



## EFFET MOUILLÉ

(ВЛАЖНЫЙ ЭФФЕКТ)

### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА:

**ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект)** – это:

- средство на основе акрилового сополимера в водной фазе;
- гидро-олеофобное (водо/масло/жироотталкивающее) средство, предназначенное для защиты пористых строительных материалов от проникновения воды и жира, атмосферных загрязнений и всех видов пятен;
- придает поверхности влажный эффект.
- защищает поверхность от основных причин порчи. За обработанной поверхностью легче ухаживать;

**ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект)** придает обработанной поверхности бриллиантовый/сатинированный или матовый “влажный эффект”, усиливает первоначальный цвет **НЕ ОБРАЗУЯ ПЛЕНКИ!** Поверхность остается паропроницаемой.

**ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект)** можно использовать на пористых и слабопористых материалах, таких как: натуральный/искусственный камень, бетон, керамика, цемент, гранит, кирпичная кладка, и т.д.

**Важно! Для обработки напольных покрытий рекомендуется использование средства ProtectGuard FT.**

Забота об окружающей среде	Водоне проницаемость	Жироотталкивающие свойства	Защита от пятен	Сопротивление слабым кислотам	Устойчивость к истиранию	Усиление цвета	Устойчивость к УФ-лучам
• ЛОВ = 34 г/л	•	•	•	•	•	•	•

### СЕРТИФИКАТЫ:

- **Лаборатория LRVision:** Тесты показали, что средство ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект) эффективно защищает от пятен и меняет степень блеска поверхности.
- **ADEME:** Средство **ProtectGuard** Effet Mouille (Влажный Эффект) входит в серию защитных средств, которые были сертифицированы как “ЭкоСредства” Торговой палатой и Агентством по Охране Окружающей Среды и Контролю Энергоресурсов (ADEME).

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДСТВА:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подходит как для внешних, так и для внутренних работ.</li> <li>• Препятствует проникновению воды и масляных жидкостей.</li> <li>• Защищает от пятен и от грязи.</li> <li>• Препятствует прилипанию жевательной резинки к обработанной поверхности.</li> <li>• Препятствует атмосферным загрязнениям</li> <li>• Ограничивает образование мхов и лишайников.</li> <li>• Препятствует порче поверхности из-за мороза-оттепели.</li> <li>• Обеспечивает простоту уборки</li> <li>• Позволяет поверхности дышать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Безопасное и нетоксичное средство</li> <li>• Средство в водной фазе</li> <li>• Без силикона и без растворителей</li> <li>• Биоралагается больше, чем на 95% в соответствии нормами ОЭСР (OCDE).</li> <li>• Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не выцветает</li> <li>• Обладает высокой устойчивостью к истиранию и царапинам</li> <li>• Придает матовый или бриллиантовый эффект</li> <li>• Готово к использованию, легко наносится</li> <li>• Обладает устойчивостью к слабым кислотам, вину, фруктовому соку и лимону</li> <li>• Не воспламеняется</li> </ul>
---	--





### ИНСТРУМЕНТЫ:

	и/или		и/или		и/или	
Валик		Кисть		Специальная ткань (из хлопка или микроволокна)		Муфта

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект) – абсолютно безвредный для человека и окружающей среды продукт, тем не менее при работе с продуктом Guard Industrie рекомендует носить перчатки и защитные очки.**




**Перед нанесением необходимо провести пробное тестирование на маленьком участке поверхности, чтобы убедиться в совместимости средства и поверхности.**

### НАНЕСЕНИЕ:






**ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект)** можно наносить только на поверхности с температурой > 10°C. Нанесение **ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект) «матовый»** на сильнопористых поверхностях может вызвать эффект белесости. В этом случае мы рекомендуем использовать **ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект) «бриллиантовый»**.

Во время нанесения средство может побелеть, но после высыхания оно возвращается к своему нормальному состоянию.

Мы рекомендуем носить перчатки и защитные очки во время использования средства.

