



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

2-х компонентный ПУР клей для паркета **UZIN - МК 92 S**

На основе растворителя, безводный 2-х компонентный полиуретановый клей для паркета и ламината

Применение:

Пригоден для всех видов паркета, особенно для штучного паркета, 10-мм массивного паркета, готового паркета, дощатого паркета и длинномерного паркета, букового и экзотического паркета, деревянной брусчатки RE а также для ламината. Пригоден на впитывающих и невпитывающих стяжках с безупречной прочностью, а также на ДСП V 100 и изоляционных материалах UZIN.

Пригоден для полов с водным обогревом.

Дальнейшие рекомендации по применению клеев:

UZIN-MK 73/ UZIN-MK 77: клей на основе растворителя из искусственной смолы для всех видов древесины, в т.ч. и для бука; в т.ч. на непрощпаклеванных ангидритных жидких стяжках и стяжках из литого асфальта. UZIN-MK 80: Не содержащий растворителя дисперсионный клей в соответствии с TRGS 610 для укладки мозаичного паркета и паркетной доски на цементных стяжках, прощпаклеванных основаниях и ДСП. UZIN-MK 80 S: То же, что и для UZIN-MK 80, но также и для 22-х мм штучного паркета и 2-х слойного готового паркета. UZIN-MK 95: 1-комп. полиуретановый клей, сфера применения такая же, как и у UZIN-MK 92 S, кроме стяжек из литого асфальта.

Преимущества/ Свойства материала:

Двухкомпонентный клей на основе реакционной смолы, не провоцирующий развитие набухания у паркета.
Связующее вещество: полиуретановая смола А и полиизоцианатный отвердитель В.

- GISCODE RU 1/ без растворителя
- безводный
- хорошо заполняет
- без усадки даже при толстом слое клея
- очень быстросхватывающий
- эластично деформируемый
- большая прочность на срез/сдвиг
- универсальная сфера применения

Технические данные:

Вид упаковки:	комбиупаковка из белой жести
Расфасовка:	2,5 кг, 6 кг
Гарант. срок хранения:	см. «Важные указания»
Цвет:	бежевый
Удельный вес (А + В):	1,50 кг/л
Класс опасности по VbF:	маркируется
Маркировка GefStoffV:	символ Xn для отвердителя
Температура обработки:	от +15 ⁰ С до +25 ⁰ С
Расход:	1000-1200 г/м ²
Время открытости клея:	ок. 30 минут*
Время подсыхания:	никакого
Время укладки:	40-60 мин.*
Шлифовка/вскрытие лаком:	спустя 24 часа
Окончательная прочность:	спустя 3 - 5 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 достаточно ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Ангидритные / кальциево-сульфатные жидкие стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом либо укладчиками стяжки, либо теми, кто укладывает покрытие. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Для паркетных работ рекомендуется особо тщательная подготовка основания.

Подвижные поверхностные зоны, а также остатки старой грунтовки, шпаклевочных масс или клеев тщательно очистить, отшлифовать и профрезеровать. Отставшие частицы и пыль убрать пылесосом. непрошпаклеванные основания обработать дисперсионной эпоксидной грунтовкой UZIN-PE 420 и дать ей высохнуть в течение 2-х часов.

Перед укладкой ламинат-полов основание прошпаклевать паркетной шпаклевочной массой UZIN-NC 174. чтобы достичь необходимой ровности, в соответствии с предписаниями производителя ламинат-пола.

Переработка:

1. Клей перед употреблением 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, чтобы плохо перемешанный клей не затвердел.
2. Клей равномерно нанести на основание подходящим зубчатым шпателем. наносить только такое количество клея, на которое может быть уложен паркет в течение 40 – 60 минут. Приставший к стенкам банки материал соскрести и хорошо перемешать.
3. Паркетные элементы легким движением уложить на мокрый клей 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. **Внимание:** Клеевые загрязнения со вскрытого лаком паркета сразу же удаляются специальным растворителем UZIN-VE 124. Инструменты сразу же после работы очистить. Затвердевшие загрязнения можно удалить только механическим путем.

Расход:

Вид паркета	Система зубьев	Расход
Штучный, паркетная дерев. брусчатка	23/48	1000 – 1200 г/м ² доска,
10 –мм массивный, готовый паркет	В 3 или 23/48	1000 - 1200 г/м ²
Ламинат-полы	В 3	1000 - 1200 г/м ²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не более 12 месяцев. Оптимальная температура хранения - 10-20⁰С. Затвердевший отвердитель В не годится для работы. не замешивать частичные количества, так как вскрытые банки хранению не подлежат.
- Рекомендуемая температура переработки 18 -25⁰С, температура пола – выше 15⁰С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлинляют, а высокие температуры сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Полиуретановые клея предполагают норма-тивную влажность древесины и воздуха, а также достаточную акклиматизацию паркета. В данном случае осуществлять шлифовку и вскрытие лаком можно уже через 24 часа.
- укладка слишком сухого, чувствительного к набуханию паркета, при сильном повышении влажности воздуха может привести к вспучиванию паркета.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы»/ DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой»/ 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 2/1990 по стяжкам и покрытиям (БЕВ) «Устройство и подготовка поверхностей на ангидритных жидких стяжках»/ памятный листок М 044 ВГ химии «Производство полиуретана – изоцианата».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RU 1 – без растворителя.

Только отвердитель В: содержит «дифенилметан-диизоцианат». Вреден для здоровья при вдыхании. раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсibilизация при вдыхании. При работе хорошо проветривать, использовать защитные средства – крем для рук, перчатки и защитные очки. при кожном контакте немедленно обильно промыть водой с мылом. Соблюдать указания по технике безопасности и пожарной опасности. указанные на упаковке. Смола А, а также в правильном соотношении затвердевшие компоненты А + В: безвредна/ без маркировки по опасным веществам.

Маркировка по GefStoffV: вреден для здоровья

Класс опасности по VbF: подлежит

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. что касается утилизации: использованные, выскобленные металлические емкости годятся для переработки/ емкости с незатвердевшим содержимым являются особым мусором/ Емкости с замешанным, затвердевшим содержимым являются строительным мусором/ собранные остатки продукта являются особым мусором. как незатвердевшие, так и замешанные должным образом и прореагировавшие. .

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.