



Дисперсионный паркетный клей

# UZIN MK 80 S

Клей без растворителя по ДИН 281 для стойкого к набуханию паркета

## Применение:

Пригоден для мозаичного, пластинчатого паркета с высокими кромками и 22-х мм штучного паркета с низкой или средней степенью набухания (не годится для бука), а также для 2-х слойного готового паркета до 70 x 500 мм. Пригоден на ровных, впитывающих цементных стяжках, прошпаклеванных основаниях, а также ДСП V 100. Пригоден для полов с водным подогревом.

## Дальнейшие рекомендации по применению клеев:

**UZIN-MK 80 S:** Дисперсионный клей, пригоден в т.ч. для 22-х мм штучного паркета и 2-х слойного готового паркета. **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 непрошпаклеванных ангидритных жидких стяжках и стяжках из литого асфальта. **UZIN-MK 92 S:** 2-х комп. полиуретановый клей для всех видов паркета и оснований, в т.ч. и для бука, 10-мм массивного паркета, дощатого и длинномерного паркета, деревянной брусчатки RE и ламинат-полов, в т.ч. для укладки паркета на изоляционные материалы UZIN. **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:

Готовый к употреблению паркетный клей на водной основе с хорошими рабочими свойствами и расширенной сферой применения. Основа связующего: модифицированный сополимер поливинилацетата.

- GISCODE D 1/ без растворителей
- очень беден на эмиссию
- с нейтральным запахом
- с очень хорошей стойкостью клеевых рифов
- с длительным временем укладки
- с хорошей заполняющей способностью
- твердопластично деформируемый
- большая прочность на сдвиг

## Технические данные:

Вид упаковки:	пластмассовое ведро
Расфасовка:	UZIN-MK 80 S: 8 кг, 20 кг UZIN-MK 80 S темный: 18 кг
Гарант. срок хранения:	см. «Важные указания»
Цвет:	светло-бежевый/темно-бежевый
Плотность:	1,28 кг/л
Класс опасности по VbF:	нет
Маркировка GefStoffV:	нет
Температура обработки:	от +15 <sup>0</sup> до +25 <sup>0</sup> С
Расход:	600-1000 г/м <sup>2</sup>
Время подсыхания:	никакого
Время укладки:	макс. 20 мин.*
Готовность к нагрузке:	через 2 - 3 дня*
Шлифовка / вскрытие лаком:	см. «Важные указания»

\* при 20<sup>0</sup>С и нормальных условиях

## Подготовка основания:

Основание должно быть достаточно ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Ангидритные/ кальцево-сульфатные стяжки должны быть шлифованы и очищены пылесосом либо укладчиками стяжки, либо укладчиками покрытия.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам, при отступлении - сообщить об отклонениях. Для паркетных работ рекомендуется особо тщательная подготовка основания.

Непрошпаклеванные цементные стяжки перед укладкой паркета обработать разведенным клеем - 1 часть клея на 2 части воды и оставить сохнуть на 24 часа. ДСП – зашлифовать.

Подвижные зоны поверхности, равно как остатки старой грунтовки, шпаклевочных масс, клеев, тщательно очистить, отшлифовать, профрезеровать или продробеструить. Отставшие частицы и пыль удалить пылесосом. Неровные или слишком шероховатые основания, непитающиеся основания, напр. стяжки из литого асфальта, а также ангидритные жидкие стяжки прошпаклевать паркетной шпаклевочной массой UZIN-NC 174, толщиной ок. 3 мм.

## Переработка:

1. Клей перед употреблением размешать, затем подходящим зубчатым шпателем равномерно нанести на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано в течение ок.20 мин.
2. Паркетные элементы легким движением уложить в клеевую «постель» и хорошо приступать. 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 сразу же после использования промыть водой. Свежие клеевые загрязнения также удаляются водой.

## Данные по расходу:

Вид паркета	Система зубьев	Расход
Мозаичный	В 3	800 - 1000 г/м <sup>2</sup>
Паркетная доска	В 3 или 23/48	800 - 1000 г/м <sup>2</sup>
22-мм штучный	В 3 или 23/48	800 - 1000 г/м <sup>2</sup>
2-х слойный готовый	В 3 или 23/48	800 - 1000 г/м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте около 12 месяцев. Оберегать от мороза. Начатые банки плотно закрывать.
- Оптимальная температура переработки +18 - +25<sup>0</sup>С, температура пола – выше 15<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Проход по уложенной поверхности, в зависимости от вида паркета, количества клея и климата в помещении, возможен через 2 – 3 дня, затем, после полного схватывания клея и акклиматизации паркета – шлифовка и вскрытие лаком.
- Водосодержащие дисперсионные клея годятся не для каждого вида паркета и основания. Для чувствительного к набуханию паркета, например крупноформатного готового паркета, 10-мм массивного паркета или букowego паркета необходимо применять другие паркетные клея UZIN.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы»/ 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 (BEB) «Устройство и подготовка поверхностей на ангидритных жидких стяжках».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D 1 – без растворителя по TRGS 610.

При работе с клеем рекомендуется использовать защитный крем для рук, хорошо проветривать помещение. В затвердевшем, сухом состоянии физиологически и экологически безвреден.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Пластмассовые емкости без остатков продукта подлежат переработке/ упаковка с незатвердевшим содержимым является особым мусором, с затвердевшим – строительным мусором/ собранные остатки продукта являются особым мусором, как незатвердевшие. так и затвердевшие.

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.