<p><b>1. Подготовка поверхности</b></p> 	<p>Перед нанесением средства ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект) особое внимание необходимо уделить подготовке поверхности: обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, непыльной, очищенной от органических образований, пятен, следов атмосферного/промышленного/техногенного загрязнения.</p> <p>Для получения консультации по подбору средства и методики для очистки поверхности, обратитесь в тех. поддержку компании <b>Guard Industrie</b>:</p>
<p><b>2. Подготовка средства</b></p> 	<p>Тщательно встряхнуть емкость со средством в течение <b>2-5 минут</b> перед нанесением.</p> <p>Использовать средство в чистом виде, не разбавлять и не смешивать с другими средствами.</p>



<b>3. Нанесение средства</b>	<p><i>ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект) наносится при помощи валика и/или хлопковой ткани(микроволокно) и/или муфты в 1-3 слоя</i></p> <p><b>Внимание! На вертикальных поверхностях наносить СТРОГО снизу вверх!</b></p>
<b>3.1. Нанесение первого слоя</b> 	<p><b>Сильно/среднепористая поверхность (кирпич, брусчатка, бетон, и т.д.):</b> Равномерно, избегая подтеков нанести слой средства в чистом либо разбавленном с водой виде (20 – 30 % воды на 80-70 % средства).</p> <p><b>Слабoporистая поверхность (полированный мрамор/гранит, и т.д.):</b> Равномерно, избегая подтеков нанести слой средства в чистом виде.</p> <p><b>Внимание!</b> <b>НЕ перенасыщать основу!</b> <b>Снять излишки средства не дожидаясь высыхания!</b></p>
<b>3.2. Выждать 15-25 минут</b> 	<p>Дать средству впитаться и подсохнуть на поверхности в течении 15 - 25 минут, в зависимости от пористости поверхности, температуры основы и воздуха.</p>
<b>3.3. Нанесение второго слоя</b> 	<p><b>Сильно/среднепористая поверхность (кирпич, брусчатка, бетон, и т.д.):</b> Равномерно, избегая подтеков нанести второй слой средства в чистом виде</p> <p><b>Слабoporистая поверхность (полированный мрамор/гранит, и т.д.):</b> Нанесение при необходимости. Равномерно, избегая подтеков нанести слой средства в чистом виде.</p> <p><b>Внимание!</b> <b>НЕ перенасыщать основу!</b> <b>Снять излишки средства не дожидаясь высыхания!</b> <b>Рекомендуется носить обувь с гладким протектором во время нанесения следующих за первым слоев.</b></p>
<b>3.4. Выждать 1-2 часа</b> 	<p>Дать средству впитаться и высохнуть на поверхности в течении 1-2 часов, в зависимости от пористости поверхности, температуры основы и воздуха.</p> <p><b>Внимание!</b> <b>При необходимости нанесения третьего слоя для придания усиленного влажного эффекта, - необходимо выждать не более 30-40 минут после нанесения второго слоя!</b></p>
<b>3.5. * Нанесение третьего слоя (при необходимости)</b> 	<p>При необходимости придания усиленного влажного эффекта: равномерно, избегая подтеков нанести третий слой средства в чистом виде после 30 минут сушки со времени нанесения второго слоя.</p> <p><b>Внимание!</b> <b>НЕ перенасыщать основу!</b> <b>Снять излишки средства не дожидаясь высыхания!</b> <b>Рекомендуется носить обувь с гладким протектором во время нанесения следующих за первым слоев.</b></p>



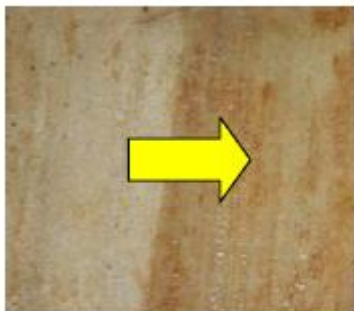


#### 4. Временной промежуток



Оставить поверхность сохнуть на 24 часа перед тем, как возобновить движение по поверхности.  
Защитить поверхность на 24 часа от дождя и пыли.

#### 5. Результат:



**Внимание!**  
**Максимальный эффект достигается:**

**Через 2 дня:**  
Водоотталкивающие свойства



**Через 4 дня:**  
Жироотталкивающие свойства



**Через 5-7 дней:**  
Оптимальная эффективность



#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

##### Расход

Расход зависит от пористости материала.

Эти цифры приблизительны и даны для сведения:  
5 - 12 м<sup>2</sup> / литр

##### Хранение

Срок годности: 12 месяцев

Хранить в сухом недоступном для детей месте.

Беречь от холода, не хранить при температур

##### Емкости



#### ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА:



Аббатство Кон Минервуа (Франция)

Это Аббатство было построено для Короля Франции Пипина Короткого. Аббатство необходимо было обновить. Компания Guard Industrie оказала помощь органам местного самоуправления, обновив декоративный керамический пол этого аббатства. Средство ProtectGuard Effet Mouille (Влажный Эффект) усилило цвет керамического пола и обеспечило ему долговременную защиту.

