

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

Минск,

проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111

+375 (293) 967 -967

+7 (863) 256 - 7054

1-компонентный полиуретановый клей для паркета и ламината

UZIN - MK 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, кальциевосульфатных 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.

<u>Связующее вещество:</u> 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. $1000 - 1200 \text{ г/м}^2$ Температура переработки: от 15°C до 25°C

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 20°С и нормальных условиях



Москва,
Ленинградское шоссе, дом 84

Санкт – Петербург,
улица Парашютная, дом 23, кор. 1

Ростов – на – Дону,
улица Мадояна, дом 198 А

+7 (495) 225 - 7640

+7 (812) 490 - 7560

+7 (863) 256 - 7054

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 продробеструить. 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 прошпакленвать 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.
- 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.
- Между стеной и паркетом оставить зазор в 10-15 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
- 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:

| данные по расходу. | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------|---------------|
| | Вид паркета | Система зубы | ев Расход |
| | Штучный, паркетная доска, | | |
| | готовый паркет, | 23/48 | ок. 1000 г/м² |
| | ламинат-полы | | |
| | Мозаичный | В3 | ок. 1000 г/м² |
| | | | |

Важные указания:

проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111

• Материалы хранить в заводской упаковке в прохладном месте около 9 месяцев. Оберегать от мороза. Начатые банки плотно закрыть ПЭ пленкой и содержимое быстро использовать.

+375 (293) 967 -967

- Оптимальная температура переработки 18-25⁰C, 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 текстильные покрытия, напольные покрытия и напольных паркет на 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. He воспламеняется. Содержит изоцианат. Избегать контакта с глазами и кожей. при работе проветривать помещение, работать в очках защитных перчатках, на руки наносить защитный крем. При кожном контакте немедленно обильно промыть водой с мылом. При глазном контакте - немедленно промыть водой и проконсульти-роваться 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.