

1-К ПУР клей для паркета

UZIN MK 95 NEW

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

Область применения:

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

Основное применение:

- ▶ для массивной доски 15-22 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 NEU, благодаря своим техническим особенностям, идеален для укладки крупноформатного паркета. Легкое вспенивание и быстрое нанесение обеспечивают этому клею (затвердевающему от воздействия влажности) отличный результат укладки.

Связующее вещество: затвердевающий от воздействия влажности преполимер полиуретана.

- ▶ очень хорошие клеевые рифы
- ▶ легко вспенивается
- ▶ твердоэластичный клей по ISO 17178
- ▶ 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 кальцево-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, отшлифовать, профрезеровать или продробеструить. Пыль и отставшие частицы убрать пылесосом.

В зависимости от типа основания, типа паркета и нагрузок выбрать соответствующую грунтовку и /или шпаклевочную массу из перечня продукции UZIN.

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:

- ▶ 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 удалить 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 NEU, или при концентрированном воздействии, даже нарушить его. Поэтому, при работе с клеем UZIN MK 95 NEU спирты и спиртосодержащие продукты, такие как очистители, растворители и клеи из искусственной смолы, удалить из помещения

- ▶ Соблюдать равномерную дистанцию 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 18356 «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 (BEV) «Оценка и подготовка оснований».
- ▶ Материалы хранить в заводской упаковке в сухом месте не менее 6 месяцев. Морозостойкий – до -25°C. 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 удлиняют, высокие температуры и высокая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RU 1 – без растворителя. Не воспламеняется. Содержит дифенилметан-диизоцианат. Xi «Вреден для здоровья при вдыхании». Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсибилизация 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 листа безопасности, этикетки, информацию по группе продуктов и общие указания по продуктам с GISCODE RU1. 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 – EMICODE EC 1R.

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.