



Страница 1

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ ОТ ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ГРАФФИТИ. ВЫРАВНИВАНИЕ ЦВЕТА И ДЕКОРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

ProtectGuard® Color - средство комплексной защиты, предназначенное для решения нескольких задач:

- 1) Защита от воды, масла, любых видов загрязнений, включая граффити:

Как и все продукты, принадлежащие к линейке ProtectGuard, является эталонным средством защиты любых пористых материалов зданий. Это уникальное средство для защиты от воды и атмосферных загрязнений стен, напольных покрытий и крыш. ProtectGuard подходит как для внешних, так и для внутренних работ; подходит для любых пористых материалов, таких как: натуральный камень, бетон, керамика, штукатурка и проч.

- 2) Декоративная функция:

ProtectGuard® Color, несмотря на цвет, который он придает поверхности, не является краской. Продукт представляет собой пропитку, специально разработанную для бетона (даже для свежего бетона с высоким уровнем pH и минеральных штукатурок)

Полупрозрачный характер **ProtectGuard® Color** позволяет сохранить структуру и внешний вид поверхности.

Окончательный оттенок зависит от пигмента средства и «родного» цвета самой поверхности. Используется для придания поверхности нужного оттенка, а также однородности ее внешнего вида.

ProtectGuard® Color не является пленкообразующим, поверхность остается дышащей, воздухо- и паропроницаемой.

Продукт обеспечивает комплексную защиту от воды, масла, жирных пятен, атмосферных загрязнений. Предназначен для придания поверхности цветового оттенка, для выравнивания первоначального цвета минеральных поверхностей (бетон (включая

свежий), штукатурка, кирпич, натуральный и искусственный камень и проч.)

Наносится в один слой и не требует предварительного праймирования поверхности.

Подходит для любых вертикальных поверхностей, для внутренних и наружных работ.

ОТТЕНКИ

ProtectGuard® Color существует в 45 стандартных оттенках.

Окончательный цвет зависит от первоначального оттенка поверхности.

Мы также предоставляем возможность предложить самостоятельно выбранный цвет, который будет изготовлен в лаборатории специально по индивидуальному запросу.



ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Акриловый сополимер в водной фазе без растворителя, силикона. Минеральные пигменты.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Для вертикальных поверхностей, внутренних и наружных работ;

Придает поверхности оттенок, сохраняя ее минеральную структуру, не образуя пленки;

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, оставляет поверхность «дышащей». Средство безопасно и нетоксично. В водной фазе. Без растворителей, без силикона. Биоразлагаемое на 90% 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 5, 10 и 25 литров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С	: Жидкость
Цвет	: На выбор
Запах	: Отсутствует
pH	: 8 ± 0.5
Температура кипения [°С]	: 100 °С
Плотность	: 1.0 кг/л
Водорастворимость [vol/vol]	: Полная
Летучие органические соединения	: < 26 г/л

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности:

Очистить поверхность от любых загрязнений. Для удаления жирных пятен использовать **Decap'SolsGuard Ecologique**. Если на поверхности есть высолы, необходимо также от них избавиться при помощи **Decap'Sols Plus Guard**.

Нанесение:

Тщательно встряхнуть канистру перед использованием; Наносить на чистую, очищенную от пыли и любых загрязнений поверхность; Использовать пульверизатор типа HVLP (большой объем, низкое давление). При работе с сильно-пористой поверхностью рекомендуется наносить средство кистью и валиком;

Не перенасыщать поверхность;

Наносить снизу вверх;

Время высыхания поверхности: 24 часа;

Оптимальный результат: 5-7 дней.

Нанесение пульверизатором HVLP:

Перекрестными движениями в 2-4 слоя. Время высыхания между каждым слоем – 15 минут.

Нанесение валиком или кистью:

Наносить кистью в 2-3 слоя до насыщения поверхности.

Излишки убирать при помощи валика. Время высыхания между каждым слоем – 15 минут.

РАСХОД

6-10 м²/литр

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°С до 30°С.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Наносить только на поверхности, предварительно очищенные от атмосферных загрязнений. Для эффективной защиты встряхнуть средство **ProtectGuard® Color** перед применением и наносить только при температуре поверхности выше 5°С и ниже 30°С.

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.

Очистка защищенной поверхности проводится жавелевой водой.

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 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

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: 08/02/2013