

# PROTECT GUARD®

## TOP COAT



Страница 1

### ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ, МАСЛА И АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ДЛЯ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

#### ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

**ProtectGuard® Top Coat** – средство, обеспечивающее комплексную защиту от воды, масла, жирных пятен, атмосферных загрязнений, предназначенное для пористых поверхностей, покрытых краской на акриловой основе.

**ProtectGuard® Top Coat** – пропитка, оставляющая поверхность «дышащей»: после обработки поверхность остается воздухо- и паропроницаемой.

**ProtectGuard® Top Coat** замедляет процесс старения краски и предотвращает образование пузырей, гниение и отслаивание.

**ProtectGuard® Top Coat** продлевает долговечность краски, защищая поверхность от воды, жирных пятен, атмосферных загрязнений, УФ-лучей, мороза и высоких температур.

#### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Покрытие с низким содержанием ЛОВ на основе акрилового сополимера в водной фазе. Водная эмульсия на основе метакрилат бутила, в малом соотношении сложных алифатических эфиров, дикарбоновых кислот и гликоль эфира.

#### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предотвращает проникновение воды и масляных жидкостей.  
Защита от жира и органических веществ.

Оставляет поверхность дышащей.

Не изменяет цвета и структуры поверхности.

Обладает высокой устойчивостью к товарам бытовой химии.

Не желтеет.

Обладает высокой устойчивостью к УФ-лучам.

Быстро высыхает (< 1 часа).

Продлевает долговечность краски.

Безопасное и нетоксичное средство.

Средство в водной фазе.

Готово к использованию, легко наносится.

#### ЕМКОСТИ

Канистры по 1, 5, 10, и 25 литров.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С	: Жидкость
Цвет	: Молочный
Запах	: Легкий
pH	: 8±0,3
Температура кипения [°С]	: 100 °С
Плотность	: от 1.03
Водорастворимость [vol/vol]	: Полная
Температура вспышки [°С]	: Данные отсутствуют
Летучие органические соединения	: < 22 г/л

#### НАНЕСЕНИЕ

Очистить поверхность средством **Decap'Sols Guard®** или **Decap'Façades Guard®** с помощью

щетки. Тщательно промыть и оставить поверхность сохнуть.

**Всегда осуществлять пробный тест средства на невидимом участке поверхности.**

Использовать в чистом (неразбавленном виде).

Перед применением встряхнуть емкость со средством.

Наносить с помощью валика, щетки, пневматического распылителя или пульверизатора типа HVLP.

Средство **ProtectGuard® Top Coat** необходимо наносить в два слоя.

Нанести первый слой средства **ProtectGuard® Top Coat** на всю поверхность. Дать средству впитаться и высохнуть (от 1 до 2 часов в зависимости от температуры и пористости поверхности), затем нанести второй слой.

Не перенасыщать поверхность. Если перенасытить поверхность, на ней может образоваться белая пленка. Аккуратно удалить излишек, не скрести. Белая пленка исчезнет после высыхания.

Время высыхания: 24 часа.

Достижение оптимального результата: 7 дней.

## РАСХОД

Расход средства зависит от пористости материала.

Нижеуказанные показания даны для сведения:

**От 8 до 10м<sup>2</sup> / литр (для каждого слоя).**

## 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

Удалить с поверхности атмосферные загрязнения.

Не разбавлять и не смешивать с другими средствами.

Для эффективной защиты встряхнуть средство **ProtectGuard® Top Coat** перед применением и наносить только при температуре поверхности выше 10°C.

Не наносить по время дождя или при сильной жаре.

## ЗДОРОВЬЕ / ЗАЩИТА

Защита дыхательных путей: При соблюдении руководства пользователя и при хорошей вентиляции специальная защита не требуется.

Защита рук: Рекомендуется использовать перчатки.

Защита кожи: При соблюдении руководства пользователя специальная защитная одежда не требуется.

Защита глаз: Если существует риск разбрызгивания, носить защитные очки.

При попадании внутрь: Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!**

**Важно:** 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.