

REXILENT ECO PLUS

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, РЕЗИНОВЫХ И ЛВТ ПОКРЫТИЙ
КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ, ПВХ ПОКРЫТИЙ И ЛИНОЛЕУМА



Клей на водной основе, созданный для фиксации всех типов напольных покрытий из ПВХ (гомогенного и гетерогенного), коммерческого ПВХ, LVT, линолеума, мягких напольных покрытий, всех видов плитки на вспененной основе, джута и латекса, беговых дорожек и резиновых покрытий для занятий спортом, мягких полов (внутри помещений), противоударных полов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гомогенные виниловые полы и ПВХ
- ПВХ плитка и ковровая плитка
- Покрытия из полиэстера и полистирола
- Полы из линолеума
- Полы из натуральной пробки или с ПВХ подложкой
- Тепловые и акустические покрытия
- Все типы плиток
- Спортивные покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Долгое «открытое время»
- + Сильное начальное схватывание
- + Низкое содержание ЛОС (летучих активных соединений)

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 PRIMER PU. Для укладки на существующие напольные покрытия, такие как напольная плитка и мрамор, рекомендуется сначала отшлифовать поверхность и тщательно удалить все частицы пыли. После этого и перед нанесением клея мы рекомендуем подготовить поверхность с помощью нашей PRIMER SP (специально разработанной для влажных полов и полов с плесенью) там, где окружающая среда отличается высокой влажностью или повышенной влажностью. Она также улучшает адгезию и помогает связывать и поддерживать напольное покрытие.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

REXILENT ECO PLUS готов к использованию.

REXILENT ECO PLUS

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, РЕЗИНОВЫХ И ЛВТ ПОКРЫТИЙ
КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ, ПВХ ПОКРЫТИЙ И ЛИНОЛЕУМА



ПОДГОТОВКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ И НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

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 разгладилась складка. После нанесения клея 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 сильного надавливания на края и стыки. Через несколько минут после укладки напольное покрытие следует тщательно разгладить. Если он не идеально ровный, утяжелите выступающие участки, а также края и стыки. Ходить по уложенному покрытию можно через 24 часа после укладки.

НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

ШПАТЕЛЬ - Мы рекомендуем наносить REXILENT ECO PLUS с помощью 2-дюймового зубчатого шпателя в один слой непосредственно на покрываемое основание. Затем настилайте покрытие.

РАСХОД

Расход варьируется в зависимости от ровности поверхности, типа основания для пола и типа используемого шпателя: приблизительно 350-500 г / м²

ОЧИСТКА

Рекомендуется удалить излишки клея с поверхности влажной тканью. Инструмент промывать чистой водой.

РУКОВОДСТВО

- Не подходит для наружного применения (используйте ADHESIVA 2P/G)
- Не подходит для температур ниже +5 C
- Не подходит для использования на влажных поверхностях или участках, которые не были обработаны от повышенной влажности.
- Обработайте не впитывающие поверхности, чтобы сделать их пористыми

УПАКОВКА

| АРТИКУЛ | ВЕС | ЕД. ИЗМ. | УПАКОВКА | ШТ. В УПАК. |
|---------|-----|----------|----------|-------------|
| 20162 | 6 | кг. | Ведро | 1 |
| 20163 | 13 | кг. | Ведро | 1 |
| 20164 | 20 | кг. | Ведро | 1 |

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 31/05/2023

REXILENT ECO PLUS

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ, РЕЗИНОВЫХ И ЛВТ ПОКРЫТИЙ
КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ, ПВХ ПОКРЫТИЙ И ЛИНОЛЕУМА



ХРАНЕНИЕ

Гарантия на изделие предоставляется в течение 18 месяцев с даты изготовления. Хранить при температуре от +5С до +40С. Не допускать замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

| | |
|--|------------------------|
| Основа | Акриловая смола |
| Внешний вид | Бежевая паста |
| РН | 7,0-8,0 |
| Вязкость | 60000-70000 cps |
| Процентное содержание твердых веществ | около 75% |
| Таможенный код | 3506 9190 |
| Рабочая температура | + 5 ° C + 40 ° C |
| Время открытия | 15-20 минут |
| Время полного высыхания | 24 часа |

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Выбросьте остатки в специальные контейнеры для строительных материалов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Информация, содержащаяся в техническом паспорте, хотя и является результатом нашей долгой и опытной работы, является лишь ориентировочной. Таким образом, те, кто намеревается использовать его, должны оценить, подходит ли продукт для применения, и взять на себя ответственность за его использование.

www.acm-italy.com