

PROTECT GUARD® FT

Fort Traffic



Страница 1



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, ЗАЩИТА ОТ МАСЛА, ПЯТЕН И ЗАГРЯЗНЕНИЙ: ВСЕОБЪЕМЛЯЮЩАЯ ЗАЩИТА СЛАБОПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

ProtectGuard® FT – эталонное средство защиты пористых и слабопористых поверхностей зданий. Это уникальное средство для защиты от воды и жира стен, напольных поверхностей и крыш. **ProtectGuard® FT** подходит как для внешних, так и для внутренних работ; действует без ограничений на всех слабопористых материалах или **покрытиях, по которым осуществляется интенсивное движение**, таких как: гранит, песчаник, мрамор...

ProtectGuard® FT - экологически безопасное средство в водной фазе (нетоксичное, без растворителей и силикона), предназначенное для защиты от проникновения воды, масла и всех видов пятен любых слабопористых материалов и покрытий, по которым осуществляется интенсивное движение, таких как: тротуары, пешеходные зоны, террасы, зоны при бассейнах, лестницы, стоянки, площади...

ProtectGuard® FT - пропитка, не образующая пленку. Поверхность остается воздухо- и паропроницаемой.

ProtectGuard® FT - средство, невидимое после нанесения, оно не меняет ни вид, ни структуру обработанной поверхности. Обладает высокой устойчивостью к УФ-лучам и не желтеет со временем.

ProtectGuard® FT замедляет старение поверхности, упрощает уход и позволяет предотвратить основные причины порчи материалов: атмосферные загрязнения, масляные пятна, просачивание воды, граффити, жевательная резинка...

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Акриловый сополимер в водной фазе.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективность свыше 10 лет.

Наносится на вертикальные 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.

Препятствует порче поверхности в связи с морозом/оттепелью.

Упрощает чистку.

Не образует пленку, позволяет поверхности дышать.

Средство безопасно и нетоксично.

В водной фазе.

Без растворителей, без силикона.

Средство биоразлагаемое 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	: 8 ± 0.5
Температура кипения [°C]	: 100 °C
Плотность	: 1.0
Водорастворимость [vol/vol]	: Полная
Температура вспышки [°C]	: Данные отсутствуют

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 в один слой вплоть до насыщения поверхности или двумя слоями "мокрый на мокрый", с интервалом в 30 минут.).

Не перенасыщать поверхность, убрать излишек до высыхания средства, в течение 30 минут после нанесения.

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:

Мрамор	10.00 м ²
Песчаник	12.00 м ²
Гранит	12.00 м ²
Слабопористая керамика	5.00 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® FT** перед применением и наносить только при температуре поверхности выше 5°C.

ЗДОРОВЬЕ / ЗАЩИТА

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

Защита рук: Рекомендуется использовать защитные перчатки.

Защита кожи: При соблюдении руководства пользователя 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.

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

Важно: 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: 23/07/2012