

1-К ПУР клей для паркета

UZIN MK 95

Твердозластичный, легко пенящийся клей для крупноформатного паркета, соединением шип-паз

Область применения:

1-К полиуретановый клей, с твердозластичными клеевыми рифами, легко пенящийся, для крупноформатного паркета и штучного паркета.

Основное применение:

- ▶ для массивной доски 15 – 22 мм, длиной до 1500 мм, шириной до 150 мм
- ▶ для штучного паркета

Расширенная сфера применения:

- ▶ для многослойного паркета для многослойной доски

Пригоден на:

- ▶ цементных, кальциево-сульфатных стяжках, бетоне
- ▶ новых, прочно прикрученных ДСП-плитах P4-P7 или OSB 2-OSB 4 плитах
- ▶ готовых стяжечных элементах, плитах ГВЛ
- ▶ подходящих для укладки паркета шпаклевочных массах
- ▶ подходящих для укладки паркета изолирующих подложках UZIN
- ▶ полах с водным подогревом



LEED
contributing
product

Преимущества продукта / свойства:

UZIN MK 95, благодаря своим техническим особенностям, идеален для укладки крупноформатного паркета. Легкое вспенивание и быстрое нанесение обеспечивают этому клею (затвердевающему от воздействия влажности) отличный результат укладки, позволяя за счет вспенивания запонять небольшие пустоты между крупноформатным паркетом и основанием.

Связующее вещество: затвердевающий от воздействия влажности преполимер полиуретана.

- ▶ очень хорошие клеевые рифы
- ▶ легко вспенивается
- ▶ твердозластичный клей по ISO 17 178
- ▶ свежие клеевые загрязнения можно удалить с паркета
- ▶ GISCODE RU 1 / без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 R / очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	металлическое ведро
Расфасовка:	16 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 6 месяцев
Цвет:	бежевый
Расход:	1000 – 1200 г/м ²
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Время укладки:	ок. 30 мин. *
Готовность к нагрузке:	через ок. 12 часов*
Шлифовка:	через ок. 24 часа*

* при 20 °C и 65 % относительной влажности.

Подготовка основания:

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

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом либо укладчиками стяжки, либо паркетчиками.

Плохо прикрепленные или подвижные слои, такие как разделительные частицы, остатки клеев, шпаклевочных масс, покрытий, краски и т.д. – удалить, т.е. очистить, прошлифовать, профрезеровать или продробеструить. Пыль и отставшие частицы убрать пылесосом.

Соответствующие нормам, сухие основания, которые пригодны для укладки паркета, можно не грунтовать. Кальциево-сульфатные стяжки, цементные стяжки, а также особые стяжечные конструкции обработать грунтовкой UZIN PE 414 Bi Turbo (или UZIN PE 460 / UZIN PE 480) и обратиться за технической рекомендацией.

Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

Способ применения:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры. После открытия банки снять фольгу, также снять образовавшуюся верхнюю корку, -не перемешивать.
2. Клей равномерно нанести подходящим шпателем (см. «Данные по расходу») на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть переработано в течение времени укладки, при хорошем смачивании обратной стороны паркета. Паркетные элементы хорошо прижимать.
3. Свежие клеевые загрязнения удаляются специальной чистящей тканью UZIN Clean Box. Затвердевший клей можно с усилием удалить с поверхности паркета.

Данные расхода:

Подложка	Зубцы шпателя	Расход*
Штучный/многослойный	В 11	1000 – 1200 г/м ²
Массивная доска	Зубцы для парк. доски	ок. 1200 г/м ²

* при 20 °C и 65 % относительной влажности.

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранить в заводской упаковке в сухом месте не менее 6 месяцев. Начатые банки плотно закрыть фольгой и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18 – 25 °C, температура пола выше 15 °C, относительная влажность воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и низкая влажность удли-

няют, высокие температуры и высокая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.

- ▶ При укладке крупноформатных элементов предъявляются повышенные требования к ровности поверхности (учитывать требования производителя).
- ▶ На прошпаклеванных основаниях следить за хорошим высыханием шпаклевочных масс.
- ▶ Нижняя конструкция деревянного пола должна быть сухой.
- ▶ Для достаточной циркуляции воздуха необходимо удалять предусмотренные окаймляющие ленты, или устанавливать специальные плинтуса с отводами для воздуха.
- ▶ Следить за нормативной влажностью древесины.
- ▶ Спирты, такие как метанол, этанол, алкоголь, винный спирт и прочие алкогольные пары могут помешать затвердеванию UZIN MK 95, или при концентрированном воздействии, даже нарушить его. Поэтому, при работе с клеем UZIN MK 95 спирты и спиртосодержащие продукты, такие как очистители, растворители и клеи из искусственной смолы, удалить из помещения.
- ▶ Соблюдать достаточный зазор до стен, колонн, выступающих элементов в помещении при укладке, в зависимости от типа паркета, вида древесины и величины помещения.
- ▶ Придерживаясь нормативной влажности древесины и воздуха, а также проведя акклиматизацию паркета, через (самое раннее) 24 часа можно приступать к шлифовке и обработке поверхности, напр. соответствующими продуктами Pallmann (www.pallmann.net).
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особенное внимание уделяя следующим: DIN 18 356 «Паркетные работы», эко-нормы В 2218/Инструкции объединения клеевой промышленности «Приклеивание паркета»/Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом»/техническую информацию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед напольными работами и укладкой паркета».
- ▶ Техническую информацию по стяжкам и покрытиям (BEB) «Оценка и подготовка оснований».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RU 1 – без растворителя. Не воспламеняется. Содержит дифенилметандиизоцианат. Xi «Вреден для здоровья при вдыхании». Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсibilизация при вдыхании и кожном контакте. При работе-проветривать помещение, работать в очках и защитных перчатках, на руки наносить защитный крем. При кожном контакте немедленно обильно промыть водой с мылом. При глазном контакте – немедленно промыть водой и проконсультироваться с врачом. Учитывать информацию GefStoffs, данные листка безопасности, этикетки, информацию по группе продуктов и общие указания по продуктам с GISCODERU1.

В затвердевшем, окончательно высохшем состоянии физиологически и экологически безвреден – не влияет на качество воздуха в помещении ни формальдегидом, ни другими летучими веществами. С небольшой эмиссией – EMI CODE EC 1 R.

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Металлические/пластиковые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым, а также незатвердевшие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшим содержимым являются строительным мусором. Остатки продукта собрать, дать затвердеть на воздухе и утилизировать как строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. 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.