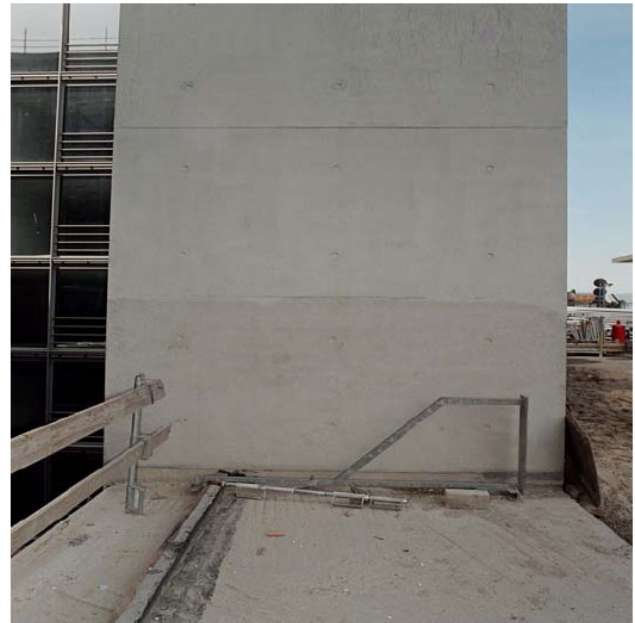


PROTECTGUARD® BF

SPÉCIAL BÉTON FRAIS



Страница 1

ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ И ЖИРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ДЛЯ СВЕЖЕГО БЕТОНА

ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА

ProtectGuard® BF – средство, предназначенное для защиты пористых щелочных поверхностей, таких как: бетон, известь и некоторые виды штукатурки.

ProtectGuard® BF – гидрофобное и олеофобное средство, предназначенное для защиты свежего бетона (сроком менее 28 дней) от всех видов загрязнений, в том числе граффити.

Нанесение средства **ProtectGuard® BF** ограничивает и иногда полностью предотвращает образование на поверхности высолов.

ProtectGuard® BF – средство в водной фазе, может наноситься на бетон уже через 24 часа после его укладки. При работе с железобетоном – нанесение возможно сразу после расформовки.

ProtectGuard® BF – это экологически безопасное средство в водной фазе (нетоксичное, без растворителей и силикона), предназначенное для защиты пористых поверхностей от проникновения воды, масла, всех видов пятен и загрязнений.

ProtectGuard® BF – пропитка, не образующая пленку; после обработки поверхность остается воздухо- и паропроницаемой.

ProtectGuard® BF – бесцветное средство, не изменяющее внешнего вида и структуры обработанной поверхности. Оно также обладает

устойчивостью к УФ-лучам и не желтеет со временем. ГАРАНТИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ – 10 ЛЕТ.

ProtectGuard® BF продлевает жизнь поверхности и упрощает уход за ней. Средство предотвращает основные причины порчи материала: атмосферные загрязнения, жирные пятна, проникновение жидкостей и граффити.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Водный раствор акрилового сополимера.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективность свыше 10 лет подтверждена Экспериментальным научно-исследовательским центром строительства и гражданских сооружений (СЕВТР).

Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Подходит для внешних и внутренних работ.

Препятствует проникновению воды и масляных жидкостей.

Ограничивает образование высолов.

Защита от пятен, загрязнений и прилипания: препятствует прилипанию к поверхности жевательной резинки, защищает от атмосферных загрязнений. Ограничивает образование мхов и лишайников.

Препятствует порче поверхности в связи с морозом/оттепелью.

Упрощает чистку.
Не образует пленку, позволяет поверхности дышать.
Средство безопасно и нетоксично.
Средство в водной фазе.
Без растворителей, без силикона.
Средство биоразлагаемое на 95% в соответствии с нормами ОЭСР (OCDE).
Обладает устойчивостью к УФ-лучам, не желтеет.
Невидимо после высыхания.
Готово к использованию.

ЕМКОСТИ

Канистры по 25 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние при 20 °С: Жидкость
Цвет: отсутствует
Запах: отсутствует
рН : 8 ± 0.5
Температура кипения [°С]: 100 °С
Плотность: 1.01 кг/л
Водорастворимость [vol/vol]: полная
Температура вспышки [°С]: данные отсутствуют
Летучие органические соединения: < 14 г/л

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением тщательно встряхнуть емкость со средством.
Наносить на сухие, чистые, непыльные поверхности.
Применять средство в чистом (неразбавленном) виде.
Наносить с помощью пульверизатора низкого давления, распылителя, валика или кисти.
Средство наносится на поверхность в один слой, до насыщения поверхности; или двумя слоями «мокрый на мокрый».
При работе с вертикальными поверхностями наносить снизу вверх.
Время высыхания: 24 часа.
Достижение оптимального эффекта: от 5 до 7 дней.

НА НЕЩЕЛОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ НЕОБХОДИМО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОТЕСТИРОВАТЬ СРЕДСТВО НА НЕБОЛЬШОМ УЧАСТКЕ ПОВЕРХНОСТИ!

РАСХОД

Расход средства зависит от пористости материала.
Нижеуказанные показания даны для сведения:

100 - 125 гр/ м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после окончания работ провести очистку инструментов и оборудования.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте.
Беречь от холода, не хранить при температуре не ниже 5°С.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Наносить только на поверхности, предварительно очищенные от атмосферных загрязнений.

Для эффективной защиты встряхнуть средство **ProtectGuard® BF** перед применением и наносить только при температуре поверхности выше 10°С.
Не наносить по время дождя или при сильной жаре.
Не разбавлять и не смешивать с другими средствами.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита дыхательных путей: При соблюдении руководства пользователя и при необходимом проветривании специальная защита не требуется.

Защита рук: Использовать перчатки.

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

Защита глаз: Если существует риск разбрызгивания, рекомендуется использовать защитную маску.

При попадании внутрь: Не вызывать рвоту. Связаться с врачом или специалистом.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

GUARD INDUSTRIE

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

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.

Дата печати: 01/06/2012