



1-К ПУР клей для паркета

# UZIN MK 95

Твердоэластичный клей для паркета, без растворителя и воды

## Сфера применения:

1-К полиуретановый клей по DIN EN 14293, с твердоэластичными клеевыми рифами для различных сортов паркета, быстро связывающийся, специально пригоден для чувствительной к влаге древесины и форматов.

Рекомендуется для:

- штучного паркета, шириной до 120, максимальным размером 90/500
- многослойного паркета/готового паркета любых размеров
- всех пород древесины, в т.ч. экзотической

Пригоден на основаниях с достаточной прочностью для цементных, кальциево-сульфатных стяжек, стяжек из литого асфальта (стяжки из литого асфальта должны всегда грунтоваться (см. «Подготовка основания»), ДСП V 100, а также на изоляционных подложках UZIN, предназначенных для работ с паркетом, также пригоден для полов с водным обогревом.

По TRGS 610 применение клеев с растворителем ограничено, применение дисперсионных клеев на водной основе возможно только при определенных условиях, поэтому:

твёрдоэластичный клей для паркета UZIN MK 95 – без растворителя, без воды, быстрый – технически надежная альтернатива практически для всех видов паркета и оснований.

## Преимущества/Свойства материала:

1-К ПУР клей, быстро намазывается, с достаточным временем укладки. Без растворителя и воды, не причиняет коробления паркета. Твердоэластичные клеевые рифы прочно анкеруют паркет к основанию и, ограничивают тем самым, встречающиеся деформации древесины.

Быстрое связывание и затвердевание клея позволяет уже через 24 часа после укладки произвести шлифовку. Паркетные работы могут быть, таким образом, быстро закончены.

Пригоден для всех видов укладки паркета

Применяется на все подложки UZIN

Связующее вещество: затвердевающий от воздействия влажности преполимер полиуретана.

- хорошо наносится
- хорошая адгезия
- готовый к применению
- с хорошим образованием рифов
- с твердоэластичными клеевыми рифами
- очень быстро связывается
- универсального применения
- клеевые загрязнения можно удалить с паркета
- без растворителя
- без воды
- GISCODE RU 1/ без растворителя
- EMICODE EC 1 R/ очень беден на эмиссию

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластм. ведро/ жестяная емк.
Расфасовка:	16 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 6 месяцев
Цвет:	бежевый
Расход:	ок. 1000 г/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	не менее 15 <sup>0</sup> С на полу
Время подсыхания:	никакого*
Время укладки:	50-60 мин.*
Готовность к нагрузке:	через ок. 24 часа*
Шлифовка/вскрытие лаком:	через ок. 24 часа*
Окончательная прочность:	через 3 - 5 дней*

\* при 20<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха 65%

## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Кальциево-сульфатные стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом либо укладчиками стяжки, либо паркетчиками.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Для паркетных работ рекомендуется особо тщательная подготовка основания.

Плохо прикрепленные или подвижные зоны поверхности, тщательно отчистить, шлифовать, профрезеровать или продробеструить. Пыль и оставшие частицы убрать пылесосом.

Впитывающие и пористые основания, а также стяжки из литого асфальта обработать 1-К ПУР быстрой грунтовкой UZIN-PE 414 Turbo, или 2-К эпоксидной изолирующей грунтовкой UZIN-PE 460/PE 480 – при повышенной влажности основания (более 2% CM). Соблюдать время высыхания.

Основания, соответствующие нормам укладки паркета, могут не обрабатываться грунтовкой. Стяжки из литого асфальта обычно грунтуются с помощью UZIN-PE 414 Turbo.

Очень неровные или слишком шероховатые основания грунтуют универсальной грунтовкой UZIN-PE 360 и шпаклюют паркетной шпаклевкой UZIN-NC 174 или UZIN-NC 172 BiTurbo, толщиной не менее 2 мм, для создания необходимой ровности поверхности.

Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

## Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры. После открытия банки снять фольгу, также снять образовавшуюся верхнюю корку, - не перемешивать. Клей равномерно нанести подходящим шпателем на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть переработано в течение 50-60 мин.
2. Паркетные элементы легким движением уложить в клеевую «постель» и хорошо приступать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов.
3. Между стеной и паркетом оставить зазор в 10-15 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
4. Примечание: свежие клеевые загрязнения удаляются специальной чистящей тканью UZIN Clean Vox. Затвердевший клей можно удалить без остатка с поверхности паркета.

## Данные по расходу:

Вид паркета	Система зубьев	Расход
Торцевой	B 3	800- 1000 г/м <sup>2</sup>
Штучный/многослойный	B 11	1000-1200 г/м <sup>2</sup>
Массивная доска	B 11	1200 г/м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом месте не менее 6 месяцев. После открытия, фольгу снять с поверхности. Начатые банки плотно закрыть фольгой и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25<sup>0</sup>С, температура пола выше 15<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха ниже 75%. При соблюдении нормативной влажности дерева и воздуха, и при достаточной акклиматизации паркета, можно уже через 24 часа шлифовать паркет и вскрывать его лаками фирмы Pallmann ([www.pallmann.net](http://www.pallmann.net)).
- 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
- Внимание: укладка паркета, не соответствующего нормам по влажности, при сильном повышении влажности воздуха приводит к вспучиванию.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы»/ 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 2/1990 по стяжкам и покрытиям (BEB) «Оценка и подготовка оснований».

## 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 каждом 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 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 – EMI CODE 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.