

Однокомпонентный паркетный силановый клей

# UZIN MK 160

Эластичный паркетный клей с соединением в шпунт

## Области применения:

Однокомпонентный паркетный твердо-эластичный силановый клей для укладки многослойного паркета. Для внутренних работ.

## Основная область применения:

- ▶ Многослойный паркет
- ▶ паркетная доска длиной до 2200 мм и шириной до 200 мм
- ▶ инженерная доска длиной до 2200 мм и шириной до 200 мм

## Применение:

- ▶ Цементные, кальциево-сульфатные стяжки и бетон
- ▶ новые, прочно привинченные плиты ДСП Р4 – Р7 или плиты ОСП 2 – ОСП 4
- ▶ сборные готовые стяжки, гипсоволоконные плиты
- ▶ подходящие для паркета шпаклевочные массы
- ▶ полы с водяным подогревом



## Преимущества продукта / свойства:

UZIN MK 160 – влагоотверждаемый, удобный в работе силановый паркетный клей. Остатки клея легко убираются с поверхности лакированного или покрытого маслом паркета.

Состав: силантерминированные преполимеры, минеральные наполнители, добавки.

- ▶ хорошо наносится
- ▶ клеевые рифы не расплываются
- ▶ твердо-эластичный клей согласно ISO 17178
- ▶ Остатки клея удаляются с паркета
- ▶ GISCODE RS 10 – Без растворителя, паркетный клей с содержанием метоксисилана
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS – С очень низкой эмиссией

## Технические данные:

Упаковка:	Пластмассовое ведро тубы
Размеры:	16 кг ведро, тубы по 6 кг и 600 мл
Срок хранения:	не менее 6 месяцев в ведре и 12 месяцев в тубе
Цвет:	бежевый
Расход:	1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>
Температура обработки:	мин. 15 °С на полу
Время укладки:	20 – 25 минут*
Готовность к нагрузкам:	Через ок. 12 часов*
Шлифование:	Через ок. 36 – 48 часов*

\* При температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

## Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, несущим, сухим, чистым, без трещин и веществ (грязи, масла, смазки), ухудшающих адгезию. Проверить основание на соответствие действующим нормам и техническому описанию, при отступлении сообщить об отклонениях. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки необходимо отшлифовать и пропылесосить. Отстающие или ухудшающие адгезию слои, например, антиадгезивы, остатки клея, шпаклевочных масс, покрытий и краски, необходимо удалить, например, очисткой щеткой, шлифованием, фрезерованием или дробеструйным способом. Тщательно пропылесосить отстающие части и пыль. Для сухих, профессионально подготовленных оснований (цементная стяжка, готовая стяжка), готовых к укладке паркета, от грунтования можно отказаться. Кальциево-сульфатные, ускоренные цементные стяжки, стяжки из быстротвердеющего цемента, системы подогрева полов, а также стяжки специальных конструкций покрыть грунтовкой UZIN PE 414 ViTurbo (или UZIN PE 460/UZIN PE 480) или обратиться за технической консультацией. Соблюдать технические характеристики одновременно используемых продуктов.

## Переработка:

1. Перед обработкой довести клей до комнатной температуры. После вскрытия снять защитную фольгу и, при необходимости, удалить образовавшуюся клеевую пленку, не перемешивать.
2. Посредством подходящего зубчатого шпателя (смотрите «Данные о расходе») равномерно нанести клей на основание. Наносить только такое количество клея, которое можно уложить в пределах оставшегося времени с достаточным смазыванием обратной стороны паркета. Хорошо придавить элементы паркета.
3. Свежие остатки клея удалить чистящими салфетками UZIN Clean-Vox. Затвердевшие остатки клея можно стереть только с высокими затратами.

## Данные о расходе:

Вид паркета	Зубья	Расход*
Многослойный паркет	В 11	1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>

\* При температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % для мягких пластмассовых упаковок.

## Важные указания:

- ▶ Оригинальные упаковки в умеренно прохладном помещении можно хранить в течение не менее 6 месяцев, в тубах не менее 12 месяцев. Во вскрытой упаковке клей плотно накрыть пленкой, содержимое быстро использовать.

- ▶ Наилучшие условия переработки: при температуре 18 – 25 °C, температуре пола выше 15 °C и относительной влажности воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и низкая влажность воздуха замедляют, а высокие температуры и высокая влажность воздуха сокращают время укладки, схватывания и сушки.
- ▶ При укладке крупноформатных элементов, необходима повышенная ровность основания, учитывать требования производителя.
- ▶ При проведении шпаклевочных работ минимальная толщина составляет 2 мм.
- ▶ Следить за тем, чтобы шпаклевочная масса на шпаклеванном основании хорошо просохла.
- ▶ Нижняя конструкция деревянных полов должна быть сухой. Обеспечить достаточную вентиляцию, например, сняв окаймляющую звукоизоляционную ленту или установив специальные плинтуса с вентиляционными отверстиями.
- ▶ Соблюдать норму влажности древесины.
- ▶ Для вертикальных конструкций соблюдать равномерное расстояние достаточного размера в зависимости от вида паркета, породы древесины и размеров помещения.
- ▶ При соблюдении норм влажности древесины и воздуха, а также при достаточной акклиматизации паркета шлифовать или обрабатывать поверхность можно не раньше, чем через 24 часа.
- ▶ Соблюдайте общепризнанные правила специализации и технологии укладки паркета, а также действующие национальные нормы (например, EN, DIN, VOB, австрийский стандарт, SIA и т.д.). Также действуют, или рекомендованы для особого соблюдения следующие нормы и технические описания:
  - DIN 18 356 «Работы по укладке паркета», австрийский стандарт В 2218
  - Краткое техническое описание ТКВ «Приклеивание паркета»
  - Краткое описание Центрального союза строительства ФРГ (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на отопляемых конструкциях полов»
  - Краткое техническое описание ТКВ «Оценка и подготовка оснований для работ по укладке напольных покрытий и паркета»
  - Техническое описание BEB «Оценка и подготовка оснований»

## Охрана труда и защита окружающей среды:

GISCODE RS10 – Без растворителя, паркетный клей с содержанием метоксициана. Не воспламеняется. Избегать контакта с глазами и кожей. При затвердевании высвобождается метанол в низких следовых количествах, поэтому обеспечить хорошее проветривание во время переработки. Рекомендуется носить защитные перчатки и защитные очки. При контакте с кожей сразу же обильно промыть водой с мылом. При попадании в глаза обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. Соблюдать указания на этикетке упаковки, а также данные по безопасности, информацию по группе продукта и предписания Bau-VG для продуктов с GISCODE RS 10.

После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден. С очень низкой эмиссией – EMICODE EC 1 PLUS.

## Утилизация:

По возможности, собрать остатки продукта и использовать в дальнейшем. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и почву. Пустые, вычищенные пластмассовые упаковки без капель продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым, а также сами незатвердевшие остатки продукта являются опасным мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором. Поэтому дать остаткам продукта затвердеть на воздухе, после чего утилизировать как строительный мусор.