

1-компонентный стандартный клей для деревянных полов

UZIN MK 160

Твердоэластичный клей для многослойного паркета

Область применения:

1-компонентный STP стандартный клей для деревянных полов с твердоэластичными клеевыми рифами, для быстрой и рациональной укладки многослойного паркета, без ограничений по размеру. Для внутренних работ.

Основная сфера применения:

- ▶ многослойный паркет

Пригоден на:

- ▶ цементных стяжках, кальциево-сульфатных стяжках или бетоне
- ▶ новых, прочно прикрученных листах ДСП P4-P7 или плитах OSB 2-OSB4
- ▶ подходящих для укладки многослойного паркета нивелирующих массах
- ▶ полах с водным подогревом



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Преимущества / свойства материала:

UZIN MK 160 удобен в работе и быстро затвердевает от воздействия влажности. Клеевые остатки достаточно легко снимаются, что способствует быстрой и чистой укладке многослойного паркета.

Состав: модифицированные преполимеры силана, минеральные наполнители, добавки.

- ▶ хорошо наносится
- ▶ хорошая стойкость клеевых рифов
- ▶ твердоэластичный клей по ISO 17178
- ▶ остатки клея можно удалить с деревянного пола
- ▶ без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	пластмассовое ведро
Расфасовка:	16 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 6 мес.
Цвет:	светло-бежевый
Расход:	1000-1200 г/м ²
Температура при работе:	не менее +15°C на полу
Время работы:	ок. 20-25 мин.*
Готовность для прохода:	через ок. 24 часа*
Готовность для шлифовки:	через ок. 36 часов*

* при 20 °C и 65% относительной влажности

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, выдерживающим нагрузки, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ (грязи, масла, жира), ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим стандартам и нормативам и, при выявлении отклонений, сообщить. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть шлифованы и очищены пылесосом.

Подвижные или плохо держащиеся зоны поверхности, такие как остатки разделительных средств, клеев, шпаклевочных масс, покрытий, краски, очистить, отшлифовать, профрезеровать или продробеструить. Отставшие частицы и пыль тщательно удалить пылесосом.

На соответствующие нормативам сухие основания (цементные стяжки, литые стяжки), укладка паркета может производиться без грунтовки. Кальциево-сульфатные стяжки, быстрые цементные стяжки, а также особые стяжечные конструкции, включая конструкции пола с подогревом, должны быть предварительно прогрунтованы с помощью UZIN PE 414 ViTurbo, или обратиться за технической рекомендацией.

Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам.

Способ применения:

1. Клей перед работой довести до комнатной температуры. После снятия крышки – снять защитную фольгу и удалить клеевую пленку (если образовалась); не перемешивать!
2. Соответствующим зубчатым шпателем (см. «Данные по расходу») равномерно нанести клей на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано в течение времени укладки, при хорошей смачиваемости обратной стороны паркета. Паркетные элементы хорошо прижимать.
3. Свежие клеевые загрязнения удаляются с помощью ткани UZIN Clean-Box. Затвердевшие клеевые загрязнения стираются усиленным.

Данные расхода:

Должна высохнуть до прозрачной, не клейкой пленки, готовой для прохода.

Вид паркета	Зубцы	Расход*
Многослойный паркет	B 11	1000 - 1200 г/м ²

* при + 20°C и 65% относительной влажности воздуха (клей доведен до комнатной температуры)

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 6 месяцев. Морозостоек до -25°C. В начатых банках клей плотно закрывать пленкой, и содержимое как можно быстрее использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе +18 - +25°C, относительная влажность воздуха ниже 65%. Низкие температуры и низкая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и высокая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ При укладке крупноформатных элементов предъявляются повышенные требования к ровности основания, учитывать советы производителя, при необходимости.
- ▶ При шпаклевочных работах минимальная толщина – 2 мм.
- ▶ На прошпаклеванных основаниях следить за полным высыханием шпаклевочных масс.
- ▶ Нижняя конструкция деревянного пола должна быть сухой. Следить за достаточной подачей воздуха, например, удаляя окаймляющие ленты или устанавливая специальные плинтуса с воздухоотводами.
- ▶ Следить за допустимой влажностью древесины.
- ▶ Выполнять зазоры на выступающих строительных элементах, в зависимости от вида паркета, типа древесины, а также размеров помещения.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особое внимание уделяя следующим: DIN 18356 «Паркетные работы», эко-нормы B 2218, инструкцию объединения клеевой промышленности «Приклеивание паркета», информацию центрального союза немецких строителей «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом», техническую информацию «Оценка и подготовка оснований перед напольными работами и укладкой деревянных полов», техническую информацию по стяжкам и покрытиям «Оценка и подготовка оснований».

Охрана труда и окружающей среды:

Клей для паркета без растворителя, содержит метоксилан. Не горючий. Во время процесса затвердевания выделяет метанол, поэтому во время и после работы следить за хорошим проветриванием помещения. При работе с клеем рекомендуется надевать перчатки и защитные очки. При контакте с кожей, сразу же обильно промыть водой с мылом. При контакте с глазами немедленно обильно промыть водой и обратиться к врачу. Учитывать информацию с этикетки и листок безопасности. После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден.

EMICODE EC 1 R PLUS – очень небольшая эмиссия.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Пластмассовые емкости, выскобленные, без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым и сами жидкие остатки являются особым мусором, с затвердевшим – строительным мусором. Сами затвердевшие остатки – строительный мусор.

Эти данные основаны на нашем опыте и тщательных исследованиях. Различные условия на строительных объектах и способы укладки влияют на качество выполняемых работ. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу. 05.18