

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 брусчатки 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, тераццо и натурального камня
- ▶ стяжках из нового литого асфальта
- ▶ на изоляционных подложках UZIN, предназначенных для работ с паркетом, - на полах с водным подогревом.



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 °С 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 схватывание. 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 продробеструить. 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% CM) 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 ViTurbo, слоем 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. 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.
2. 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.
3. Паркетные элементы легким движением уложить в клей и хорошо пристучать либо провальцевать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов.
4. Между стеной и паркетом оставить зазор в 10 – 15 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
5. Внимание: на многослойном паркете с обработанной поверхностью клеевые 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 брусчатка 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 |

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.

Важные указания:

- ▶ Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в умеренно прохладном месте 12 месяцев.
- ▶ Оптимальная температура для хранения 10 – 20 °С. Затвердевший компонент В не годится для работы. Не замешивать в дробных пропорциях.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18 – 25 °С, температура пола выше 15 °С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлинляют, 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/Хп «Вреден для здоровья при вдыхании». Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсibilизация 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 – EMI CODE 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, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.