

ЕРОХУ ЕСО

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, РЕЗИНОВЫХ И ЛВТ ПОКРЫТИЙ



СТРУКТУРНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ (А +В) ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ. ЕРОХУ ЕСО был создан для впитывающих и невпитывающих оснований или оснований с повышенной влажностью, цементных, каменных, керамических, металлических и т.д. Подходит для внутреннего и наружного применения на резиновых полах, поливинилхлориде, а также для всех типов мягких и текстильных напольных покрытий, особенно в зонах с высокой температурой или под прямыми солнечными лучами, или там, где существует механическая нагрузка из-за вилочных погрузчиков или других подъемных машин, или там, где требуется частая мойка, и подходит для спортивных дорожек и как покрытие спортивного назначения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Спортивные дорожки и спортивные покрытия из резины на асфальте, спортивные покрытия с мягкой подкладкой для помещений
- Противоударные покрытия из переработанной резины на асфальте
- Гомогенные и гетерогенные ПВХ покрытия в рулоне или в виде плитки
- Вспененные или ламинированные ПВХ покрытия
- ЛВТ
- Полугибкая виниловая плитка (VCT)
- Ковры с любым видом основы (ПВХ или пенополиуретан, натуральный джут или Экшн-Бак и т.д.)
- Линолеум с любым типом основы, напольные покрытия на полиуретановой основе.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ

Основание должно быть сухим, ровным, устойчивым к механическим воздействиям, без пыли, без каких-либо трещин и следов таких материалов, как воск, краски и масла, которые могут повлиять на адгезию. Важно проверить влажность основания перед укладкой напольного покрытия: она должна быть менее 2% на бетонных основаниях и не более 0,5% на гипсовых или ангидритовых стяжках, чтобы не было повышенной влажности. Плавающие стяжки на полах с подогревом должны быть изолированы с помощью водонепроницаемой мембраны. Бетонные основания с более высоким содержанием влаги, слишком тонкие или пыльные следует обработать нашей PRIMER PU. Для крепления укладки поверх существующих напольных покрытий, таких как керамика или мрамор, адгезию можно улучшить, отшлифовав или огрубив поверхность и удалив все остатки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Соедините отвердитель (компонент В) со смолой (компонент А) и смешайте два компонента (0,6 кг компонента В с 9,4 кг компонента А). ЕРОХУ ЕСО необходимо непрерывно перемешивать на низкой скорости в течение примерно 2 минут с помощью электрического миксера, чтобы избежать перегрева (около 250-500 об / мин). Важно: необходимо строго соблюдать соотношение между смолой (компонент А) и катализатором (компонент В). Любое изменение этого параметра повлияет на схватываемость продукта.

ЕРОХУ ЕСО

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, РЕЗИНОВЫХ И ЛВТ ПОКРЫТИЙ



УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

При укладке напольного покрытия следуйте инструкциям производителя. Перед началом укладки убедитесь, что напольное покрытие или покрытие и основание акклиматизированы до нужной температуры. Уложите покрытие как можно быстрее, чтобы структура клея была еще свежей: полосы клея должны быть рельефными. Избегайте образования пузырьков воздуха, прижимая напольное покрытие от центра к краям, чтобы добиться равномерного распределения клея по задней поверхности напольного покрытия. Избегайте растяжения по краям. Через несколько минут после укладки напольное покрытие следует снова прокатать или прижать. Всякий раз, когда основание не идеально ровное, утяжелите покрытие мешками с песком или другим материалом на этих участках, пока ЭПОКСИДНАЯ смола не затвердеет (12-24 часа). Следует соблюдать осторожность при укладке напольного покрытия на открытом воздухе, где температура высокая или существует высокий температурный перепад. Наносить при самой низкой температуре. По напольному покрытию, уложенному с использованием эпоксидной смолы ЕСО, можно ходить через 12-24 часа. Полное отверждение при температуре +23°C происходит через 4-5 дней.

РАСХОД

Расход варьируется в зависимости от ровности основания и типа основания под напольным покрытием (и, следовательно, от типа используемого шпателя): от 800 до 1000 г/м²

СОВЕТЫ

- Всегда проверяйте влажность основания и влажность настилаемого покрытия с помощью соответствующих инструментов
- Смешайте клей в месте, где он может быть нанесен на укладываемый продукт в течение открытого времени (около 70 минут), обеспечивая достаточное закрытие основания покрытием
- Не использовать в местах с повышенной влажностью
- Поддерживайте циркуляцию воздуха во время нанесения продукта
- Не наносите на свежий асфальт (подождите не менее 20 дней).
- Не наносите на битумные поверхности, где существует риск образования масляных отложений.
- Не наносите на не полностью застывший или влажный бетон.

УПАКОВКА

АРТИКУЛ	ВЕС	ЕД. ИЗМ.	УПАКОВКА	ШТ. В УПАК.
20031-N	10	кг.	Ведро	1

ХРАНЕНИЕ

Продукт может храниться в оригинальной упаковке при стандартных условиях (+5 °/+35 °C) не менее 12 месяцев. Важно хранить его в сухом месте, вдали от источников тепла или прямых солнечных лучей.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 11/10/2023

ЕРОХУ ЕСО

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, РЕЗИНОВЫХ И ЛВТ ПОКРЫТИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Внешний вид компонента пасты А	Белая тиксотропная паста
Внешний вид компонента отвердителя В	Коричневый крем
Пропорциональный вес смеси	9,4 + 0,6 (А + В = 10 кг продукта)
Удельный вес А + В	1,45 кг/ л
Удельный вес А	1,50 кг/ л
Удельный вес В	0,92 кг/л
Рабочая температура	+5°C+ 40°C
Время в открытом состоянии	~70 мин при температуре 23 ° С
Время схватывания	5-7 часов при температуре 23 ° С
Время возможной легкой нагрузки	12-24 часа при температуре 23 ° С
Время возможной полной нагрузки (в зависимости от типа основания)	3-6 дней при температуре 23 ° С
Механическая стойкость после 7 дней при температуре 23 ° С	Отличная с разнесенными опорами
Температура эксплуатации	-40 °С + 100 °С
Поддерживающая эластичность	Отличная
Устойчивость к старению	Отличная
Устойчивость к влажности	Отличная

СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Утилизируйте отходы в контейнерах, подходящих для строительных материалов.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте, полученная в результате нашего многолетнего опыта, носит исключительно ориентировочный характер. Кроме того, мы советуем пользователю убедиться, подходит ли продукт для предполагаемой цели использования, и понимать, что он несет ответственность за его использование.

www.acm-italy.com