

PROTECT GUARD® SV



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

ProtectGuard SV – инновационное средство на основе акрилового сополимера в водной фазе, предназначенное для комплексной защиты пористых материалов, таких как: натуральный и искусственный камень, бетон, керамика, цемент, штукатурка, кирпич, известняк, ракушечник, и т.д. от проникновения воды, масла, жира, всех видов пятен, атмосферных/промышленных/техногенных загрязнений.

Забора об окружающей среде	Гидрофобность (водонепроницаемость)	Олеофобность (жироотталкивающие свойства)	Защита от пятен	защита от граффити	Усиление цвета	Цвет	Устойчивость к УФ-лучам
• ЛОВ < 20 г/л	•	•	•				•

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> • Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Подходит как для внешних, так и для внутренних работ. • Препятствует проникновению воды, масляных жидкостей. • Защищает от пятен и загрязнений. • Препятствует прилипанию к обработанной поверхности жевательной резинки. • Препятствует повторному накоплению атмосферных загрязнений. • Ограничивает образование мхов и лишайников. • Препятствует порче поверхности в связи с морозом/оттепелью. • Упрощает чистку. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не образует пленку, позволяет поверхности дышать. • Средство безопасно и нетоксично. • Средство в водной фазе. • Без силикона • Средство биоразлагается более, чем на 95% • Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не изменяет цвет обработанной поверхности. • Невидимо после высыхания. • Готово к использованию, легко наносится. • Не воспламеняется. • Низкое содержание ЛОВ.
---	--

ИНСТРУМЕНТЫ:

	и/или		и/или		и/или		
Валик		Кисть		Пульверизатор низкого давления		HVLP (Безвоздушный распылитель) / Компрессор (оптимальный инструмент для работы)	Электромиксер (для канистр 10 и 25 л.)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ProtectGuard SV – безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее, при работе с продуктом Guard Industrie рекомендует носить перчатки и защитную маску.

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

НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА:

<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<p>Перед нанесением средства ProtectGuard SV особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, непыльной, очищенной от органических образований, пятен, следов атмосферного/промышленного/техногенного загрязнения, иметь нейтральный pH.</p> <p>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании Guard Industrie: info@guardindustrie.ru</p>
<p>2. Подготовка средства</p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение 2-5 минут перед нанесением. Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Для канистр объемом 10Л и 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</p> </div>
<p>3. Нанесение средства</p>	<p><i>ProtectGuard SV наносится при помощи валика и/или кисти и/или пульверизатора низкого давления и/или HVLP и/или компрессора</i></p> <p style="text-align: center;">Внимание!</p> <p style="text-align: center;">На вертикальных поверхностях наносить СТРОГО снизу вверх, избегая подтеков! Не наносить во время дождя или при сильной жаре!</p>
<p>3.1. Нанесение валиком</p> 	<p>Наносится в 1-2 слоя, в зависимости от пористости материала. При необходимости нанести 2 слой. Нанесение 2 слоя «мокрый по мокрому». Не перенасыщать поверхность.</p>
<p>3.2. Нанесение кистью</p> 	<p>Наносится в 1-2 слоя, в зависимости от пористости материала. При необходимости нанести 2 слой. Нанесение 2 слоя «мокрый по мокрому». Не перенасыщать поверхность.</p> <p>Если остаются следы от кисти, необходимо равномерно распределить средство по поверхности с помощью валика.</p>
<p>3.3. Нанесение пульверизатором низкого давления, HVLP, компрессором</p>	<p>Наносится в 1-2 слоя, в зависимости от пористости материала. При необходимости нанести 2 слой. Нанесение 2 слоя «мокрый по мокрому». Не перенасыщать поверхность.</p>

			
<p>4. Убрать излишки средства</p> 	<p>Средство наносится на поверхность вплоть до насыщения основы. Удалить излишек средства до его высыхания.</p>		
<p>5. Временной промежуток</p> 	<p>Оставить поверхность сохнуть на 24 часа. Защитить поверхность на 24 часа от дождя и грязи.</p>		
<p>6. Очистка инструментов</p> 	<p>Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование, использованные при нанесении.</p>		
<p>7. Результат:</p> 	<p>Через 2 дня: Водоотталкивающие свойства</p>	<p>Через 4 дня: Жироотталкивающие свойства</p>	<p>Через 7 дней: Оптимальная эффективность</p>
			
<p>Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы. *Для удаления граффити с поверхности, ранее защищенной средством ProtectGuard SV, используйте средства из серии GraffitiGuard. Средства серии GraffitiGuard позволяют бережно удалить граффити, не повредив поверхность и сохранив её защитные свойства.</p>			

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Расход Расход зависит от пористости поверхности. Эти цифры приблизительны и даны для сведения: 3-10 м ² / литр.	Хранение Срок годности: 24 месяца. Хранить в сухом недоступном для детей месте. Беречь от холода, не хранить при температуре ниже + 5°C.	Емкости Канистры 25 литров.
--	--	---------------------------------------

**GUARD INDUSTRIE** Восток

"Гард Индастри Восток"(ООО)
тел.: (812) 314-78-95, 956-06-37
email: info@guardindustrie.ru
ip-tel (skype): [guardindustrie.ru](https://www.skype.com/name/username/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.

