

1-К STP-силановый клей для паркета

UZIN MK 200

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

Применение:

1-К STP силановый клей для паркета с твердозластичными клеевыми рифами, с удлиненным временем укладки. Для паркета с соединением шип-паз. Для внутренних работ.

UZIN MK 200 T – упаковка в тубах для нанесения машиной UZIN ATD 100.

Основная сфера применения:

- ▶ для наклейки многослойного паркета
- ▶ Для наклейки инженерной доски, трёхслойной массивной доски
- ▶ 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 стяжках, 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 – клей, затвердевающий под воздействием влаги, с длительным временем укладки. 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.

Состав: терминируемый преполимер силана, минеральные наполнители, добавки

- ▶ хорошо держит клеевые рифы
- ▶ длительное время открытости
- ▶ твердозластичный клей по ISO 17 178
- ▶ остатки клея можно удалить с поверхности лакированного или покрытого маслом паркета
- ▶ Без растворителей, содержит метоксидан
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией

Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковое ведро, 4 кг тубы
Расфасовка:	16 кг коробка с 4 тубами по 4 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	бежевый
Расход:	1000 – 1200 г/м ²
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Время укладки:	30 – 40 мин.*
Готовность к нагрузке:	через ок. 12 – 18 часов *
Готовность к шлифовке:	через ок. 24 – 36 часов*

* при 200 °C 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, цементные стяжки, а также особые стяжечные конструкции обработать грунтовкой UZIN PE 414 Bi Turbo (или UZIN PE 460 / UZIN PE 480) 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-Vox. 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 ²
Многослойный паркет/штучный	В 11	1000 – 1200 г/м ²
Для массивной доски – получить тех.рекомендацию	Зубч. шпатель UZIN для доски	ок. 1200 г/м ²

Важные указания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. В начатых ведрах клей плотно закрывать фольгой и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18 – 25 °С, относительная влажность воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и низкая влажность воздуха удлинляют, высокие температуры и высокая влажность воздуха сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ При укладке крупноформатных элементов, необходима повышенная ровность основания, 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 24 – 36 часов 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 защита окружающей среды:

Не содержащий растворителя клей, содержащий метокси-силан. Избегать контакта с глазами и кожей. При затвердении выделяются незначительные следы метанола, поэтому во время применения хорошо проветривать помещение. Рекомендуется носить защитные перчатки и защитные очки. При контакте с кожей обильно промыть водой с мылом. При контакте с глазами сразу промыть водой и обратиться к врачу. Соблюдать среди прочего: указания на этикетке, а так же паспорт безопасности. После затверждения экологически и физиологически безопасен.
EMICODE EC 1 PLUS – С очень низкой эмиссией

Утилизация:

Остатки продуктов по возможности собрать для дальнейшего использования. Избегать попадания в канализацию, грунтовые воды или в землю. Пустые упаковки, с соскобленными остатками материала пригодны и без капель материалы пригодны для вторичной переработки. Упаковки с остатками жидких веществ, а также собранные жидкие остатки продуктов являются специальными отходами. Упаковки с затвердевшим содержимым являются строительными отходами.