



- не стекает с вертикальных поверхностей
- гелеобразная структура
- не вызывает коррозии металла

Назначение и свойства:

Разрушение и удаление старых лакокрасочных покрытий перед повторным окрашиванием. Для работ снаружи и внутри помещения. Эффективна. Универсальна. Малотоксична. За счет гелеобразной структуры не стекает с вертикальных поверхностей. Легко наносится, не вызывает коррозии металла.

Код: 01-090

| | | | |
|-------------|---|-------------------------|--|
| Поверхность | Дерево, кирпич, бетон, гипс, пенопласт и другие | Температура нанесения | от +5 до +35 °С |
| Назначение | Для наружных и внутренних работ | Условия транспортировки | Морозостойкая (до - 40 °С) |
| Запах | Да | Время разрыхления | 5-15 минут, в зависимости от типа, количества слоёв, срока эксплуатации удаляемого лакокрасочного покрытия |
| Расход | 100-150 г/м ² | | |

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое основание.

Рекомендации:

Для повышения эффективности смывки на старое покрытие нанести царапины ножом, шпателем или абразивной щёткой.

Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать (взболтать). Наносить 1 слой кистью, щёткой, валиком, шпателем или налить на старое покрытие без растушевки, при температуре от +5 до +35°С и относительной влажности до 80%. После вспучивания и разрыхления покрытие удалить шпателем или щёткой, промыть с моющим средством, просушить. Обрабатывать участки площадью до 0,5 м². При необходимости обработку повторить или увеличить время выдержки. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей. Не использовать на поверхностях с температурой более +40°С.

Расход:

100-150 г/м². Расход меняется в зависимости от типа и состояния удаляемого покрытия.

Состав:

Смесь органических растворителей, загустителя, разрыхлителя, ингибитора коррозии и функциональных добавок.

Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть теплой водой с мылом, протереть сухой ветошью.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до 40°С. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°С.

Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Срок годности:

24 месяца со дня изготовления.

Меры предосторожности:



Осторожно! ПРИ ОТКРЫВАНИИ БЕРЕЧЬ ГЛАЗА! РАБОТАТЬ В ОЧКАХ! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси! Вредно для водной среды. Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Обеспечить вентиляцию при использовании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. После применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасные инструменты. Беречь от статического электричества. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. При попадании на кожу снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Тушить воздушно-механической пеной, огнегасящим порошком, огнетушителем углекислотным, кошмой, песком. Не смешивать с органическими растворителями и водой!

Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

Нормативный документ:

ТУ 2388-053-88753220-2010

Фасовки:

0,8 кг.

