

MONEROX® 110 –двухкомпонентное эпоксидное покрытие для полов без растворителей.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Может укладываться на горизонтальное и вертикальное основание
- Хорошая химическая стойкость
- Легко наносится
- Почти без запаха
- Легко чистится
- Возможно разные цветовые решения

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

MONEROX® 110 –предупакованная двухкомпонентная эпоксидная смола.

Компонент А: Пигментированная эпоксидная смола, типа Бисфенол А.

Компонент В: Отвердитель Циклоалифатический полиамин.

Применение

MONEROX® 110 применяется в качестве защитного покрытия для бетонных полов и металлических элементов. Наносится как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности. Может применяться в качестве обеспыливания бетонных стяжек.

Упаковка

5 или 15 кг.

Цвета по таблице RAL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пропорция смешивания А/В по весу:	4,8 к 1 (станд. цвета)
Пропорция смешивания А/В по весу:	5 к 1 (белый цвет)
Время жизни, при 20°C:	±30 мин.
Плотность	1,5-1.7 кг/дм ³
Электрическое сопротивление	>5.10 ¹³ Ω
Термостойкость:	60°C
Адгезия:	> 2 N/mm ²
Температура нанесения:	+ 15-25°C
Время полимеризации при +20°C и влажности 60%: Через 24 часа Через 4 дня Через 7 дней	Пешеходная нагрузка Механическая нагрузка Полная нагрузка

Пожалуйста, обратите внимание, что объективное сравнение с другими данными возможно, только если нормы и параметры идентичны.

Химическая стойкость

Спустя 7 дней после нанесения MONEROX® 110 стоек к разбавленным кислотам, щелочам, солям, маслам и жирам, топливу, агрессивным газам и морскому воздуху.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, прочной, твердой и не содержащей пыли, жира и масла. Бетон должен быть старше 28дней и с влажностью не более 6%. Поверхность, на которую будет наноситься покрытие, должна быть предварительно обработана механическим инструментом. Цементное молочко и плохо держащиеся частицы должны

быть удалены полностью, например, с помощью дробеструйной обработкой поверхности. Жиры или масла могут быть удалены с помощью открытого пламени. Важно, что бы поверхность содержала открытые поры для лучшего проникновения первого слоя покрытия МОНЕРОХ® 110.

Приготовление состава

Перемешайте предварительно отмеренные компонент А и компонент В до получения однородной смеси.

Нанесение

Наносится с помощью валика. При необходимости МОНЕРОХ® 110 можно присыпать кварцевым песком с последующим нанесением запечатывающего слоя для получения нескользящей поверхности.

Расход

Первый слой наносится с расходом ± 300 гр./м². Следующий слой наносится с расходом 200-300 гр./м².

Очистка инструмента

Инструмент необходимо сразу же очистить растворителем после нанесения.

Срок Хранения

1 год в невскрытой упаковке.

Условия Хранения

Хранить в сухом месте при температуре +15 - 25°C в закрытой упаковке.

Предосторожности, которые надо учесть во время нанесения

Перед работой с материалом требуется ознакомление с Паспортом безопасности. Материал может раздражать кожу и глаза. Требуется предусмотреть защитную одежду, перчатки, очки во время перемешивания и нанесения материала. Применяйте МОНЕРОХ® 110 в хорошо проветриваемых помещениях

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обращайтесь в RPM/Belgium N.V. / Alteco Technik GmbH

ГАРАНТИЯ

RPM/Belgium N.V и Alteco Technik GmbH гарантирует, что все товары не содержат дефектов. Производитель заменит все материалы, если доказано, что они дефектные. Гарантия не распространяется на изменение цвета. Информация и рекомендации, данные здесь, являются, по мнению RPM/Belgium N.V и Alteco Technik GmbH, точными и достоверными.

ПОСТАВЩИК

ООО «ДМГ» является эксклюзивным дистрибьютором компаний RPM/Belgium N.V и Alteco Technik GmbH на территории России по материалам серии МАТАСРЬЛ®, АЛУМАНАЦИОН® и МОНЕРОХ®
Адрес: 115054 Москва Павелецкая набережная д.2 тел. +7 (499) 390-13-85 <http://www.dmgp.ru>