

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



2-К ПУР клей для паркета

UZIN MK 92 S

2-К полиуретановый клей для всех видов паркета и массивной доски, быстросохнущий и твердо-эластичный

Сфера применения:

2-К полиуретановый клей для различных сортов паркета, а также на подходящих для паркета изолирующих подложках UZIN.

Рекомендуется для:

- штучного паркета
- мозаичного паркета
- торцевого паркета
- 10 мм массивного паркета
- массивной доски любого размера
- многослойного паркета/готового паркета
- деревянной брускатки RE/WE
- всех пород древесины

Пригоден на:

- на цементных, кальциево-сульфатных стяжках или бетоне
- новых, прочно привинченных к основанию ДСП и ОСБ плитах пригодных для паркетных работ
- пригодных для укладки паркета нивелирующих масс
- керамической плитки, терраццо и натурального камня
- стяжках из нового литого асфальта
- на изоляционных подложках UZIN, предназначенных для работ с паркетом, - на полах с водным подогревом.



LEED®
CONTRIBUTING
PRODUCT

Преимущества/Свойства материала:

UZIN MK 92 S – премиум клей для паркета и массивной доски любого размера и любых сортов древесины. Обеспечивает надежную и быструю укладку (готовность к шлифовке через 6 – 12 часов).

Связующее вещество: полиуретан, полимасел и MDI.

- универсального применения
- с хорошими клеевыми рифами
- без усадки даже в толстых слоях
- очень быстро связывается
- твердо-эластичный
- большая прочность на срез, соответствует EN 14 293
- не вступает в реакцию с лаком или маслом, наносимым потом на паркет
- GISCODE RU 1/без растворителя
- EMICODE EC 1 R PLUS/очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки жестяная комбиупаковка:	6 кг А/В
Пропорция замеса:	10 кг А/В, 2,5 кг А/В А:В 7,8:1
Гарант. срок хранения:	12 месяцев
Цвет:	бежевый
Расход:	800 – 1200 г/м ²
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Время открытости готов. смеси:	ок. 30 минут*
Время укладки:	40 – 60 мин.*
Шлифовка/вскрытие лаком:	через ок. 6 – 12 часов*

*65 % относительной влажности воздуха.

Подготовка основания:

Основание должно быть достаточно ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих скрепление. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом.

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, прошлифовать, профрезеровать или прорубеструить. Пыль и отставшие частицы убрать пылесосом.

Впитывающие и пористые основания обработать 1-К ПУР быстрой грунтовкой UZIN PE 414 Turbo, и при повышенной влажности (> 2 % СМ) основания – 2-К эпоксидной изолирующей грунтовкой UZIN PE 460/PE 480. Соблюдать время высыхания.

Очень неровные или слишком шероховатые основания грунтуют универсальной грунтовкой UZIN PE 360 и шпаклюют паркетной шпаклевкой UZIN NC 174 или UZIN NC 170 LevelStar слоем не менее 3 мм, или быстрой шпаклевочной массой UZIN NC 172 BiTurbo, слоем не менее 2 мм, для создания необходимой ровности поверхности.

Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

Порядок работы:

- Емкости перед работой довести до комнатной температуры. Смолу и отвердитель смешать в соответствии с указаниями, обозначенными на этикетке. Следить за хорошим перемешиванием смеси, особенно возле дна и стенок банки, т.к. плохо перемешанный клей не затвердевает.
- Клей равномерно нанести подходящим шпателем (см. «Данные по расходу») на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть переработано в течение 40 – 60 мин.
- Паркетные элементы легким движением уложить в клей и хорошо пристучать либо провальцевать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов.
- Между стеной и паркетом оставить зазор в 10 – 15 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
- Внимание: на многослойном паркете с обработанной поверхностью kleевые загрязнения необходимо сразу же убрать с помощью специальной чистящей ткани UZIN Clean Box. Затвердевший клей можно удалить только механическим путем.

Данные по расходу:

Вид паркета	Система зубьев	Расход
Штучный, доска, длинномерный, деревянная брускатка RE	или UZIN Dielen-Zahnspachtel для массивной доски	1000 – 1200 г/м ²
10 мм массивный паркет, многослойный паркет	B11	1000 – 1200 г/м ²
Мозаичный паркет	B3	800 – 1000 г/м ²
Торцевой паркет	B11	1000 – 1200 г/м ²

Важные указания:

- Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в умеренно прохладном месте 12 месяцев.
- Оптимальная температура для хранения 10 – 20 °C. Затвердевший компонент В не годится для работы. Не замешивать в дробных пропорциях.
- Оптимальная температура при работе 18 – 25 °C, температура пола выше 15 °C, относительная влажность воздуха ниже 75 %. Низкие температуры удлиняют, высокие температуры сокращают время открытости, укладки и связывания.
- При укладке массивной доски предъявляются повышенные требования по ровности подготовленного основания.
- При соблюдении нормативной влажности дерева и воздуха, и при достаточной акклиматизации паркета, можно уже через 12 часа шлифовать паркет и вскрывать лаком.
- Конструкции основания из дерева, лагов должна быть сухой, чтобы избежать проблем от влажности, ведущих к образованию плесени и гнили. На достаточное проветривание особенно следует обращать внимание при укладке плотных покрытий, для этого следует удалять окаймляющие ленты или устанавливать плинтуса с каналами для вентиляции.
- Внимание: укладка паркета, не соответствующего нормам по влажности, при сильном повышении влажности воздуха приводит к короблению паркета.
- Выдерживать требуемую по нормативам влажность паркета перед укладкой.
- Пригоден только к тем ламинатам, производитель которых разрешает использование данного клея.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18 356 «Паркетные работы», 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 ВЕВ «Оценка и подготовка оснований».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RU 1 – без растворителя. Не воспламеняется. Комп.А. – не опасен. Комп.В :содержит дифенилметан-диизоцианат/Xn «Вреден для здоровья при вдыхании». Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсибилизация при вдыхании и кожном контакте. При работе - проветривать помещение, работать в защитных перчатках и очках, 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 GeffStoffs, 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 – EMICODE EC 1 R PLUS.

Устранение отходов:

Остатки продукта собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Металлические 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, смешать оба компонента, дать затвердеть 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, выполните указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.