

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 ²
Автоблокировочные покрытия	6.00 м ²
Бетон для архитектурно-отделочных работ	5.00 м ²
Цементная штукатурка	3.30 м ²
Штукатурка МРС	2.50 м ²
Известняк	2.00 м ²
Песчаник	1.30 м ²
Камень Сен-Васт	0.60 м ²

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.