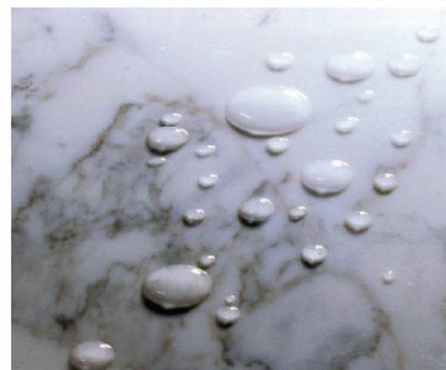


PROTECTGUARD® MG

MARBRE ET GRANIT POLIS



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН И ЗАГРЯЗНЕНИЙ. ЗАЩИТА МРАМОРА, ПОЛИРОВАННОГО ГРАНИТА/ СЛАБОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Страница 1

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

ProtectGuard® MG – это очень эффективное средство нового поколения без воды и растворителей, предназначенное для защиты мрамора, полированного гранита и всех прочих гладких и слабопористых минеральных поверхностей (в особенности силикатных слабопористых материалов).

ProtectGuard® MG - это пропитывающее средство, которое не образует пленку, в то время, как материал остается воздухо- и паропроницаемой.

ProtectGuard® MG защищает от проникновения воды, масла, жира, слабых кислот (фруктового сока, приправ) и от всех типов загрязнений.

ProtectGuard® MG подходит как для внешних, так и для внутренних работ, может наноситься как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности любых слабопористых материалов, таких как: мрамор, гранит, керамика, глинистый песчаник...

ProtectGuard® MG невидим после нанесения, не меняет внешний вид и структуру обработанной поверхности. Однако на некоторых поверхностях средство может слегка усилить их цвет (поэтому необходимо провести предварительный тест). Тем не менее, средство обладает очень высокой устойчивостью к УФ-лучам и не желтеет со временем.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Раствор на основе хлорофиллина без воды и растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит как для внешних, так и для внутренних работ; может наноситься как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности.

Препятствует проникновению воды и масляных жидкостей.

Защищает от пятен и загрязнений.

Ограничивает образование мхов и лишайников.

Защищает от разрушений из-за мороза/оттепели

Не образует пленку, позволяет поверхности дышать

Биоразлагаемость > 95%.

Экономия в использовании: небольшого количества продукта достаточно для защиты поверхности с большой площадью

Обладает высокой устойчивостью к УФ-лучам, не желтеет со временем.

Обладает устойчивостью к износу.

Продукт готов к применению, прост в использовании

		МРАМОР	ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ
ВОДА	1 мин	5	5
	15 мин	5	5
	1 час	5	5
ЛИМОН	1 мин	5	5
	15 мин	5	5
	1 час	4	4

УКСУС	1 мин	5	5
	15 мин	5	3
	1 час	5	2

Отметка от 1 (слабо) до 5 (сильно)

QUV тест ASTM G154 250Ч, Kruss на мрамор:

	Вода Размер угла	Масло Размер угла
После 0Ч	103°	99°
После 250Ч	103°	99°

ЕМКОСТИ

Канистры 1, 5 и 25 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С: Жидкость

Цвет: Бесцветный

Запах: Слабый

pH: Нет данных

Плотность: 0.9

Водорастворимость [vol/vol]: Нерастворимый

Температура воспламенения [°С]: > 63°С

Летучие органические соединения: < 60 гр/л

НАНЕСЕНИЕ

Не проводить работы в жаркую погоду. Оптимальная температура нанесения от 5 до 30°С. Работы с продуктом необходимо проводить в хорошо проветриваемом месте.

Наносить средство на чистую, сухую и непыльную поверхность, что гарантирует сцепление молекул средства с поверхностью. Перед нанесением необходимо предварительно очистить поверхность любым моющим средством. После очистки обильно промыть водой и ждать до тех пор, пока поверхность не станет идеально сухой.

Перед нанесением провести предварительный тест. Использовать в чистом (неразбавленном) виде.

Наносить средство на всю площадь поверхности с помощью щетки. Оставить средство впитаться и высохнуть (от 10 до 60 минут, в зависимости от пористости и температуры материала).

Не перенасыщать поверхность, убрать излишек средства до начала высыхания чистой тряпкой.

Время высыхания поверхности – 1 час.

Необходимо избежать движения по поверхности и попадания на поверхность жидкости (дождь, масляные жидкости...) в течение 24 часов.

Достижение оптимального эффекта: 48 часа после высыхания.

УХОД

Бытовые пятна удаляются с помощью резиновой швабры чистой водой, в которую можно добавить в случае необходимости моющее средство с нейтральным pH.

РАСХОД

Расход зависит от пористости материала. Нижеуказанные показания даны для сведения: от 8 до 20 м²/литр

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Необходимо водой очистить инструменты и оборудование сразу же после использования.

ХРАНЕНИЕ

Хранение: в оригинальной неоткрытой канистре в сухом месте.

Беречь от мороза и жары: хранить при температуре от +5 °С до +30 °С.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется носить маску, перчатки и защитную одежду.

Всегда проводить предварительный тест.

Обрабатывать только поверхности, предварительно очищенные от атмосферных загрязнений.

Для правильного нанесения и гарантии эффективной защиты необходимо встряхнуть емкость со средством **ProtectGuard® MG**, а само нанесение должно проходить на поверхности с температурой выше 5 °С.

Не наносить во время дождя и при сильной жаре.

Не разбавлять и не смешивать с другими средствами.

Так как известковые поверхности обладают ограниченной устойчивостью к кислотам, необходимо сразу же удалять с поверхности кислотные средства.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: носить защитную маску.

Защита рук: резиновые перчатки.

Защита кожи: использовать защитную одежду.

Защита глаз: если существует риск разбрызгивания, использовать защитную маску.

В случае попадания внутрь: Не вызывать рвоту. Вызвать врача или специалиста.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ
МЕСТЕ!**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

GUARD INDUSTRIE

190000 Россия, Набережная реки Мойки, д.90

Тел.: 8 (812)314-78-95, 8(921)956-06-37,

8 (921)944-64-28

Факс: 8 (812)571-49-17

E-mail : info@guardindustrie.ru

www.guardindustrie.ru

Важно : Информация, предоставленная в этом документе, опирается на наши знания о продукте. Компания Guard Industrie гарантирует качество своих средств, но не несет никакой ответственности за результат, если при использовании не были соблюдены предписания и условия применения соответствующих средств, особенно, но не исключительно при неправильном нанесении, при нанесении неквалифицированным работником, при использовании средств, несовместимых со средствами компании Guard Industrie, или при нанесении в плохих погодных условиях. Подробную информацию см. в листе безопасности.

Дата создания: 09/01/2013