



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 °C	: Жидкость
Цвет	: Бесцветный
Запах	: Слабый
pH	: 7 ± 0.5
Температура кипения [°C]	: 100 °C
Плотность	: 1,0 ± 0,02 кг/л
Водорастворимость [vol/vol]	: Полная
Температура вспышки [°C]	: 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 м²/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!