



MINERALISANT GUARD®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

MineralisantGuard – инновационное средство для укрепления хрупких и разрушающихся поверхностей, поврежденных в результате воздействия воды, влажности, кислотных дождей, а также используемое для обновления поверхности. Противодействует капиллярному поднятию, восстанавливает гидроизоляцию здания.

MineralisantGuard представляет собой средство в водной фазе, невидимое после высыхания, не меняющее цвет поверхности, не образующее пленку, позволяющее поверхности дышать. Способствует быстрому высыханию поверхности.

Кристаллизатор предотвращает агрессивное воздействие многих видов кислот (соляной, органической, серной и т.д.)

MineralisantGuard используется также для проведения осушительных работ (гидроизоляция, выкрашивание, запыление поверхности и проч.)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Материалы: пористые минеральные поверхности (натуральный и искусственный камень, кирпич, бетон, цементная штукатурка и проч.)

Идеален для проведения осушительных работ (фасады, фундаменты, старые стены, тубинги, подвалы, кровли и т.д.)

СЕРТИФИКАТЫ:

- Сертификат соответствия, РФ
- Свидетельство о государственной регистрации, РФ

Сертификаты и отчеты о тестах доступны по требованию: info@guardindustrie.ru

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Минерализация и кристаллизация поверхности. • Решение проблем плесени и высолов. • Укрепление хрупких поверхностей. • Не меняет цвет поверхности. • Идеален для пористых поверхностей, контактирующих с влагой. • Устойчивость к УФ-лучам. 	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендован для проведения осушительных работ. • Длительный срок действия. • Средство биоразлагается более, чем на 95% в соответствии с нормами ОЭСР (OCDE). • Готово к использованию, легко наносится. • Не воспламеняется. • Для наружных и внутренних работ.
---	--

ИНСТРУМЕНТЫ:



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

MineralisantGuard содержит щелочи, поэтому при нанесении рекомендуется использовать перчатки и защитную маску. Перед работой со средством мы рекомендуем защитить окрашенные и стеклянные поверхности, поверхности из керамической плитки, а также металлические участки поверхности (алюминиевые, медные, оцинкованные, хромированные).




Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на небольшом участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности.


Работы с продуктом необходимо проводить в хорошо проветриваемом месте.



Задумайтесь об окружающей среде, прежде чем печатать данный документ

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<p>Перед нанесением средства MineralisantGuard особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности. Тщательно увлажнить поверхность водой до полного насыщения, дать немного подсохнуть и затем начинать работу.</p>	
<p>2. Подготовка средства 3.</p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение 2-5 минут перед нанесением.</p> <p>Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>	
		<p>Для канистр объемом 10Л и 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</p>
<p>4. Нанесение средства</p>	<p>MineralisantGuard наносится при помощи пульверизатора низкого давления.</p> <p>Внимание! Не наносить во время дождя или при сильной жаре!</p> <p>Распылить средство под низким давлением до полного насыщения (300 – 400 гр/м²)</p>	
<p>5. Временной промежуток</p>	<p>Оставить средство на поверхности на 4 – 5 часов.</p>	
<p>6. Нанесение средства</p>	<p>Нанести второй слой средства MineralisantGuard на поверхность до полного насыщения (200 – 300 гр/м²).</p>	
<p>7. Временной промежуток</p>	<p>Оставить поверхность сохнуть на 10 - 15 дней.</p> <p><i>Чтобы максимально усилить степень защиты и предотвратить проникновение влаги в поверхность, мы рекомендуем применить ProtectGuard FT по истечении 3 недель после обработки MineralisantGuard.</i></p> <p><i>Если на поверхности начинают выступать соли, техническая служба Guard Industrie рекомендует удалять их щеткой с жесткой щетиной по истечении 5-8 дней после обработки.</i></p> <p><i>Перед тем, как приступить к обработке окрашенных или ламинированных поверхностей, мы рекомендуем подождать 1-2 месяца, пока поверхность полностью не очистится от солей.</i></p>	

<p>8. Особые случаи применения</p>	<p>*Влажные и рыхлые поверхности, поверхности с налетом: Хорошо увлажните поверхность и избавьтесь от налета. Нанесите 2 слоя средства методом распыления до полного насыщения с интервалом между подходами в 1 час.</p> <p>*Поверхности с налетом или очень влажные поверхности с выступающей влагой: Тщательно увлажните поверхность. Нанесите 2 слоя методом распыления с интервалом между подходами в 4 часа.</p> <p>*Капиллярное поднятие и налет: обработка осуществляется путем впрыскивания. У основания стены просверлите отверстия через каждые 25 см. под углом 35° к горизонтальной плоскости, глубиной на 2/3 толщины стены. Оставшаяся 1/3 не должна превышать 20 см. Если расстояние больше, обработку следует произвести с обеих сторон стены. Впрыснуть средство в каждое отверстие до насыщения, а затем заделать цементом, смешанным со средством MineralisantGuard в процентном соотношении 3-5%.</p> <p>Внимание! За ночь до начала работ напитайте отверстия водой и проверьте их на наличие связи с какими-либо полостями. Если полость существует, заполните ее замазкой, полученной из смеси цемента и MineralisantGuard, а затем снова просверлите отверстие на следующий день. Стена толщиной 30 см. может потребовать от 2 до 3 кг. Полученной смеси, что может увеличиться в 2 или даже 3 раза в зависимости от отдельного случая.</p> <p>*Старые поверхности, гипс и мягкий камень: Увлажните поверхность. Нанесите 2 слоя средства до насыщения с интервалом между подходами в 4 часа.</p>
<p>9. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>
<p>Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы.</p>	

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

<p>Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 8 -10 м² / литр</p>	<p>Хранение Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже +5°C и выше +30.</p>	<p>Емкости Канистры 5, 25 литров.</p>
---	--	--

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:


Восток
GUARD INDUSTRIE

"Гард Индастри Восток"(ООО)
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37
email: info@guardindustrie.ru
ip-tel (skype): guardindustrie.ru

190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 90
www.guardindustrie.ru

Важно: Содержание данного руководства 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.

