

1-K STP-силановый клей для паркета

# UZIN MK 200 neu

Твердоэластичный клей для паркета, инженерной и многослойной доски, с удлиненным временем укладки

## Применение:

1-K STP силановый клей для паркета с твердоэластичными клеевыми рифами, с удлиненным временем укладки. Ограничивает деформации древесины, создает оптически привлекательную картину. Для внутренних работ.

## Основная сфера применения:

- ▶ для наклейки многослойного паркета
- ▶ Для наклейки инженерной доски, трёхслойной массивной доски шириной до 160мм,
- ▶ штучного паркета на стяжку
- ▶ Для укладки всех видов паркета на
- ▶ фанерное основание

## Расширенная сфера применения:

- ▶ для наклейки массивной доска 15 – 22 мм, длиной до 1500 мм, шириной до 150 мм
- ▶ для наклейки штучного паркета
- ▶ для наклейки изолирующей подложки UZIN Multimoll Vlies

## Пригоден на:

- ▶ цементных, кальциево-сульфатных стяжек, бетоне
- ▶ новых, прочно прикрученных плитах ДСП P4 – P7, или OSB2 – OSB4
- ▶ готовых стяжечных элементах, плитах ГВЛ
- ▶ шпаклевочных массах для паркета
- ▶ изоляционных подложках UZIN Multimoll Vlies
- ▶ полах с водным подогревом

## Преимущества материала/Свойства:

UZIN MK 200 neu – клей, затвердевающий под воздействием влаги, с длительным временем открытости. С высокой заполняющей силой и адгезией, вместе с длительным временем открытости обеспечивает надежное приклеивание крупноформатных паркетных элементов, облегчая порядок укладки паркетных образцов или отделки комнат.



LEED  
contributing  
product

**Состав:** терминируемый преполимер силана, минеральные наполнители, добавки

- ▶ хорошо держит клеевые рифы
- ▶ длительное время открытости
- ▶ твердоэластичный клей по ISO 17 178
- ▶ остатки клея можно удалить с паркета
- ▶ Без растворителей, содержит метоксидан
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/очень беден на эмиссию

## Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковое ведро
Расфасовка:	16 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 6 месяцев
Цвет:	бежевый
Расход:	1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	не менее 150 °С на полу
Время укладки:	50 – 60 мин.*
Готовность к нагрузке:	через ок. 24 часа*
Готовность к шлифовке:	через ок. 36 – 48 часов*

\* при 200 °С и 65 % относительной влажности воздуха

## 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 нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом.

Подвижные зоны основания, равно как плохо держащиеся участки поверхности тщательно очистить, шлифовать, профрезеровать или продробеструить. Отставшие частицы и пыль тщательно убрать пылесосом.

Соответствующие нормам, сухие основания, которые пригодны для укладки паркета, можно не грунтовать. Кальциево-сульфатные стяжки, быстрые стяжки, а также особые стяжечные конструкции обработать грунтовкой UZIN PE 414 Turbo и обратиться за технической рекомендацией.

Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

## Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры. После снятия фольги с ведра и, возможно, образовавшейся пленки с поверхности клея, сам клей не перемешивать.
2. Соответствующим шпателем (см. Данные по расходу») равномерно нанести клей на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть уложено в течение времени укладки, следя за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркета. Паркетные элементы хорошо прижимать.
3. Клеевые загрязнения в свежем состоянии можно сразу же удалить чистящей тканью UZIN Clean-Box. Затвердевший клей можно с усилием удалить с поверхности

## Данные по расходу:

Вид паркета	Зубцы	Расход
Массивная доска, трехслойная массивная доска, инженерная доска	Зубч. шпатель UZIN для доски	ок. 1200 г/м <sup>2</sup>
Многослойный паркет/штучный	В 11	1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>
Для массивной доски – получить тех.рекомендацию	Зубч. шпатель UZIN для доски	ок. 1200 г/м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 6 месяцев. В начатых ведрах клей плотно закрывать фольгой и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18 – 250 °С, относительная влажность воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и низкая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и высокая влажность воздуха сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ При укладке крупноформатных элементов, необходима повышенная ровность основания, в противном случае – учитывать требования производителя
- ▶ При шпаклевочных работах выдерживать толщину слоя не менее 2 мм.
- ▶ На прошпаклеванных основаниях следить за хорошим высыханием шпаклевочных масс
- ▶ Нижняя конструкция деревянного пола должна быть сухой. Следить за хорошей подачей/отводом воздуха, например, удаляя окаймляющие ленты, или посредством монтажа специальных плинтусов с воздухоотводами.
- ▶ Следить за соблюдением нормативной влажности древесины.
- ▶ Выступающие строительные элементы должны быть уложены на некотором и одинаковом расстоянии, в зависимости от вида паркета, типа древесины, и размеров помещения
- ▶ При соблюдении нормативной влажности дерева и воздуха, и при достаточной акклиматизации паркета, можно уже через 36 – 48 часа шлифовать паркет и вскрывать его лаком
- ▶ 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».

## Охрана труда и окружающей среды:

Без растворителей, содержит метоксилан. Беречь от детей. В процессе схватывания происходит расщепление метанола. Во время и после работы/высыхания следить за хорошим проветриванием. Во время работы не есть, не пить, не курить. Надевать защитные перчатки. При контакте с глазами или кожей сразу же обильно промыть водой. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Инструмент после работы сразу же помыть водой с мылом. Не содержит консервантов. Учитывать рекомендации с этикетки, листка безопасности, информацию по группе продукта. После затвердевания – с нейтральным запахом, физиологически и экологически безвреден. Информация для аллергиков 0731-4097-0.

## Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым и не затвердевшее содержимое – особый мусор. Емкости с затвердевшим содержимым – строительный мусор. Остаткам продукта дать затвердеть на воздухе и затем утилизировать как строительный мусор.

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.