



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 клей для паркета **UZIN - МК 90**

Применение:

Универсальный 2-х компонентный паркетный клей, пригоден для массивного, штучного паркета, 2-х и 3-х слойной паркетной доски, деревянной брусчатки, массивной доски, для обычных и экзотических сортов дерева, для впитывающих и не впитывающих оснований

Преимущества/ Свойства материала:

- без растворителя
- безводный
- хорошо заполняет
- легко наносится
- с большим открытым временем
- эластично деформируемый
- большая прочность на срез/сдвиг
- универсальная сфера применения

Технические данные:

Вид упаковки:	комбиупаковка из белой жести
Расфасовка:	9 кг + 1 кг
Гарант, срок хранения:	12 мес.
Цвет:	бежевый
Класс опасности по VbF:	маркируется
Маркировка GefStoffV:	символ Xn для отвердителя
Расход:	900-1200 г/м ²
Время до затвердевания	
Готового клея в ведре	50 мин.
Время укладки:	90-120 мин.*
Шлифовка/вскрытие лаком:	через 24 часа
Окончательная прочность:	через 3 - 5 дней*

* при 20°C 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, не содержать веществ, препятствующих адгезии. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Для паркетных работ рекомендуется особо тщательная подготовка основания.

Впитывающие основания прогрунтовать UZIN PE 420. плотные основания шлифовать, обезжирить.

Переработка:

1. Перед применением изучить описание используемых материалов.
2. Содержимое компоненты В перелить в канистру с компонентой А. Перемешать механическим способом до получения однородной массы без комков, следить за промешиванием материала у стен и дна канистры. При замесе работать в защитных перчатках.
3. Нанести клей на основание зубчатым шпателем. Наносить количество клея, которое может быть выработано за 90 мин.
4. Паркетные элементы легким движением уложить на мокрый клей и хорошо пристушить. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов.
5. Между стеной и паркетом оставить зазор в 10-20 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
6. Паркет шлифовать и покрывать лаком только после полной полимеризации, не ранее чем через 24 ч. Работать при температуре выше 15⁰С. Клей нельзя разбавлять.
7. Для удаления клея в незатвердевшем состоянии использовать растворитель UZIN VE 124.

Способ нанесения и расход:

Клей наносится зубчатым шпателем В11, расход 900-1200 г/м²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Оптимальная температура хранения - 10-20⁰С. Затвердевший отвердитель В не годится для работы. Не замешивать частичные количества, так как вскрытые банки хранения не подлежат.
- Рекомендуемая температура переработки 18 -25⁰С, температура пола – выше 15⁰С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлиняют, а высокие температуры сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Полиуретановые клеи предполагают нормативную 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 (ВЕВ) «Устройство и подготовка поверхностей на ангидритных жидких стяжках»/ памятный листок М 044 ВВ 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 сенсбилизация при вдыхании. При работе хорошо проветривать, использовать защитные средства – крем для рук, перчатки и защитные очки. при пкжном контакте немедленно обильно промыть водой с мылом. Соблюдать указания по технике безопасности и пожароопасности. 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 не затвердевшим содержимым являются особым мусором/ Емкости с замешанным, затвердевшим содержимым являются строительным мусором/ собранные остатки продукта являются особым мусором, как не затвердевшие, 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.