

MONEPOX® SG PRIMER

Дата: 29.04.2009 Номер: F0120GB40 Страница: 1 из 2

MONEPOX® SG PRIMER –двухкомпонентный эпоксидный праймер для грунтования поверхности в системах MONEPOX®.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без растворителей
- Без НонилФенола
- Отличная адгезия
- Подходить для применения как внутри так и снаружи помещений

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание

MONEPOX® SG PRIMER - двухкомпонентный эпоксидный праймер без растворителей для применения в качестве грунтовочного состава.

Компонент А: Модифицированная эпоксидная смола, типа Бисфенол А.

Компонент В: Отвердитель на основе полиамина.

Применение

MONEPOX® SG Primer применяется в качестве грунтовки для старого и нового бетона в составе эпоксидных и полиуретановых систем.

Упаковка

MONEPOX® SG PRIMER 15 кг (Компонент А: 10кг. Компонент В: 5кг.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Время жизни, при 20°C	±35 мин.
Плотность	1,17 кг/дм ³ ±0,05 кг/дм ³
Адгезия	> 2,5 N/mm ²
Минимальная температура нанесения	+ 15°C
Пропорции смешивания А/В:	2/1 по весу
Цвет:	Бесцветный/желтый

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 обработкой поверхности. Жиры или масла могут быть удалены с помощью открытого пламени.

Приготовление состава

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

Нанесение

Monepox SG Primer наносится с помощью ракели или валика. Следующий слой можно наносить спустя 24 часа но не более 4-х дней.

Не наносите материал если температура основания, воздуха или материала не находится в пределах от + 15°C до + 25°C. Температура основания должна быть выше на 3°C чем температура точки росы.

Расход





Дата: 29.04.2009 Номер: F0120GB40 Страница: 2 из 2

В зависимости от пористости основания расход примерно 0,35-0,5 кг/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 и не выше + 25°C в закрытой упаковке.

Предосторожности, которые надо учесть во время нанесения

Перед работой с материалом требуется ознакомление с Паспортом безопасности.

<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u>

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

OOO «ДМГ» является эксклюзивным дистрибьютором компаний RPM/Belgium N.V и Alteco Technik GmbH на территории России по материалам серии MATACRYL®, ALUMANATION® и MONEPOX®

Адрес:115054 Москва Павелецкая набережная д.2 тел. +7 (499) 390-13-85 http://www.dmgp.ru