

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 23/02/2023

ADHESIVA ECO 2K

КЛЕИ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ



Высококачественный двухкомпонентный (A + B) полиуретановый клей, специально предназначенный для крепления напольных покрытий из ПВХ и резины для внутреннего и наружного применения как на впитывающих, так и на не впитывающих основаниях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Мягкие покрытия из переработанной резины на асфальте и игровых площадках
- Гомогенные и гетерогенные ПВХ плитки и напольные покрытия в рулоне
- ПВХ с пенопластовой подложкой и на многослойной подложке
- LVT (роскошная виниловая плитка)
- Виниловые композитные плитки (VCT)
- Ковры со всеми типами подложки (латекс, ПВХ и пенополиуретан, натуральный джут, Экшн-Бэк и т.д.)
- Линолеум со всеми видами подложки
- Напольные покрытия с полиуретановой подложкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- + Низкое сжатие и расширение
- + Не содержит растворителей и воды

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все основания должны быть сухими, впитывающими или не впитывающими, ровными и механически твердыми, свободными от пыли и любых материалов, которые могут повлиять на адгезию (воск, краска, масло, жир). Перед укладкой напольного покрытия важно проверить уровень влажности грунта; он должен быть ниже 2% для бетонного основания и не более 0,5% для стяжки на основе гипса или ангидрита, следя за тем, чтобы не было повышенной влажности. Наплавленные стяжки на пружинных полах, изолированных полах и на наклонных полах должны быть изолированы влагостойкой мембраной. Цементные основания с высокой влажностью, слишком тонкие или пыльные, следует обработать нашей грунтовкой PRIMER PU. Для укладки на существующие напольные покрытия, такие как напольная плитка и мрамор, рекомендуется сначала отшлифовать поверхность до шероховатости и тщательно удалить все частицы. После этого и перед нанесением клея мы рекомендуем подготовить поверхность с помощью нашей грунтовки PRIMER SP (специально разработанной для влажных полов и полов с плесенью) там, где окружающая среда отличается высокой влажностью или повышенной влажностью. Он также улучшает адгезию и помогает связывать и поддерживать напольное покрытие.

ПОДГОТОВКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Перед укладкой напольного покрытия рекомендуется оставить его на месте на 1 день, чтобы оно адаптировалось к температуре окружающей среды в данном помещении. При укладке напольного покрытия следуйте инструкциям производителя. Разверните изделие или распакуйте его, чтобы разгладить любые складки. Уложите напольное покрытие как можно скорее, чтобы клей оставался свежим и равномерно распределялся. Стараясь не оставлять пузырьков, аккуратно распределите клей, чтобы равномерно покрыть обратную сторону. Избегайте надавливания на края и стыки. Через несколько минут после укладки напольное покрытие следует тщательно разгладить. Если оно не идеально ровное, утяжелите выступающие участки, а также края и стыки. Настил должен быть готов к эксплуатации через 24 часа после укладки.

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 23/02/2023

ADHESIVA ECO 2K

КЛЕИ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Смешайте отвердитель (часть В) с компонентом смолы (часть А) и тщательно перемешайте их (1 кг В вместе с 9 кг А). Продукт должен быть правильно смешан после 2 минут перемешивания с помощью низкоскоростного электрического миксера (при 250-500 об / мин).

Важно: следует строго соблюдать соотношение между смолой (часть А) и загустителем (часть В). Любое отклонение от этого правила может поставить под угрозу эффективность продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

ШПАТЕЛЬ - Мы рекомендуем наносить средство с помощью 2-дюймового зубчатого шпателя в один слой непосредственно на покрываемое основание. Затем настелите изделие.

РАСХОД – варьируется в зависимости от ровности поверхности и типа основания для пола (и типа используемого шпателя): приблизительно 800-1000 г / м²

ОЧИСТКА

Рекомендуется чистить оборудование с помощью растворителя.

РУКОВОДСТВО

1. Всегда проверяйте влажность грунта и влажность напольного покрытия с помощью соответствующих приборов
2. Нанесите клей на поверхность, обеспечивающую достаточное покрытие в течение всего времени работы (40 минут при температуре +23°C).
3. Не используйте в местах с повышенной влажностью
4. Не используйте в закрытых помещениях без возможности проветривания
5. Не наносите на свежий цемент (подождите не менее 20 дней).
6. Не используйте на просмоленных поверхностях, где возможны масляные выделения.
7. Не наносите на свежий или невысушенный бетон
8. Не используйте при температуре ниже +5 °C
9. Не используйте во влажных условиях или в помещениях, которые не были обработаны от повышенной влажности.

УПАКОВКА

АРТИКУЛ	ВЕС	ЕД ИЗМ	ТИП УПАКОВКИ	ШТ В КОРОБКЕ
20171	10	кг	Ведро	1

ХРАНЕНИЕ

Гарантия на продукт предоставляется в оригинальной упаковке при стандартных условиях (от +5 °C до + 35 °C) в течение 12 месяцев с даты изготовления. Важно хранить изделие в сухом месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 23/02/2023

ADHESIVA ECO 2K

КЛЕИ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Основа	Состоит из 2 частей полиуретана (A + B)
Описание части A	Белая тиксотропная паста
Описание части B	Коричневая жидкость
смесь коричневого цвета B соотношении	9: 1 (A 9 кг B 1 кг) ИТОГО 10 кг
Удельный вес Часть A	1,5 кг / л
Удельный вес Часть B	1,2 кг / л
Удельный вес смеси A + B	1,45 кг / л
Вязкость Часть A	130000 cps
Вязкость часть B	200cps
Температура нанесения	от + 8 ° C до 25 ° C
Время смешивания	20-25 минут
Время открытия	30-40 минут
Рабочее время	50-60 минут
Время адгезии	2-2,5 часа
Можно ходить	Через 8-18 часов
Полная нагрузка	Через 3 дня
Температура эксплуатации	от -30 ° C до + 70 ° C
Поддерживающая эластичность	Хорошая
Устойчивость к старению	Хорошая
Устойчивость к влажности	Очень хорошая
Таможенный код	3909 5090

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить вдали от детей и подростков. Утилизируйте отходы в контейнерах, подходящих для строительных материалов.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в техническом паспорте, основанная на результатах нашего многолетнего опыта, носит исключительно информационный характер. Поэтому те, кто намеревается его использовать, должны оценить, подходит ли продукт для их использования, и взять на себя ответственность за его использование.