

Клей для паркета

# UZIN MK 73

Содержащий растворитель паркетный клей из искусственной смолы

## Сфера применения:

Содержащий растворитель клей из искусственной смолы по по DIN EN 14293 для приклеивания паркета.

Пригоден для:

- ▶ массивного паркета
- ▶ щитового паркета
- ▶ многослойного паркета любых размеров
- ▶ штучного паркета размером: толщина 15 – 22 мм, ширина до 70 мм, длина до 500 мм
- ▶ паркета из обычной древесины

Пригоден для:

- ▶ практически на всех основаниях с достаточной прочностью, напр. на цементных, кальциево-сульфатных стяжках, стяжках из литого асфальта, подогреваемых стяжках,
- ▶ ДСП, OSB, фанеры
- ▶ изоляционных и разделительных подложках UZIN

## Преимущества/Свойства материала:

Готовый к работе клей с растворителем с хорошими рабочими и конечными свойствами.

Пригоден для работы с материалами Multimoll Vlies, Multimoll Top 4, 9, 15.



Связующее вещество: модифицированная поливинилацетатная смола

- ▶ без воды
- ▶ хорошо наносится
- ▶ хорошо заполняет
- ▶ быстро полимеризуется
- ▶ твердопластичный
- ▶ большая прочность на срез
- ▶ широкая сфера применения
- ▶ GISCODE S 3/содержит большое кол-во растворителя

## Технические данные:

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Вид упаковки:            | Жестяное ведро                        |
| Расфасовка:              | 17, 25 кг                             |
| Гарант. срок хранения:   | 12 месяцев                            |
| Цвет:                    | светло-бежевый                        |
| Класс опасности:         | см. «Охрана труда и окружающей среды» |
| Температура при работе:  | не менее 15 °С на полу                |
| Расход:                  | 800 – 1200 г/м <sup>2</sup>           |
| Время подсыхания:        | никакого*                             |
| Время укладки:           | 5 – 10 мин.*                          |
| Готовность к нагрузке:   | через 2 – 3 дня*                      |
| Шлифовка/вскрытие лаком: | см. «Важные указания»                 |

\* при 20 °С и нормальных условиях.

## Подготовка основания:

Основание должно быть достаточно ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих адгезию. 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, также со старыми клеевыми остатками тщательно отчистить, прошлифовать, профрезеровать или продробеструить. Затем основание тщательно пропылесосить.

Очень неровные или очень шероховатые основания прогрунтовать универсальной грунтовкой UZIN PE 360 и затем прошпаклевать с помощью паркетной шпаклевочной массы UZIN NC 174 слоем не менее 3 мм, либо быстрой шпаклевочной массой UZIN NC 172 BiTurbo слоем не менее 2 мм, для получения нормативной ровности поверхности.

Непрошпаклеванные цементные или кальциево-сульфатные стяжки перед укладкой паркета можно обработать либо разведенным клеем (1 часть клея/ 2 части растворителя UZIN VE 173) либо готовой к работе грунтовкой UZIN PE 317, и дать подсохнуть в течение ок. 30 минут. Соответствующие нормам стяжки из литого асфальта в грунтовке не нуждаются. ДСП, OSB, фанеру прошлифовать.

Соблюдать технические инструкции по применяемым материалам.

## Порядок работы:

1. Клей перед работой перемешать, затем равномерно нанести подходящим зубчатым шпателем (см. «Данные по расходу») на основание. Нанести только такое количество клея, которое может быть переработано в течение 10 мин.
2. Паркетные элементы легким движением со сдвигом уложить в клей. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов.
3. Между стеной и паркетом оставить зазор в 10 – 15 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
4. Инструменты после работы сразу же очистить растворителем UZIN VE 173.

## Данные по расходу:

| Вид паркета                 | Система зубьев | Расход                       |
|-----------------------------|----------------|------------------------------|
| Мозаичный                   | B3             | 800 – 1000 г/м <sup>2</sup>  |
| UZIN Multimoll на основание | B2             | 600 – 700 г/м <sup>2</sup>   |
| Штучный/многослойный        | B11            | 1000 – 1200 г/м <sup>2</sup> |

## Важные указания:

- ▶ Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в умеренно прохладном месте 12 месяцев.
- ▶ Начатые банки плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18 – 25 °С, температура пола выше 150С, относительная влажность воздуха ниже 75 %. Низкие температуры замедляют, высокие температуры сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ По уложенному паркету, в зависимости от его типа, количества клея и климатических условий помещения, можно не ранее чем через 2 – 3 дня ходить, а шлифовать паркет и вскрывать его лаком можно только после полной полимеризации клея через 5 – 7 дней и акклиматизации паркета.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы»/Инструкции объединения клеевой промышленности «Приклеивание паркета», инструкцию ТКВ «Приклеивание паркета» 03/2007, 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» 06/2004, техническую информацию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований» 02/2002.

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE S 3 – содержит большое количество растворителя. Класс огнеопасности – В по VbF. Маркировка F: «Легко воспламеняется» и Xn «Вреден для здоровья при вдыхании». Пары растворителя могут образовывать с воздухом горючую смесь. При и после работы хорошо проветривать. Не курить, избегать открытого огня. Препятствовать образованию искр, поэтому вынести из помещения все электрические приборы, переключатели, и т.д. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки.

Учитывать информацию GeffStoffs, данные листка безопасности, этикетки, информацию по группе продуктов и общие указания по продуктам с GISCODE S3.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности 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.

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.