не должна быть больше 20 см. В противном случае обработка должна проводиться с другой стороны стены. В каждое отверстие поместить «воронку», наполненную средством Minéralisant Guard, затем оставить продукт стекать по краям воронки и впитываться в структуру поверхности в течение 24 часов. Затем залить отверстия цементом, разбавленным на 3-5 % средством Minéralisant Guard.

Старые стены, мучнистая штукатурка, хрупкий камень: Обработка поверхности большим количеством воды. Нанесение средства в 2 слоя до насыщения поверхности (интервал – 4 часа).

Важная заметка

В случае появления натрия на поверхности после обработки, его рекомендуется удалить с поверхности щеткой с жесткой щетиной спустя 5-8 часов после нанесения. Перед нанесением на обработанную поверхность штукатурки или краски рекомендуется выдержать временной промежуток в 1-2 месяца, пока не выйдет весь натрий.

РАСХОД

Нижеприведенные показатели даны для ориентировки:

0.5 à 2 м² / литр для распыления

0.5 à 1.5 м² / литр при впрыскивании

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистку инструментов проводить сразу после работ.

ХРАНЕНИЕ

Избегать сильной жары и низких температур. Хранить в сухом прохладном месте. Оптимальная температура хранения – 5-30°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для оптимального результата рекомендуется проводить работу с продуктом **Minéralisant Guard®** при температуре выше 5°C.

Продукт является кислотным, поэтому рекомендуется использовать защитные перчатки и защитную маску. Во время работ защищать

окрашенные и стеклянные поверхности, а также поверхности из легких сплавов, содержащих алюминий, хром, и т.д. Если во время проведения работ произошел случайный контакт с вышеприведенными материалами, немедленно промыть поверхность большим количеством воды. Не наносить средство на поверхность во время дождя или сильной жары.

Не смешивать с другими продуктами и не разбавлять водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: Не требуется специальной защиты дыхательных путей при соблюдении руководства пользователя и хорошей вентиляции помещения.

Защита рук: Рекомендуется использовать защитные перчатки.

Защита кожи: Не требуется специальной защиты при соблюдении руководства пользователя.

Защита глаз: Рекомендуется использовать специальные защитную маску.

При попадании в желудочно-кишечный тракт: Не вызывать рвоту. Проконсультироваться с врачом или специалистом.

ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

GUARD INDUSTRIE

ООО «ГАРД ИНДАСТРИ ВОСТОК»

190000 Россия, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Мойки, д. 90

Тел: 8 (812)314-78-95, 8 (921)956-06-37, 8 (921)944-64-28

Факс: 8 (812) 571-49-17

E-mail : info@guardindustrie.ru

www.guardindustrie.ru

Важно: Содержание этого документа опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.

Дата создания: 02/07/2012