

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



1-К полиуретано- силеновый клей для паркета

# UZIN MK 250



Соответствует требованиям DIN EN 14 293 по твердоэластичным kleям, 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 kleев с удобством работы 1-К. Разработан по новейшей технологии.

Состав: модифицированный силен терминированный полиуретан, минеральные наполнители, добавки.

- хорошо держит kleевые рифы
- хорошая адгезия
- с отличной заполняющей силой
- соответствует требованиям прочности на срез по DIN EN 14 293 для твердоэластичных паркетных kleев
- гармонирует со всеми лаками для паркета, маслами/восками
- с широкой сферой применения
- свежие kleевые загрязнения можно удалить с паркета
- без воды, не вызывает коробления паркета
- GISCODE RS 10 – без растворителя, содержит метоксилен
- 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.

## 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, прошлифовать, 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: kleевые загрязнения можно сразу же удалить чистящей тканью UZIN Clean-Box. Затвердевший клей можно с усилием также удалить с поверхности.

## Данные по расходу:

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

## 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 °C, 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 ([www.pallmann.net](http://www.pallmann.net)), массивную доску рекомендуется шлифовать через 72 часа.
- При работе с нивелирующими массы 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 достаочное 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 ВЕВ «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 метоксилен паркетный клей. Беречь от детей. В процессе схватывания происходит расщепление метанола. Во время и после работы/высыхание 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 allerгиков 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.