



- **высокопрочная**
- **для промышленного применения**
- **подходит для любых минеральных поверхностей**

Назначение и свойства:

Защитно-декоративное окрашивание бетонных и других минеральных поверхностей. Для работ снаружи и внутри помещения. Высокая стойкость к химическим реагентам и износостойкость позволяют использовать эмаль для окраски бетонных поверхностей в цехах, лабораториях, складских и производственных помещениях. Легко наносится, хорошо растекается по поверхности пола, выравнивая мелкие неровности. После высыхания образует гладкое покрытие, стойкое к мытью и истиранию, продолжительному воздействию воды и растворов моющих средств. Атмосферостойкая. Укрепляет, предотвращает пылеотделение. Выпускается различных цветов.

Код: 01-023

Тип покрытия	Полуматовое	Время высыхания	1 час
Поверхность	Различные минеральные основания	Расход	90-100 г/м ²
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Растворитель	Ксилол	Стойкость поверхности	Допускается частая интенсивная мойка с растворами моющих средств
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °С)

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое, чистое и прочное основание. Осыпавшиеся и непрочные слои удалить, трещины и углубления выровнять. Старые лакокрасочные слои удалить. Обработать глубокопроникающим грунтом по бетону.

Рекомендации:

Перед нанесением использовать Грунт для бетонных полов. Это уменьшит расход эмали и повысит долговечность покрытия. При окрашивании больших площадей использовать продукт одной партии и даты изготовления.

Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить ксилолом не более 5%. Наносить 1-2 слоя кистью, валиком, методом распыления при температуре от +5 до +35°С 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, метода нанесения и цвета.

Время высыхания:

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

Состав:

Акриловая смола, пигменты, наполнители, смесь органических растворителей, 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°С.

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 загрязнённую 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.

Критерии безопасности:

Эмаль не содержит:

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

Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.

Нормативный документ:

ТУ 2313-016-88753220-2006

Фасовки:

1 кг.; 4 кг.; 6,5 кг.; 10 кг.; 20 кг.; 50 кг.

Цвета:

белая, жёлтая, зелёная, коричневая, серая, чёрная

