


 Résiste à 48H  
d'immersion


### ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ВОДЫ И ПЯТЕН

#### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

**ImperGuard® XP** – продукт, предназначенный для защиты пористых материалов поверхности от воды и пятен. Особенно подходит для поверхностей, подверженных постоянному контакту с влагой.

**ImperGuard® XP** – пропитка нового поколения, не образующая пленки. Средство способно удерживать влагу в течение 48 часов (показатель подтвержден тестом JC/T902-2002 и JC/T973-2005). Это позволяет защитить пористые поверхности от последствий воздействия влаги, дождей, капиллярного проникновения, кислотных дождей, эрозии во время периодов таяния/морозов, образования мхов и лишайников, появления высолов.

**ImperGuard® XP** превосходно защищает поверхность от жирных пятен, препятствует их проникновению в структуру поверхности. Обеспечивает надежную защиту от преждевременного истирания. Устойчивость к УФ позволяет надолго сохранить внешний вид поверхности, она не желтеет со временем. Подходит для внешних и внутренних работ с пористыми материалами, такими как натуральный камень, бетон, кирпич, цемент, автоблокировочные покрытия.

**ImperGuard® XP** – экологичный продукт в водной фазе, нетоксичный, без растворителей. Бесцветен после нанесения, не изменяет цвет и структуру обрабатываемой поверхности.

#### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Эмульсия в водной фазе на основе хлорофиллина.

#### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Подходит для вертикальных и горизонтальных поверхностей;  
 Препятствует проникновению воды и пятен;  
 Ограничивает образование высолов;  
 Препятствует образованию мхов и лишайников;  
 Препятствует порче поверхности в связи с морозом/таянием;  
 Не образует пленку, позволяет поверхности дышать;  
 Не опасный и не токсичный;  
 Средство в водной фазе, без растворителей;  
 Средство биоразлагаемое более, чем на 90% Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не желтеет;  
 Невидим после высыхания;

Готов к использованию, легко наносится;  
 Не воспламеняется.

#### ЕМКОСТИ

Канистры 5, 25 литров.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С	: Жидкость
Цвет	: Бесцветный
Запах	: Слабый
pH	: 7 ± 0.5
Температура кипения [°С]	: 100 °С
Плотность	: 1,0 ± 0,02 кг/л
Водорастворимость [vol/vol]	: Полная
Температура вспышки [°С]	: Не применимо
Летучие органические вещества	: 7 г/л

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно очистить и высушить поверхность;  
 Не разбавлять и не смешивать с другими средствами строительной химии. Применять в чистом виде;  
 Тщательно встряхнуть канистру перед использованием;  
 Наносить при помощи пульверизатора низкого давления, валиком или кистью;  
 Нанести средство на поверхность до насыщения. Не перенасыщать. Удалить излишки чистой тряпкой промокающими движениями перед тем, как поверхность высохнет;  
 При работе с вертикальными поверхностями наносить снизу вверх. Избегать подтеков;  
 Время высыхания: 24 часа;  
 Максимальная эффективность достигается через 5-7 дней после нанесения.

#### РАСХОД

Расход средства зависит от пористости материала.  
 Нижеуказанные показания даны для сведения:

**6-12 м<sup>2</sup>/л**

#### 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

Не разбавлять и не смешивать с другими средствами;  
Не наносить на органические, металлические поверхности;  
Средство может усилить цвет некоторых материалов поверхности. Поэтому техническая служба Guard Industrie рекомендует провести тест на небольшом участке поверхности перед началом работ;  
При попадании на стеклянную поверхность сразу смыть водой;  
Не наносить во время дождя;  
Рекомендованная температура воздуха при нанесении: +5°C - +30°C;  
Не хранить при температуре менее +5°C.

## ЗДОРОВЬЕ / ЗАЩИТА

Защита дыхательных путей: При соблюдении условий использования и хорошей вентиляции специальная защита не предусмотрена.

Защита рук: Использовать перчатки.

Защита кожи: При соблюдении условий использования не требуется.

Защита глаз: Использовать защитную маску.

При попадании в пищеварительный тракт: Не вызывать рвоту. Связаться с врачом или специалистом.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Гутенберг • 93100 МОНТРЕЙ • ФРАНЦИЯ  
Тел: +33 (0)1.55.86.17.60 • Факс:+33 (0)1.48.58.16.89  
E-mail : [info@guardindustrie.fr](mailto:info@guardindustrie.fr) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important :** Содержание этого документа опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения рекомендаций и условий использования, особенно, но не исключительно, в случае неправильного нанесения средства, нанесения неквалифицированным работником, использованием средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie или нанесения при плохих погодных условиях. Для более подробной информации см. паспорт безопасности продукта.

Дата создания: 10/01/2013