



- укрепляет
- обеспыливает
- уменьшает расход эмали

Назначение и свойства:

Обеспыливает и укрепляет бетонные полы и другие минеральные поверхности. Уменьшает расход и увеличивает адгезию эмали для бетонных полов, способствует получению более качественного покрытия. Для работ снаружи и внутри помещения. Легко наносится, глубоко проникает в поры (глубина проникновения до 7 мм). После высыхания образует однородное прозрачное покрытие, стойкое к мытью и истиранию, продолжительному действию воды, растворов моющих средств. Быстросохнущий.

Код: 01-024

Поверхность	Бетонные полы, различные минеральные основания	Время высыхания	1 час
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Расход	90-100 г/м ²
Растворитель	Ксилол	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкий (до -40 °С)

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое основание.

Рекомендации:

Использовать в качестве подготовительного слоя при работе с Эмалью для бетонных полов, в результате применения улучшается качество нанесения финишного покрытия и уменьшается его расход.

Применение:

Готов к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить ксилолом не более 5%. При грунтовании пористых, рыхлых минеральных оснований разбавление не требуется. Для слабо впитывающих поверхностей разбавление обязательно. Наносить 1-2 слоя кистью, валиком, методом распыления при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности до 80%. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

Расход:

На однослойное покрытие – 90-100 г/м². Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности и метода нанесения.

Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% – 1 час. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При других условиях время высыхания меняется.

Состав:

Акриловая смола, ксилол, функциональные добавки.

Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть ксилолом, насухо протереть 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°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°C.

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 .

Меры предосторожности:



Осторожно! 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 окрашивании, 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. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. После каждого 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, огнетушащим порошком, огнетушителем углекислотным, кошмой, песком.

Критерии безопасности:

Грунт не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчёте на сухой остаток превышает 0,5 %;
- свинцовые кроны.

Сопроводительная документация:

- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

Нормативный документ:

ТУ 2313-017-88753220-2006

Фасовки:

0,8 кг.; 2,8 кг.; 8 кг.; 18 кг.; 45 кг.

Цвет:

бесцветный

