

МОНЕРОХ® CONDUCTIVE PRIMER WB – двухкомпонентный токопроводящий материал для системы МОНЕРОХ® SL CONDUCTIVE SYSTEM.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Токопроводящий
- На водной основе

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

МОНЕРОХ® CONDUCTIVE PRIMER WB - готовый к применению токопроводящий двухкомпонентный эпоксидный состав черного цвета.

Компонент А: Модифицированная эпоксидная смола.

Компонент В: Отвердитель на основе полиамина с углеродными волокнами.

Применение

МОНЕРОХ® CONDUCTIVE PRIMER WB применяется в качестве токопроводящего среднего слоя между грунтовкой МОНЕРОХ SG PRIMER и финишным наливным покрытием МОНЕРОХ® SL CONDUCTIVE

Упаковка

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Время жизни, при 15°С	±30 мин.
Плотность	1,0 кг/дм ³ ±0,1 кг/дм ³
Минимальная температура нанесения	+ 15°С
Влажность воздуха при нанесении и полимеризации	Максимум 80%
Полимеризация при 25°С и относительной влажности воздуха 60%	12-16 часов 24 часа
Пешая нагрузка	
Стойкость к механическим нагрузкам	
МОНЕРОХ® SL CONDUCTIVE необходимо нанести в течении 7 дней с момента укладки слоя МОНЕРОХ® CONDUCTIVE PRIMER WB	
Электрическое сопротивление	±1,10 ⁴ Ω

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

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 Монерох SG Primer.

Грунтование

Перемешайте предварительно отмеренные компоненты А и В материала Монерох SG Primer до гомогенного состояния. Нанесите Монерох 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.

Приготовление состава

Предварительно перемешайте компонент В перед тем как добавлять к смоле. Отмеренный компонент В выливается в емкость со смолой и перемешивается до получения однородной смеси.

Нанесение

Приготовленный состав МОНЕРОХ® CONDUCTIVE PRIMER WB наносят валиком на прогрунтованную материалом Моперох SG Primer поверхность с расходом ± 150 гр./м². Рекомендуется наносить материал в хорошо проветриваемых помещениях для обеспечения быстрой полимеризации материала.

Расход

Около 150 гр./м².

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°C 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. При необходимости возможна установка принудительной вентиляции.

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>