

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

### 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><b>1. Подготовка поверхности</b></p> 	<p>Перед нанесением средства <b>ProtectGuard SV</b> 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><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством <b>в течение 2-5 минут</b> перед нанесением. Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>
<p><b>3. Нанесение средства</b></p>	<p>Для канистр объемом 10Л и 25Л рекомендуется использовать электромиксер.</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><b>Внимание!</b> На вертикальных поверхностях наносить <b>СТРОГО</b> снизу вверх, избегая подтеков! Не наносить во время дождя или при сильной жаре!</p>
<p><b>3.1. Нанесение валиком</b></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><b>3.2. Нанесение кистью</b></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><b>3.3. Нанесение пульверизатором низкого давления, HVLP, компрессором</b></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><b>Через 2 дня:</b> Водоотталкивающие свойства</p>	<p><b>Через 4 дня:</b> Жироотталкивающие свойства</p>	<p><b>Через 7 дней:</b> Оптимальная эффективность</p>
			
<p><b>Guard Industrie настоятельно рекомендует следить и ухаживать за обработанной поверхностью. Простая промывка водой обеспечит долговечность, опрятность и чистоту поверхности на долгие годы.</b> *Для удаления граффити с поверхности, ранее защищенной средством ProtectGuard SV, используйте средства из серии GraffiGuard. Средства серии GraffiGuard позволяют бережно удалить граффити, не повредив поверхность и сохранив её защитные свойства.</p>			



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

