

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



1-К полиуретано-силановый клей для паркета

# UZIN MK 250



Соответствует требованиям DIN EN 14 293 по твердоэластичным клеям, пригоден для всех сортов паркета, с длинным открытым временем

## Применение:

1-К STP клей с жесткими рифами для укладки всех сортов паркета на большое количество пригодных для этого оснований. Для наружных работ.

Рекомендуется для:

- ▶ штучного паркета
- ▶ мозаичного паркета (8 мм массивного паркета)
- ▶ торцевого паркета
- ▶ массивной доски (длиной до 2000 мм, шириной до 150 мм, толщиной до 30 мм)
- ▶ многослойного/готового паркета
- ▶ экзотического паркета (по запросу в техническую службу)

Пригоден на:

- ▶ на цементных, кальциево-сульфатных стяжках или бетоне
- ▶ новых, прочно привинченных к основанию ДСП и ОСБ плитах пригодных для паркетных работ
- ▶ пригодных для укладки паркета нивелирующих масс
- ▶ стяжках из нового литого асфальта
- ▶ на изоляционных подложках UZIN, предназначенных для работ с паркетом, - на полах с водным подогревом



UZIN MK 250 при работе обеспечивает нормальный климат в помещении. Отмечен знаком «Голубой ангел» как экологически чистый клей с низкой эмиссией RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



## Преимущества материала / Свойства:

UZIN MK 250 объединяет в себе прочность обычных 2-К клеев с удобством работы 1-К. Разработан по новейшей технологии.

Состав: модифицированный силан терминируемый полиуретан, минеральные наполнители, добавки.

- ▶ хорошо держит клеевые рифы
- ▶ хорошая адгезия
- ▶ с отличной заполняющей силой
- ▶ соответствует требованиям прочности на срез по DIN EN 14 293 для твердоэластичных паркетных клеев
- ▶ гармонирует со всеми лаками для паркета, маслами/восками
- ▶ с широкой сферой применения
- ▶ свежие клеевые загрязнения можно удалить с паркета
- ▶ без воды, не вызывает коробления паркета
- ▶ GISCODE RS 10 – без растворителя, содержит метоксилан
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/очень беден на эмиссию
- ▶ RAL UZ 113/не наносит вреда окружающей среде, т.к. очень беден на эмиссию

## Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковое ведро
Расфасовка:	16 кг
Гарант. срок хранения:	6 месяцев (в пластике)
Цвет:	красновато-бежевый
Расход:	ок. 1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Время укладки:	ок. 30 – 45 мин.*
Готовность к нагрузке:	через ок. 12 часов* Готовность к шлифовке
вскрытию лаком:	не ранее чем через 48 часов*

\* при 20 °C и 65 % относительной влажности воздуха.



UZIN | A Brand of Uzin Utz AG RU | Uzin Utz AG | 89079 Германия | г.Ульм | Дизельштрассе 3 | Тел: 8-1049-731-40-97-205  
ООО "Европаркет" - официальный дистрибьютер в Беларуси марок UZIN и PALLMANN - Группы Uzin Utz (Германия).  
г.Минск, пер. Стебенева 9А. +375(29)131-20-20 / +375(29)130-20-20 / info@evroparket.by / www.evroparket.by

## Подготовка основания:

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

Новые цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях.

Для паркетных работ рекомендуется особо тщательная подготовка основания. 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.

Очень пористые основания обработать 1-к ПУР быстрой грунтовкой UZIN PE 414 Turbo (Внимание! Время высыхания не менее 12 часов) или 2-к-эпоксидной грунтовкой UZIN PE 460/UZIN PE 480. Соблюдать время высыхания. Очень неровные или слишком шероховатые основания прогрунтовать универсальной грунтовкой UZIN PE 360 PLUS и прошпаклевать паркетной шпаклевкой UZIN NC 174 или UZIN NC 170 LevelStar толщиной не менее 3 мм, или быстрой шпаклевочной массой UZIN NC 172 BiTurbo, обеспечивая необходимую ровность.

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. Соответствующим шпателем равномерно нанести клей на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть уложено в течение 30 – 45 мин.
2. Паркетные элементы легким движением со сдвигом уложить на мокрый клей и хорошо прижать. Проследить за хорошей смачиваемостью обратной стороны элементов.
3. Между стеной и паркетом оставить зазор в 10 – 15 мм.
4. Указание: клеевые загрязнения можно сразу же удалить чистой тканью UZIN Clean-Vox. Затвердевший клей можно с усилием также удалить с поверхности.

## Данные по расходу:

Вид паркета	Зубцы	Расход
Мозаичный (8 мм массив)	В 3	Ок. 1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>
Другие виды паркета	В 11	Ок. 1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>
Массивная доска	UZIN-шпатель для доски	Ок. 1200 г/м <sup>2</sup>

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.

## Важные указания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской пластиковой упаковке в умеренно прохладном месте 6 месяцев. В начатых ведрах клей плотно закрывать фольгой и содержимое быстро использовать.
- ▶ Температура при работе – не менее 15 °С, относительная влажность воздуха <65 %. При соблюдении нормативной влажности дерева и воздуха, и при достаточной акклиматизации паркета, можно уже через 48 часов шлифовать паркет и вскрывать его лаком, например лаками фирмы Pallmann (ru.pallmann.net), массивную доску рекомендуется шлифовать через 72 часа.
- ▶ При работе с нивелирующими массу слежить за хорошее высыхание масс.
- ▶ При укладке массивной доски предъявляются повышенные требования по ровности подготовленного основания.
- ▶ Выдерживать требуемую по нормативам влажность паркета перед укладкой.
- ▶ Конструкции основания из дерева, лагов должна быть сухой, чтобы избежать проблем от влажности, ведущих к образованию плесени и гнили. На достаточное проветривание особенно следует обращать внимание при укладке плотных покрытий, для этого следует удалять окаймляющие ленты или устанавливать плинтуса с каналами для вентиляции.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила, применяемые при укладке паркета (DIN, EN, VOB, Ö-Norm, SIA), а особенно:
  - DIN 18 356 «Паркетные работы», инструкцию ТКВ «Приклеивание паркета», инструкцию ZDB «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом», инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед напольными и паркетными работами», инструкцию BEB «Оценка и подготовка оснований», нормы по паркету DIN EN 14 342 «Паркетные и деревянные полы»

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RS10 – без растворителя, содержащий метоксидан 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.