

PROTECT GUARD®













Страница 1

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 $^{\otimes}$ - 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 (СЕВТР).

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 (ОСDE).

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 : отсутствует Запах : отсутствует 6.5 ± 0.5 рН : 100 °C Температура кипения [°С] : 1.01 Плотность 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.

РАСХОД

Расход средства зависит от пористости материала. Нижеуказанная информация по расходу дана для ориентировки:

Пористая керамика	7.00 m^2
Автоблокировочные	6.00 м ²
покрытия	
Бетон для архитектурно-	5.00 м ²
отделочных работ	
Цементная штукатурка	3.30 m ²
Штукатурка МРС	2.50 м ²
Известняк	2.00 m 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.

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.

<u>Защита кожи</u>: При соблюдении методики нанесения специальная одежда для защиты кожи не предусмотрена.

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

<u>При попадании внутрь</u>: Не вызывать рвоту. Связаться с врачом или специалистом.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

GUARD INDUSTRIE

ООО «ГАРД ИНДАСТРИ ВОСТОК»

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 Внимание: 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 печати: 18/05/2012