

# PROTECT GUARD®

**EFFET MOUILLÉ**

Страница 1

## **ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ЖИРНЫХ ПЯТЕН С ПРИДАНИЕМ «ВЛАЖНОГО» ЭФФЕКТА**

- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ, МАСЛА И ЛЮБЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ;
- ПРИДАЕТ ЯРКОСТЬ НАТУРАЛЬНОМУ ЦВЕТУ ПОВЕРХНОСТИ;
- НАНОСИТСЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ;
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ;
- НЕ ОБРАЗУЕТ ПЛЕНКУ. ОСТАВЛЯЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ДЫШАЩЕЙ;
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ;
- ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ В ПЕРИОД МОРОЗА/ОТТЕПЕЛИ.

### ОПИСАНИЕ

**ProtectGuard Effet Mouille** – средство, предназначенное для защиты горизонтальных и вертикальных пористых минеральных поверхностей от воды и масла, жирных пятен, атмосферных и техногенных загрязнений, жевательной резинки и проч. Средство легко наносится на поверхность, позволяет защитить поверхность от атмосферных загрязнений, жирных пятен и капиллярного проникновения.

**ProtectGuard Effet Mouille** подходит для любых пористых поверхностей, как вертикальных, так и горизонтальных (известковый камень, терракотовая половая плитка, кирпич, цемент, натуральный камень).

**ProtectGuard Effet Mouille** – экологичный продукт, в водной фазе (нетоксичен, не содержит нефтяных растворителей), предназначенный для защиты всех пористых материалов от воды, масла и жирных пятен.

**ProtectGuard Effet Mouille** – пропитка, оставляющая поверхность дышащей и паропроницаемой.

**ProtectGuard Effet Mouille** – продукт, который придает обрабатываемой поверхности «влажный» эффект, усиливающий естественный цвет поверхности.

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Эмульсия акриловых фторсодержащих сополимеров в водной фазе.

## ОПИСАНИЕ

Подходит для вертикальных и горизонтальных поверхностей; для внутренних и наружных работ; Препятствует проникновению воды; Защищает поверхность в период мороза/оттепели; Неопасен и нетоксичен; Не образует пленки, оставляет поверхность дышащей; Биоразлагаемый; В водной фазе; Не содержит растворителей; Готов к применению; Не воспламеняется.

## ЁМКОСТИ

Канистры по 1, 5 литров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние при 20°C :жидкость  
 Цвет: :белый  
 Запах :отсутствует  
 Ph :7±0.5  
 Точка закипания :100°C  
 Плотность :1.02  
 Растворимость в воде :полная  
 ЛОВ :<1 гр/л

## НАНЕСЕНИЕ

### Подготовка поверхности:

Наносить на чистую, сухую, непыльную поверхность;

Для предварительного удаления грязи и жирных пятен, использовать средство **Decap'Sols Guard Ecologique**;

Для удаления налета или высолов использовать **Decap'Laintances Guard Ecologique**.

Готово к использованию.

### Применение:

Не смешивать и не разбавлять;

Встряхнуть канистру перед использованием;

Наносить при помощи кисти, валика или впитывающей тряпки;

**ProtectGuard Effet Mouille** наносится в один слой;

Не перенасыщать поверхность, убирать излишек впитывающей тряпкой;

Время высыхания – 24 часа. Через 48 часов поверхность можно вводить в эксплуатацию;

Оптимальный результат – через 7 дней.

Бытовые пятна смываются с обработанной поверхности чистой водой или средством **Net Guard Ecologique**;

Если средство быстро истирается по причине интенсивного использования рекомендуется усилить защиту при помощи средства **Protect Guard Effet Mouille**.

## РАСХОД

Расход зависит от степени пористости поверхности. Средний показатель дан для ориентировки: 6 – 10 м<sup>2</sup>/л

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Тщательно промыть инструменты, используемые во время работ.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от 5 до 30°C;

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется предварительно провести тест на небольшом участке поверхности перед нанесением;

Для достижения оптимального результата необходимо наносить продукт на поверхность при температуре не менее 10°C;

Не наносить на поверхность во время дождя или сильной жары. Наиболее благоприятная температура – 10-30°C;

Не смешивать с другими продуктами;

В случае образования масляных пятен (например, в случае разлива двигательного масла или бензина) на поверхности, обработанной **ProtectGuard Effet Mouille**, удалять их рекомендуется с помощью впитывающей тряпки или губки, пропитанной **ProtectGuard Effet Mouille**.

Интенсивность «влажного» эффекта продукта **Protect Guard Effet Mouille** зависит от степени пористости поверхности. Необходимо соблюдать осторожность при работе с бетоном, по причине неоднородности структуры бетонной поверхности. При работе с камнем средство может стать причиной появления на поверхности высолов из-за различий в глубине проникновения в структуру поверхности. Это приведет к тому, что цвет обработанной поверхности станет неоднородным. Поэтому перед применением необходимо тщательно очистить поверхность, чтобы избежать возможного появления плесени.

Не наносить на пористую поверхность без проведения предварительного теста;

Если одного слоя не достаточно, повторить процедуру.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: При соблюдении методики по применению, а также хорошей вентиляции не требуется специальной защиты;

Защита рук: защитные перчатки;

Защита кожи: рекомендуется использовать специальную защитную одежду с длинными рукавами;

Защита глаз: рекомендуется использовать защитную маску;

В случае проглатывания: не вызывать рвоту. Проконсультироваться с врачом или со специалистом.

**ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!**

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:** Информация данного документа получена исключительно благодаря нашему личному опыту. Компания Guard Industrie

ет качество продукции, но снимает с себя ответственность в случае ее неверного применения, а также в случае несоблюдения рекомендаций к использованию вышеупомянутой продукции. А именно, при использовании продукта неквалифицированным персоналом, при использовании вместе с другими продуктами, несовместимыми с продуктами Guard Industrie, а также при использовании в плохих метеорологических условиях. Дополнительная информация содержится в справке по данным безопасности продукта.

**Дата выпуска: 20.06.2012**

**Произведено во Франции**