

UZIN MK 80

Прочный на срез, с небольшим кол-вом воды клей для паркета, стойкого к набуханию

Область применения:

Дисперсионный клей, быстро намазывается, для паркета, стойкого к набуханию. Специально для укладки мозаичного, торцевого паркета. Для внутренних работ.

Основная сфера применения:

- ▶ мозаичный паркет (8 мм массив)
- ▶ торцевой паркет (16-22 мм)

Расширенная сфера применения:

- ▶ 2-слойный готовый паркет (70 x 500 мм)

Пригоден на:

- ▶ цементных стяжках, кальциево-сульфатных стяжках или бетоне
- ▶ новых, прочно прикрученных листах ДСП Р4-Р7 или плитах OSB 2-OSB4
- ▶ подходящих для укладки паркета шпаклевочных массах
- ▶ полах с водным подогревом



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen

Преимущества / свойства материала:

UZIN MK 80 быстро наносится и быстро схватывается, обеспечивая надежность и оптимальные рабочие свойства.

Состав: сополимеры поливинилацетата, смачивающие вещества, пеногасители и консерванты, наполнители, вода.

- ▶ хорошая стойкость клеевых рифов
- ▶ твердый клей по ISO 17178
- ▶ с небольшим количеством воды
- ▶ GISCODE D 1/ без растворителей
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	пластмассовое ведро
Расфасовка:	18 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 мес.
Цвет:	бежевый
Расход:	800-1200 г/м ²
Температура при работе:	не менее +.150 на полу
Время укладки:	ок. 30 мин.*
Готовность для нагрузок:	через 2 - 3 дня*
Шлифовка:	после связывания клея

* при 20 °C и 65% относительной влажности

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ (грязи, масла, жира), ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим нормативам, и, при выявлении отклонений, сообщить. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть шлифованы и очищены пылесосом.

Подвижные или плохо держащиеся зоны поверхности, такие как остатки разделительных средств, клеев, шпаклевочных масс, покрытий, краски, тщательно очистить, отшлифовать, профрезеровать или продробеструить. Отставшие частицы и пыль удалить пылесосом.

В любом случае основание должно быть достаточно впитывающим. В зависимости от основания, вида паркета и типа нагрузок выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевочную массу из перечня продукции UZIN.

Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам.

Порядок работы:

1. Клей перед работой довести до комнатной температуры. Хорошо перемешать.
2. Соответствующим зубчатым шпателем (см. «Данные по расходу») равномерно нанести клей на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано в течение времени укладки, при хорошей смачиваемости обратной стороны паркета. Паркетные элементы хорошо прижимать.
3. Инструменты сразу же после работы промыть водой. Свежие клеевые загрязнения также удаляются водой.

Данные расхода:

Вид паркета	Зубцы	Расход*
Мозаичный	В 11/В 3	800 - 1000 г/м ²
Торцевой	В 11	1000 - 1200 г/м ²
2-слойный готовый	В 11	1000 - 1200 г/м ²

* при 20°C и 65% относительной влажности воздуха (клей доведен до комнатной температуры)

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Морозостоек до -12°C. Начатые банки плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе +18 - +25°C, относительная влажность воздуха ниже 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.

- ▶ При шпаклевочных работах минимальная толщина – 2 мм. На прошпаклеванных основаниях следить за полным высыханием шпаклевочных масс.
- ▶ Нижняя конструкция деревянного пола должна быть сухой. Следить за достаточной подачей воздуха, например, удаляя окаймляющие ленты или устанавливая специальные плинтуса с воздухоотводами.
- ▶ 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 букового паркета необходимо применять другие паркетные клея UZIN.
- ▶ Следить за допустимой влажностью древесины.
- ▶ Выступающие строительные элементы должны находиться на определенной дистанции, в зависимости от вида паркета, типа древесины, а также величины помещения.
- ▶ Во время фазы схватывания клея UZIN MK80, 2 -3 дня, по паркету ходить нельзя.
- ▶ При соблюдении нормативной влажности древесины и воздуха, паркет можно шлифовать через 5-7 дней, а также производить уход за поверхностью с помощью соответствующих проуктов Pallmann (www.pallmann.net)
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особенное внимание уделяя следующим: DIN 18356 «Паркетные работы», эко-нормы В 2218, инструкцию объединения клеевой промышленности «Приклеивание паркета», информацию центрального союза немецких строителей «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом», техническую информацию «Оценка и подготовка оснований перед напольными работами и укладкой паркета», техническую информацию по стяжкам и покрытиям «Оценка и подготовка оснований».

GISCODED 1 – без растворителя по TRGS 610.

При работе с клеем рекомендуется использовать защитный крем для рук, хорошо проветривать помещение.

EMICODE EC 1 PLUS – «очень беден на эмиссию». По состоянию науки на сегодняшний момент не обнаружено эмиссий формальдегида, вредных веществ, органических соединений. В затвердевшем, сухом состоянии физиологически и экологически безвреден.

Основной предпосылкой хорошего воздуха в помещении является соблюдение правил укладки материалов, а также тщательно высохшие основания, грунтовки, шпаклевочные массы.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Пластмассовые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым и сами жидкие остатки являются особым мусором, с затвердевшим – 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.