

1-K STP клей для паркета

UZIN MK 200

Твердоэластичный клей для паркета, соединением «шип-паз»

Область применения:

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

Основная сфера применения:

- ▶ многослойный паркет

Расширенная сфера применения:

- ▶ массивная доска 15-22 мм
- ▶ штучный паркет
- ▶ многослойная доска

Пригоден на:

- ▶ цементных, кальцево-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, подходящих для паркета
- ▶ полах с водным подогревом



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Преимущества / свойства материала:

UZIN MK 200 – клей, затвердевающий под воздействием влаги, с хорошими рабочими свойствами. С высокой заполняющей силой и быстрой адгезией обеспечивает надежное приклеивание., позволяющее уже через 24 часа шлифовать поверхность.

Состав: модифицированный преполимер силана, минеральные наполнители, добавки

- ▶ хорошо держит клеевые рифы
- ▶ быстро наносится
- ▶ твердоэластичный клей по ISO 17 178
- ▶ остатки клея можно удалить с паркета
- ▶ GISCODE RS 10 – паркетный клей без растворителя, содержит метоксилан
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS - очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковое ведро
Расфасовка:	8 кг, 16 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 6 месяцев
Цвет:	бежевый
Расход:	1000-1200 г/м ²
Температура при работе:	не менее 15°C на полу
Время укладки:	ок. 20 мин.*
Готовность к нагрузке:	через ок. 12 часов*
Готовность к шлифовке:	через ок. 24 часа*

* 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 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, отшлифовать, 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 чистой тканью UZIN Clean-Box. Затвердевший клей можно с усилием удалить с поверхности

Данные расхода:

Вид паркета	Зубцы	Расход*
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

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

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 6 месяцев. Морозостоек до -25°C. В начатых ведрах клей плотно закрывать фольгой и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, 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 24 часа шлифовать паркет и вскрывать его лаком, например лаками фирмы Pallmann (www.palmann.net)
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особое 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:

GISCODE RS10 - без растворителя, содержащий метоксилан паркетный клей. 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 и указания по применению для продуктов с кодом GISCODE RS10. 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.