

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!