

PRIMER EPw-1070

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качества.

ОПИСАНИЕ:

«PRIMER EPw-1070» – это двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе.

Она была специально разработана для повышения сцепления и лучшего выравнивания основы поверхности перед нанесением системы из чистой мочевины «TECNOCOAT», однокомпонентной полиуретановой мембраны «DESMOPOL» и нашей защитной системы на эпоксидной основе «TECNOFLOOR».

Она может наноситься на непористые поверхности, как то керамика, металл, ПВХ или слои асфальта.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Состоит из смеси двух эпоксидных элементов на водной основе; для неё необходима ровная, чистая и сухая поверхность, настолько твёрдая, насколько это возможно.
- Может наноситься на непористые поверхности: керамику, металл, ПВХ, асфальт. Может также наноситься и на пористые основы.
- Может разводиться водой (не более 20%). Необходимо оценить влажность основы.
- В зависимости от состояния обрабатываемой поверхности, неровностей или равномерности расход может варьироваться от 100 до 300 г/кв.м. при нанесении в несколько слоёв.
- Может наноситься роликом, кисточкой или вакуумным распылителем.
- Может наноситься на поверхности с максимальной влажностью 8%.
- Не рекомендуется для нанесения на влажные поверхности или на поверхности, где проступает вода с внутренней части основы (вследствие давления грунтовых вод, конденсации, фильтрации и пр.), хотя, при необходимости, можно создать паровой барьер для нанесения 1 кг на 1 кв.м. в несколько слоёв.
- Может наноситься в сочетании с минеральными частицами (кварцевым песком) на очень неровные поверхности.

- Полупрозрачная.

ФОРМЫ ВЫПУСКА

Металлические банки по 15 кг и по 5 кг каждая:

КОМПОНЕНТ А: 15 кг.

КОМПОНЕНТ В: 5 кг.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев для каждого продукта при температуре от 5 до 25°C при хранении с сухом месте. Продукт следует использовать сразу же после открытия банки.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой и сухой. Если это необходимо, используйте воду под давлением для удаления всех остатков масла или жира, плесени или других загрязнителей, а также цементного молочка.

В некоторых случаях может понадобиться использовать механические процедуры для подготовки поверхности, а также химические средства для очистки металлических поверхностей (см. руководство по техническому использованию для «TECNOCOAT P-2049» и «DESMOPOL»).

Смешивайте два компонента с помощью палочки для смешивания в течение примерно 2 минут.

Перед нанесением проверьте остаточную влажность после очистки, т.е. подождите до полного испарения жидкости и проверьте влажность поверхности с помощью измерительного устройства.

Нанесите два или более слоя грунтовки «PRIMER EPw-1070», пока не получите желаемую толщину.

Если обрабатываемая поверхность очень неровная, нанесите первый слой с минеральными наполнителями для её выравнивания.

Дождитесь полного высыхания перед нанесением желаемой водонепроницаемой или защитной системы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PRIMER EPw-1070

Автор	Техническая Служба TECNOPOL
Ссылка	PRIMER EPw-1070
Версия	v.4
ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ	30/08/2013

СТРАНИЦА

2/2

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качества.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА:

Данные рекомендации относительно безопасного обращения необходимы для осуществления погрузки, а также до и после неё.

Защита органов дыхания: Используйте фильтрующий респиратор при перемещении или распылении.

Защита кожи: Используйте резиновые перчатки и снимите их сразу же после загрязнения. Надевайте чистую защитную одежду. Тщательно вымойтесь мылом и водой после работы и перед едой, питьём или курением.

Глаза/ лицо: Надевайте защитные очки, чтобы не забрызгаться и не попасть под действие частиц, летающих в воздухе.

Отходы: Следует избегать или свести к минимуму скопление отходов. Их следует сжигать в контролируемых условиях в соответствии с местным законодательством и национальными постановлениями.

В любом случае изучите доступный для широкой публики паспорт безопасности продукта.

Относительно других типов поверхностей и для более подробной информации о процедуре нанесения, а также по любым дополнительным вопросам изучите руководство по техническому использованию продукта «TECHOCOAT P-2049» («P-2049 TECHOCOAT TMA»), «DESMOPOL» («TMA DESMOPOL»), либо свяжитесь с нашим техническим отделом.

СВОЙСТВА

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТЫ
Плотность при 20°C	Кг/м ³	1,000
Вязкость (при 25°C)	сПз	3,500
Кoeffициент смешивания	%	3:1
Сцепление с бетоном	Н/мм ² (МПа)	> 2
Срок хранения в упаковке при 23°C	Минут	60 ~ 90
Время высыхания (без отлипа) (при 23°C)	Часов	5 ~ 6
Время высыхания (окончательного) (при 23°C)	Дней	7
Максимальное время для повторного окрашивания (при 23°C)	Часов	48
Температура для использования	°C	0 ~ 35
Максимальная влажность основы	%	8
Разведение	Водой (не более 20%)	