

# PROTECT GUARD® SV



Страница 1

## ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ, МАСЛА, АТМОСФЕРНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ: ВСЕОБЪЕМЛЮЩАЯ ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

**ProtectGuard® SV** является эталонным средством для защиты любых пористых материалов зданий. Это уникальное средство для защиты от воды и жира для стен, напольных поверхностей и крыш. ProtectGuard подходит как для внешних, так и для внутренних работ; действует без ограничений на всех пористых материалах, таких как: натуральный камень, бетон, керамика, штукатурка.

**ProtectGuard® SV** – экологически безопасное средство с водной фазе (нетоксичное, без растворителей и силикона), предназначенное для долговременной защиты любых пористых материалов от проникновения воды, масла, жирных пятен, атмосферных, техногенных и прочих загрязнений.

**ProtectGuard® SV** – пропитка, не образующая пленку. Поверхность остается воздухо- и паропроницаемой.

**ProtectGuard® SV** – средство, невидимое после нанесения, не изменяющее вида и структуры обработанной поверхности. Обладает высокой устойчивостью к УФ-лучам и не желтеет со временем.

**ProtectGuard® SV** замедляет старение поверхности и упрощает уход.

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Акриловый сополимер в водной фазе.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Подходит для наружных и внутренних работ.

Препятствует проникновению воды и масляных жидкостей.

Ограничивает образование высолов.

Защита от пятен, загрязнений и прилипания; препятствует прилипанию к поверхности

жевательной резинки, защищает от атмосферных загрязнений. Ограничивает образование мхов и лишайников.

Препятствует порче поверхности в связи с морозом/оттепелью.

Упрощает чистку.

Не образует пленку, оставляет поверхность дышащей.

Средство безопасно и нетоксично.

Средство в водной фазе.

Без растворителей, без силикона.

Средство биоразлагается более, чем на 95% в соответствии с нормами ОЭСР (OCDE).

Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не желтеет.

Невидимо после высыхания.

Готово к использованию, легко наносится.

Не воспламеняется.

### ЕМКОСТИ

Канистры 1, 5, 10 и 25 литров.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С	: Жидкость
Цвет	: Бесцветное
Запах	: Отсутствует
pH	: 6.5 ± 0.5
Температура кипения [°С]	: 100 °С
Плотность	: 1.01
Растворимость в воде [vol/vol]	: Полная
Температура вспышки [°С]	: Данные отсутствуют
Летучие органические соединения	: < 20 г/л

### НАНЕСЕНИЕ

**Подготовка поверхности:**

Наносить продукт на очищенную от грязи и пыли, сухую поверхность;

Для удаления с поверхности жирных пятен и прочих загрязнений рекомендуется использовать **Decap'Sols Guard Ecologique**. Для удаления с поверхности высолов и цементных отложений рекомендуется использовать средство **Decap'Laitances Guard Ecologique**.

#### **Нанесение на поверхность:**

Перед применением тщательно взболтать емкость со средством.

Применять средство в чистом (неразбавленном) виде.

Наносить с помощью пульверизатора низкого давления, валика или кисти.

Средство наносится на поверхность в один слой вплоть до насыщения или двумя слоями «мокрый на мокрый».

Не перенасыщать поверхность, убрать излишек.

**На вертикальных поверхностях наносить снизу вверх.**

Время высыхания: 24 часа.

Достижение оптимального эффекта: 5-7 дней после обработки.

#### **УХОД**

Пятна, появляющиеся на поверхности, удалять при помощи воды или продукта **Net'Guard Ecologique**

#### **РАСХОД**

Расход средства зависит от пористости материала. Для сведения:

Пористая керамика	7.00 м <sup>2</sup>
Автоблокировочные покрытия	6.00 м <sup>2</sup>
Бетон для архитектурно-отделочных работ	5.00 м <sup>2</sup>
Цементная штукатурка	3.30 м <sup>2</sup>
Штукатурка МРС	2.50 м <sup>2</sup>
Известняк	2.00 м <sup>2</sup>
Песчаник	1.30 м <sup>2</sup>
Камень Сен-Васт	0.60 м <sup>2</sup>

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Сразу после окончания работ очистить водой инструменты и оборудование.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Беречь от мороза и жары, хранить в сухом месте: при температуре от +5°C до +30°C.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Наносить только на поверхности, предварительно очищенные от атмосферных загрязнений.

Для эффективной защиты встряхнуть средство **ProtectGuard®SV** перед применением и наносить только при температуре поверхности выше 5°C и ниже 30°C. В любом случае, поверхность не должна быть теплой.

Не наносить во время дождя или сильной жары.

Не разбавлять и не смешивать с другими средствами.

Рекомендуется регулярно ухаживать за поверхностью, чтобы она оставалась новой и чистой долгое время.

Если какие-то пятна сложно удалить с поверхности, рекомендуется нанести на пятно разбавленную жавелевую воду, оставить на некоторое время, после чего смыть водой. Подобная процедура не нанесет вреда защитному слою.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Защита дыхательных путей: При соблюдении руководства пользователя и хорошей вентиляции помещения специальная защита не требуется.

Защита рук: рекомендуется использовать защитные перчатки.

Защита кожи: При соблюдении руководства пользователя специальная защитная одежда не требуется.

Защита глаз: Если есть возможность разбрызгивания, рекомендуется использовать защитную маску.

При попадании внутрь: Не вызывать рвоту. Связаться с врачом или специалистом.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

##### **GUARD INDUSTRIE**

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: 07/09/2011