



BOBR.RU

все для паркета

- Москва, Ленинградское шоссе, дом 84 +7 (495) 225 - 7640
- Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1 +7 (812) 490 - 7560
- Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А +7 (863) 256 - 7054
- Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111 +375 (293) 967 -967

1-компонентный полиуретановый клей для паркета и ламината

UZIN - МК 95

безводный, очень эластичный клей с растворителем

Применение:

1-К полиуретановый клей для нижеприведенных сортов паркета, специально пригоден для чувствительной к влаге древесины и форматов.

Рекомендуется для:

- штучного паркета
- мозаичного паркета
- паркетной доски
- длинномерного паркета
- готового паркета
- всех видов древесины
- ламинат-полов, приклеиваемых по всей поверхности

Пригоден на основаниях с безупречной прочностью (кроме литого асфальта), например на цементных, кальциево-сульфатных стяжках, бетоне, ДСП V 100, а также на изоляционных материалах UZIN. 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 решение – полиуретановые паркетные клея UZIN.

Преимущества/ Свойства материала:

Пастозный однокомпонентный клей на основе реакционной смолы, затвердевающий уже при небольших количествах окружающей влажности. Не содержит растворителя и воды, поэтому не оказывает набухающего эффекта на паркет. Связующее вещество: затвердевающий от воздействия влажности преполимер полиуретана.

- готовый к применению
- хорошо намазывается
- с хорошим образованием рифов
- эластично деформируемый
- уменьшает напряжение между паркетом и основанием
- без особой маркировки
- GISCODE RU 1/ без растворителя
- EMICODE EC 1/ очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	Ведро из белой жести
Расфасовка:	6 кг, 16 кг
Особая расфасовка:	310 мл
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	светло бежевый
Плотность:	1,24 кг/л
Расход:	ок. 1000 -1200 г/м ²
Температура переработки:	от 15 ⁰ С до 25 ⁰ С
Время подсыхания:	никакого*
Время укладки:	50-60 мин.*
Готовность к нагрузке:	спустя ок. 24 часа*
Шлифовка/вскрытие лаком	спустя ок.24 - 48 часов*
Окончательная прочность:	спустя 5-7 дней*

* при 20⁰С и нормальных условиях



BOBR.RU

все для паркета

- Москва, Ленинградское шоссе, дом 84 +7 (495) 225 - 7640
- Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1 +7 (812) 490 - 7560
- Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А +7 (863) 256 - 7054
- Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111 +375 (293) 967 -967

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, без трещин, сухим, 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 основания, тщательно очистить, прошлифовать, профрезеровать или проробеструить. Пыль и отставшие частицы убрать пылесосом.

Впитывающие основания обработать 2-х компонентной реактивной грунтовкой UZIN-PE 420 или 2-х компонентной эпоксидной грунтовкой UZIN-PE 460 (высыхание, в зависимости от климата помещения, 12-24 часа).

Очень неровные или слишком шероховатые основания обработать универсальной грунтовкой UZIN-PE 360 и затем прошпаклевать паркетной шпаклевкой UZIN-NC 174, толщиной ок. 3 мм, чтобы достичь требуемой ровности для дальнейшей укладки.

Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

Переработка:

1. Клей перед употреблением довести до комнатной температуры. После открытия банки снять полиэтиленовую пленку, также снять образовавшуюся верхнюю корку, - не перемешивать.
2. Клей равномерно нанести подходящим шпателем на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть переработано в течение 50-60 мин.
3. Паркетные элементы легким движением уложить в клеевую «постель» и хорошо пристучать. 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. Примечание: свежие клеевые загрязнения сразу же удаляются чистой тряпкой, иногда можно применять специальный растворитель VE-124. Затвердевший клей можно удалить с поверхности паркета механическим путем. Инструменты очищать сразу же после использования.

Данные по расходу:

Вид паркета	Система зубьев	Расход
Штучный, паркетная доска,		
готовый паркет,	23/48	ок. 1000 г/м ²
ламинат-полы		
Мозаичный	В 3	ок. 1000 г/м ²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в прохладном месте около 9 месяцев. Оберегать от мороза. Начатые банки плотно закрыть ПЭ пленкой и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура переработки 18-25⁰С, относительная влажность воздуха ниже 75%.
- При соблюдении нормативной влажности дерева и воздуха, а также при достаточной акклиматизации паркета, паркет можно уже спустя 48 часов шлифовать и вскрывать лаком.
- 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 «Наклеивание паркета» и «Наклеивание ламинат-полов»/ Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом»/ Техническую информацию 2/1990 по стяжкам и покрытиям (ВЕВ) «Оценка и подготовка поверхностей на ангидритных жидких стяжках».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RU 1 – без растворителя. Не воспламеняется. Содержит изоцианат. Избегать контакта с глазами и кожей. 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. В затвердевшем, окончательно высохшем состоянии физиологически и экологически безвреден.

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Железные емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым являются особым мусором. Емкости с затвердевшим содержимым являются строительным мусором. Собранные незатвердевшие остатки продукта являются строительным мусором, затвердевшие остатки и пластмассовые емкости – строительным мусором.

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.