

GRAFFIGUARD® 2030

ECOLOGIQUE



Страница 1

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГРАФФИТИ. ДЛЯ НЕОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. НЕ СОДЕРЖИТ НЕФТЯНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ. СНИЖЕННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЛОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GraffitiGuard 2030 Ecologique – инновационное высокоэффективное средство, разработанное на основе последних исследований в области очистки поверхности от граффити. Не содержит веществ, представляющих собой опасность для человека, окружающей среды, а также для озонового слоя (без хлористых, фтористых и нефтяных растворителей, NMP, DMSO и т.д.) Удаляет любую краску с бетонной поверхности, поверхности из клинкера, кирпича, эмалированной плитки, штукатурки, дерева и других пористых и хрупких материалов (плексиглас...). Благодаря своей вязкой структуре, **GraffitiGuard 2030 Ecologique** обладает долгим сроком действия. Особенно подходит для пористых поверхностей.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Смесь растворителей органического происхождения в водной фазе. Метиловый спирт, ПАВы растительного происхождения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биоразлагаемый на 95%;
Прост при использовании;
Для внутренних и наружных работ.

Подходит для поверхностей:

- 1) Пористая поверхность;
- 2) Слегка пористая поверхность;
- 3) Поверхность, защищенная Protect Guard;
- 4) Кирпич, штукатурка, натуральный камень, бетон, гипсовый камень.

ЁМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Канистры по 1 и 5 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние при 20°C	:гель
Цвет:	янтарный
Запах:	ароматизированный
pH:	5±0.5
Точка закипания:	нет
Плотность:	1.00

НАНЕСЕНИЕ

Провести тест на небольшом участке поверхности перед началом работ. Рекомендуется защитить участки поверхности, покрытые краской, а также пластмассовые участки поверхности, если такие имеются. Для получения оптимального результата необходимо:

- Наносить **GraffiGuard 2030 Ecologique** на влажную поверхность.
 - Наносить средство не разбавленным при помощи кисти;
 - Дать средству впитаться в течение нескольких минут, затем смыть горячей водой под давлением;
- Если на поверхности осталась краска, повторить процедуру нанесения **GraffiGuard 2030 Ecologique**;
- После того, как краска удалена с поверхности, тщательно промыть поверхность водой;
 - При работе со старыми граффити рекомендуется нанести на поверхность **GraffiGuard 2030 Ecologique** и накрыть пленкой на несколько часов.

РАСХОД

1 – 3 гр/м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Тщательно промыть инструменты сразу после использования.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от 5 до 30°C;

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления в закрытой канистре.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Защитные перчатки и маска при возможности прямого контакта или разбрызгивания средства;
Не применять на хрупких поверхностях;
Не разбавлять и не смешивать с другими средствами;
Не наносить на поверхность во время дождя или сильной жары. Оптимальная температура – 5-30°C.

Защита дыхательных путей: При соблюдении условий использования средства в хорошо проветриваемом помещении не требуется никакой особой защиты;

Защита рук: перчатки;

Защита кожи: рекомендуется использовать специальную защитную одежду с длинными рукавами;

Защита глаз: рекомендуется использовать очки;

Попадание в пищеварительный тракт: не пытаться вызвать рвоту. Проконсультироваться с врачом или со специалистом.

БЕЗОПАСНОСТЬ

ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!

ООО «ГАРД ИНДАСТРИ ВОСТОК»

190000 Россия, г. Санкт-Петербург, 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

Внимание: Информация данного документа получена исключительно благодаря нашему личному опыту. Компания Guard Industrie гарантирует качество продукции, но снимает с себя ответственность в случае ее неверного применения, а также в случае несоблюдения рекомендаций к использованию вышеупомянутой продукции. А именно, при использовании продукта неквалифицированным персоналом, при использовании вместе с другими продуктами, несовместимыми с продуктами Guard Industrie, а также при использовании в плохих метеорологических условиях. Дополнительная информация содержится в справке по данным безопасности продукта.

Дата печати: 08.02.2011

Произведено во Франции

