

PROTECT GUARD®

EFFET MOUILLÉ



Страница 1



**ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ЖИРНЫХ ПЯТЕН
PROTECT GUARD EFFET MOUILLE (МАТОВЫЙ ЭФФЕКТ)**

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

ОПИСАНИЕ

Protect Guard Effet Mouille (Матовый эффект) – продукт, предназначенный для защиты пористых минеральных поверхностей, горизонтальных и вертикальных, от воды и масла. Средство легко наносится на поверхность, позволяет защитить поверхность от атмосферных загрязнений, жирных пятен и просачивания воды в структуру поверхности.

Protect Guard Effet Mouille (Матовый эффект) подходит для любых пористых поверхностей, вертикальных и горизонтальных (известковый камень, терракотовая половая плитка, кирпич, цемент, натуральный камень).

Protect Guard Effet Mouille (Матовый эффект) – экологичный продукт, в водной фазе (нетоксичен, не содержит нефтяных растворителей), предназначен для защиты любых пористых материалов от воды, масла и жирных пятен.

Protect Guard Effet Mouille (Матовый эффект) – пропитка, оставляющая поверхность дышащей и паропроницаемой.

Protect Guard Effet Mouille (Матовый эффект) – продукт, который придает обрабатываемой поверхности называемый «влажный» эффект с матовым оттенком, усиливая естественный цвет поверхности.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Вязкий акриловый силоксановый продукт в водной фазе.

НАНЕСЕНИЕ

Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Подходит для внешних и внутренних работ;

Препятствует проникновению воды;

Защищает поверхность в период мороза/оттепели;

Не опасен и не токсичен;

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: нет
 pH: 7±0.5
 Точка закипания: 100°C
 Плотность: 1.02
 Растворимость в воде: полная

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности:

Наносить на чистую, сухую, непыльную поверхность;

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

Для удаления налета или высолов 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;

Встряхнуть канистру перед использованием;

Наносить при помощи кистью, валиком или впитывающей тряпки;

Protect Guard Effet Mouille Матовый эффект наносится в один подход;

Не перенасыщать поверхность, убирать излишек впитывающей тряпкой;

Время высыхания – 24 часа. Через 48 часов поверхность можно использовать;

Оптимальный результат – через 7 дней.

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

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

РАСХОД

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

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Тщательно промыть инструменты сразу после проведения работ.

ХРАНЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед началом работ рекомендуется провести тест на небольшом участке поверхности;

Для максимальной эффективности 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 материалами строительной химии;

В случае образования масляных пятен (например, в случае разлива двигательного масла), или бензина на поверхности, обработанной **Protect Guard Effet Mouille**, удалять с помощью ткани или губки, пропитанной **Protect Guard Effet Mouille**.

Интенсивность «влажного» эффекта продукта **Protect Guard Effet Mouille** зависит от 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 высолов.

Не рекомендуется наносить на пористую поверхность без проведения предварительного теста;

Если одного слоя не достаточно для полного насыщения поверхности, 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;

Попадание в пищевод: не вызывать рвоту.
Проконсультироваться с врачом или со специалистом.

ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!

190000 Россия, 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

Страница 3

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**

