

PROTECT GUARD®



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, ЗАЩИТА ОТ МАСЛА, ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ГРАФФИТИ: ВСЕОБЪЕМЛЮЩАЯ ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ.

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

ProtectGuard® является эталонным средством защиты любых пористых материалов зданий. Это уникальное средство для защиты от воды и жира 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® - это экологически безопасное средство в водной фазе (нетоксичное, без растворителей и силикона), предназначенное для долговременной защиты всех пористых материалов от проникновения воды, масла, пятен всех видов и граффити.

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

ProtectGuard® - это средство, абсолютно невидимое после нанесения, оно не меняет ни вид, ни структуру обработанной поверхности. К тому же оно 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 (СЕВТР).
- Наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Подходит как для внешних, так и для внутренних работ.
- Препятствует проникновению воды и масляных жидкостей.
- Ограничивает образование высолов.
- Защита от пятен, от загрязнений и от 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.
- 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 °C : Жидкость
 Цвет : Бесцветное
 Запах : Отсутствует
 pH : 6.5 ± 0.5
 Температура кипения [°C] : 100 °C
 Плотность : 1.0
 Водорастворимость [vol/vol] : Полная
 Температура вспышки [°C] : Данные отсутствуют
 Летучие органические соединения : < 16 г/л

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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 за один раз вплоть до насыщения основы 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.

РАСХОД

Расход средства зависит от пористости материала. Нижеуказанные показания даны 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, 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. В любом случае, поверхность не должна быть теплой.
- 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.

ЗДОРОВЬЕ / ЗАЩИТА

- **Защита дыхательных путей:** При нормальных условиях использования и при необходимом проветривании никакая специальная защита не предусмотрена.
- **Защита рук:** Носить перчатки.
- **Защита кожи:** При нормальных условиях использования никакая специальная одежда для защиты кожи не предусмотрена.
- **Защита глаз:** Если существует риск разбрызгивания, носить защитные очки.
- **При попадании внутрь:** Не вызывать рвоту. Свяжитесь с врачом или специалистом.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

GUARD INDUSTRIE

7 rue Гутенберг • 93100 МОНТРЕЙ • ФРАНЦИЯ
Тел: +33 (0)1.55.86.17.60 • Факс: +33 (0)1.48.58.16.89
E-mail : info@guardindustrie.fr • www.guardindustrie.com

Important : 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: 21/09/2009