

MONEROX® SL CONDUCTIVE – двухкомпонентный самовыравнивающийся материал на эпоксидной основе для промышленных полов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая износостойкость
- Высокая химическая стойкость
- Токопроводящий
- Прост в применении
- Возможна колеровка цвета по таблице цветов RAL

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

MONEROX® SL CONDUCTIVE- готовый к применению двухкомпонентный эпоксидный состав.

Компонент А: Пигментированная эпоксидная смола, типа Бисфенол А с углеродными волокнами.

Компонент В: Отвердитель Циклоалифатические полиамин.

Применение

MONEROX® SL CONDUCTIVE применяется в качестве бесшовного, обеспыливающего самовыравнивающийся антистатического покрытия, обладающего высокой химической стойкостью к кислотам и щелочам толщиной 1-2мм. Области применения MONEROX® SL CONDUCTIVE включают серверные комнаты, больницы, фармацевтических, химических и электрических промышленностях. MONEROX® SL CONDUCTIVE применяется только во внутренних помещениях и только на горизонтальных поверхностях.

Упаковка

MONEROX® SL CONDUCTIVE 24 кг (Компонент А: 19,56кг. Компонент В: 4,44кг.)

MONEROX® CONDUCTIVE PRIMER WB 10кг (Компонент А: 1,72кг. Компонент В: 8,28кг.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Время жизни, при 20°C	±30 мин.
Прочность на сжатие	> 60 N/mm ²
Адгезия	> 2,5 N/mm ²
Плотность	1,4 кг/дм ³ ±0,1 кг/дм ³
Прочность на изгиб	> 30 N/mm ²
Минимальная температура нанесения	+ 10°C
Полимеризация	24 часа
Электрическое сопротивление	1,10 ⁴ Ω -1,10 ⁶ Ω при толщине 2мм.

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

Химическая стойкость

Спустя 7 дней после нанесения MONEROX® SL CONDUCTIVE 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 обработки поверхности. Жиры или масла могут быть

удалены с помощью открытого пламени. Затем поверхность должна быть покрыта соответствующей грунтовкой Moneroh SG Primer.

Грунтование

Перемешайте предварительно отмеренные компоненты А и В материала Moneroh SG Primer до однородного состояния. Нанесите Moneroh SG Primer с помощью ракеля или валика с расходом 350 гр./м². После отверждения необходимо приклеить медные ленты и подсоединить к анкерам с постоянным заземлением. Рекомендуется предусматривать одну точку заземления на каждые 100м² площади. Далее наносится токопроводящий слой материала МОНЕРОХ® CONDUCTIVE PRIMER WB с расходом ± 150 гр./м².

Приготовление состава

Перемешайте смолу перед добавлением компонента В. Отмеренный компонент В выливается в емкость со смолой и перемешивается до получения однородной смеси.

Нанесение

Приготовленный состав МОНЕРОХ® SL CONDUCTIVE выливают на сухой токопроводящий слой МОНЕРОХ® CONDUCTIVE PRIMER и равномерно распределяют по полу зубчатым шпателем, затем для получения хорошего внешнего вида выровняйте поверхность гладким шпателем. Через 10 минут после нанесения прокатайте поверхность игольчатым валиком - для удаления вовлеченного воздуха.

Расход

Для максимальной толщины в 2мм требуется 2,8 кг/м² материала.

Очистка инструмента

Инструмент необходимо сразу же очистить растворителем после нанесения.

Срок Хранения

1 год в невскрытой упаковке.

Условия Хранения

Хранить в сухом и прохладном месте не ниже +15°С в закрытой упаковке. Не допускайте попадания прямого солнечного света или хранения рядом с возможными источниками воспламенения.

Предосторожности, которые надо учесть во время нанесения

Перед работой с материалом требуется ознакомление с Паспортом безопасности.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ГАРАНТИЯ

RPM/Belgium N.V и Altesco 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 Altesco Technik GmbH, точными и достоверными.

ПОСТАВЩИК

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