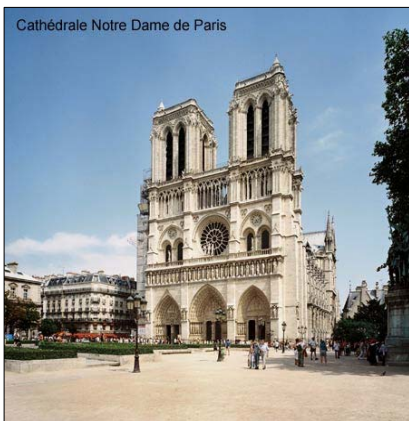




ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, ЗАЩИТА ОТ МАСЛА И ПЯТЕН

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



- **ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ И МАСЛА**
- **ЗАЩИТА ОТ ЖИРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**
- **ЗАМЕДЛЯЕТ СТАРЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ**
- **НЕ ОБРАЗУЕТ ПЛЕНКИ**
- **ОСТАВЛЯЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ДЫШАЩЕЙ**
- **НЕВИДИМЫЙ**
- **НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТА ПОВЕРХНОСТИ**
- **ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ**
- **ЗАЩИТА СТЕН, ПОЛОВ И КРЫШ**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ**
- **ЛЕГКО И БЫСТРО НАНОСИТСЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ**

На сегодняшний день ProtectGuard SV является инновационным и экономичным решением для защиты пористых строительных материалов.

Гидрофобные свойства ProtectGuard SV защищают от проникновения воды, помогая избежать побочных эффектов, вызванных влагой: просачивание воды, кислотные дожди, эрозия, мороз-оттепель, образование высолов, а также грибка, мхов и лишайников.

Благодаря устойчивым к маслу и пятно свойствам ProtectGuard SV защищает поверхность от любых жировых загрязнений (масло, пищевые жиры...), атмосферных и промышленных загрязнений.

ProtectGuard SV – не содержит нефтяных растворителей и силикона. Это экологически чистый продукт, который не оставляет следов на поверхности, а также не изменяет цвет и структуру материала.

НАИЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УХОДА ЗА СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ:

Натуральный камень, известняк, искусственный камень, керамика (черепица, кирпич...), архитектурный бетон, автоблокировочное покрытие, цементная штукатурка, штукатурка МРС...

ДЛЯ ЗАЩИТЫ:

Стен, полов и крыш новых, старинных или отремонтированных зданий. Очищенных фасадов, исторических памятников, пешеходных зон и тротуаров. Гаражей, станций технического обслуживания. Кровельных покрытий, террас, лестниц, каминов, кухонных рабочих поверхностей, плиточных стыков,...

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

- Водный раствор акрилового сополимера.
- ЛОВ < 20 гр/л.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита от воды, жира, загрязнений
- Невидим после высыхания, не меняет цвет и структуру обработанного материала.
- Нефильмогенный, воздухо- и паропроницаемый.
- Не пропускает ультрафиолетовые лучи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбавлять и не смешивать с другими средствами.
- Не наносить на органические, металлические и непромокаемые материалы.
- Не наносить во время дождя.
- Не наносить при температуре ниже 5°C и выше 30°C.
- Не хранить при температуре ниже 5°C.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наносить только на сухие поверхности, очищенные от пыли.
- **Предварительно испробовать средство на маленьком участке поверхности.**
- Применять средство в чистом (неразбавленном) виде.
- Тщательно встряхнуть средство перед применением.
- Нанесение: с помощью пульверизатора низкого давления, валика или кисти.
- **Покрытие наносится до насыщения основы за один раз или двумя слоями "мокрый на мокрый", с интервалом в 30 минут.**
- Не перенасыщать поверхность, убрать излишек.
- Время высыхания: 24 часа.
- Достижение оптимального эффекта: 7 дней после обработки.

**10
ANS**

**Efficacité garantie
supérieure à 10 ans**

Компания Guard Industrie дает 10-летнюю гарантию хорошей стойкости продукта.*



Формула средства:

- В водной фазе
- Без нефтяных растворителей
- Без силикона
- Биоразлагаема на > 95%
- Не токсична
- Не опасна
- Не огнеопасна