

PROTECTGUARD®



EFFET MOUILLÉ



Страница 1



ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ЖИРНЫХ ПЯТЕН. PROTECTGUARD EFFET MOUILLE (БЛЕСТЯЩИЙ ЭФФЕКТ)

- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ, МАСЛА И ЛЮБЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ;
- ПРИДАЕТ ЯРКОСТЬ ОТТЕНКУ;
- НАНОСИТСЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ. ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ;
- НЕ ОБРАЗУЕТ ПЛЕНКУ. ОСТАВЛЯЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ДЫШАЩЕЙ;
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, МОРОЗА/ОТТЕПЕЛИ.

ОПИСАНИЕ

Protect Guard Effet Mouille Блестящий эффект – продукт, предназначенный для защиты пористых минеральных поверхностей, горизонтальных и вертикальных от воды и масла. Средство не только просто в применении, но и позволяет избежать скапливания на поверхности атмосферных загрязнений, появления жирных пятен или просачивания воды в структуру поверхности.

Protect Guard Effet Mouille Блестящий эффект подходит для любых пористых поверхностей, как вертикальных, так и горизонтальных, таких как, известковый камень, терракотовая половая плитка, кирпич, цемент, натуральный камень.

Protect Guard Effet Mouille Блестящий эффект – экологичный продукт, в водной фазе (нетоксичен, не содержит нефтяных растворителей), предназначенный для защиты всех пористых материалов от воды, масла и появления пятен.

Protect Guard Effet Mouille Блестящий эффект – специальная пропитка, поверхность остается дышащей и паропроницаемой.

Protect Guard Effet Mouille Блестящий эффект – продукт, который придает обрабатываемой поверхности «влажный» эффект, усиливающий естественный оттенок поверхности.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Эмульсия фторсодержащих акриловых сополимеров в водной фазе.

НАНЕСЕНИЕ

Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Подходит для внешних и внутренних работ;
 Препятствует проникновению воды;
 Защищает поверхность в периоды сильных морозов и оттепели;
 Неопасен и нетоксичен;
 Не образует пленки, оставляет поверхность дышащей;
 Биоразлагаемый;
 Продукт в водной фазе;
 Без растворителей;
 Готов к применению;
 Не воспламеняется.

ЁМКОСТИ

Канистры по 1 и 5 литров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние при 20°C:	жидкость
Цвет:	белый
Запах:	отсутствует
pH:	7±0.5
Температура кипения:	100°C
Плотность:	1.03
Растворимость в воде:	полная
ЛОВ:	<1 гр/л

НАНЕСЕНИЕПодготовка поверхности:

Наносить на чистую, сухую, непыльную поверхность;
 Для предварительного удаления грязи и жирных пятен, рекомендуется использовать средство **Decap'Sols Guard Ecologique**;
 Для удаления налета или высолов рекомендуется использовать **Decap'Laitances Guard Ecologique**.

Готов к использованию. Средство можно разбавить в зависимости от характера пятен, которые необходимо удалить.

Применение:

Не смешивать и не разбавлять;
 Взболтать канистру перед использованием;

Наносить при помощи кистью, валиком или впитывающей тряпки;

Protect Guard Effet Mouille Блестящий эффект наносится в один подход;

Не перенасыщать поверхность, убирать излишек впитывающей тряпкой;

Время высыхания – 24 часа. Через 48 часов поверхность можно вводить в эксплуатацию;
 Оптимальный результат достигается 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 Блестящий эффект**.

РАСХОД

Расход зависит от степени пористости поверхности. Средний показатель дан для ориентировки: 6 – 10 м²/л.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Тщательно промыть инструменты, используемые при нанесении средства на поверхность сразу же после использования.

ХРАНЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Необходимо провести тест на небольшом участке поверхности перед нанесением;

Для максимальной эффективности необходимо наносить средство на поверхность при температуре не менее +10°C;

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

Не смешивать с другими средствами;
 В случае образования масляных пятен (например, в случае разлива двигательного масла или бензина) на поверхности,

обработанной **Protect Guard Effet Mouille**, удалять загрязнения с помощью ткани или губки, пропитанной **Protect Guard Effet Mouille**.

Интенсивность «влажного» эффекта средства **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 натуральным и искусственным 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 высолов.

Не рекомендуется проводить работы со средством на пористой поверхности без проведения предварительного теста;

В случае, если одного слоя не достаточно, повторить процедуру.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: При соблюдении руководства пользователя и 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 гарантирует 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.

Произведено во Франции.



Дата печати: 04.07.2012