



# PROTECT GUARD®



## ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ГРАФФИТИ: КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

**ProtectGuard®** является эталонным средством для защиты любых пористых материалов. Это уникальное средство для защиты от воды и атмосферных загрязнений для стен, напольных покрытий и крыш. ProtectGuard подходит как для внешних, так и для внутренних работ; предназначен для любых пористых материалов, таких как: натуральный камень, бетон, керамика, штукатурка.

**ProtectGuard®** - экологически безопасное средство в водной фазе (нетоксичное, без растворителей и силикона), предназначенное для долговременной защиты любых пористых материалов от проникновения воды, масла, разнообразных пятен и граффити.

**ProtectGuard®** - пропитывающее средство, не образующее пленку. Поверхность остается воздухо- и паропроницаемой.

**ProtectGuard®** - средство, невидимое после нанесения, не изменяющее вид и структуру обрабатываемой поверхности. Продукт обладает высокой устойчивостью к УФ-лучам и не желтеет со временем.

**ProtectGuard®** замедляет старение поверхности, упрощает уход и позволяет предотвратить основные причины ее порчи: атмосферные загрязнения, масляные пятна, просачивание воды, граффити.

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Акриловый сополимер в водной фазе

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективность свыше 10 лет подтверждена Экспериментальным научно-исследовательским центром строительства и гражданских сооружений (СВТР).

Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Подходит для внешних 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. Обладает высокими свойствами анти-граффити. Препятствует порче поверхности в связи с морозом/оттепелью.

Упрощает чистку.

Не образует пленку, позволяет поверхности дышать.

Средство безопасно и нетоксично.

Средство в водной фазе.

Не содержит растворителей и 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	: отсутствует
Запах	: отсутствует
pH	: 6.5 ± 0.5
Температура кипения [°С]	: 100 °С
Плотность	: 1.01
Водорастворимость [vol/vol]	: Полная
Температура вспышки [°С]	: Данные отсутствуют
Летучие органические соединения	: < 16 г/л

**НАНЕСЕНИЕ**

Перед применением тщательно встряхнуть емкость со средством.

Наносить только на сухие, чистые, непыльные поверхности.

Применять средство в чистом (неразбавленном) виде.

Наносить с помощью пульверизатора низкого давления, валика или кисти.

Средство наносится на поверхность одним слоем до насыщения или двумя слоями "мокрый на мокрый", с интервалом в 30 минут.

Не перенасыщать поверхность, убрать излишек.

**На вертикальных поверхностях наносить снизу вверх.**

Время высыхания: 24 часа.

Достижение оптимального эффекта: 7 дней после обработки.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**

**РАСХОД**

Расход средства зависит от пористости материала.

Нижеуказанная информация по расходу дана для ориентировки:

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, использованные при нанесении.

**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®** перед применением и наносить только при температуре поверхности выше 5°C и ниже 30°C.

Не наносить по время дождя или при сильной жаре.

Не разбавлять и не смешивать с другими средствами.

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

Если какие-то пятна сложно удалить с поверхности, нанесите немного разбавленной жавелевой воды, оставьте на некоторое время, после чего смойте водой. Это никак не повлияет на защиту поверхности.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Защита дыхательных путей: При нормальных условиях использования и при необходимом проветривании особая защита не предусмотрена.

Защита рук: Использовать перчатки.

Защита кожи: При соблюдении методики нанесения специальная одежда для защиты кожи не предусмотрена.

Защита глаз: Если существует риск разбрызгивания, использовать защитные очки.

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