

1-K STP клей для многослойного паркета

UZIN MK 150

Твердоэластичный клей для многослойного паркета

Область применения:

1-K STP клей для многослойного паркета с твердоэластичными клеевыми рифами, для быстрой и рациональной укладки многослойного паркета. Для внутренних работ.

Основная сфера применения:

- ▶ многослойный паркет до макс. 2200 x 200 мм

Пригоден на:

- ▶ цементных стяжках, кальциево-сульфатных стяжках или бетоне
- ▶ новых, прочно прикрученных листах ДСП P4-P7 или плитах OSB2-OSB4
- ▶ подходящих для укладки многослойного паркета шпаклевочных массах
- ▶ полах с водным подогревом
- ▶ как системный компонент в быстром строительстве

Преимущества / свойства материала:

UZIN MK 150 удобен в работе и быстро затвердевает от воздействия влажности. Клеевые остатки легко снимаются, что способствует быстрой и чистой укладке многослойного паркета.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
Dlbt-Grundsätzen



Состав: модифицированные преполимеры силана, минеральные наполнители, добавки.

- ▶ хорошая стойкость клеевых рифов
- ▶ твердоэластичный клей по ISO 17178
- ▶ остатки клея можно удалить с паркета
- ▶ GISCODE RS 10/ без растворителя, содержит метоксилан
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	пластмассовое ведро
Расфасовка:	16 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 6 мес.
Цвет:	светло-бежевый
Расход:	1000-1200 г/м ²
Температура при работе:	не менее +15° на полу
Время укладки:	10-15 мин.*
Готовность для нагрузок:	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 нормативам, и, при выявлении отклонений, сообщить. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть прошлифованы и очищены пылесосом.

Подвижные или плохо держащиеся зоны поверхности, такие как остатки разделительных средств, клеев, шпаклевочных масс, покрытий, краски, тщательно очистить, отшлифовать, профрезеровать или продробеструить. Отставшие частицы и пыль удалить пылесосом.

На соответствующие нормативам, сухие основания, укладка паркета может производиться без грунтовок. Кальциево-сульфатные стяжки, быстрые цементные стяжки, а также особые стяжечные конструкции должны быть предварительно прогрунтованы с помощью UZIN PE 414 Turbo, или обратиться за технической рекомендацией. Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам.

Порядок работы:

1. Клей перед работой довести до комнатной температуры. После снятия крышки – снять защитную фольгу и удалить клеевую пленку (если образовалась). Не перемешивать!
2. Соответствующим зубчатым шпателем (см. «Данные по расходу») равномерно нанести клей на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано в течение времени укладки, при хорошей смачиваемости обратной стороны паркета. Паркетные элементы хорошо прижимать.
3. Свежие клеевые загрязнения удаляются с помощью ткани UZIN Clean-Vox. Затвердевшие клеевые загрязнения стираются сусилием.

Данные расхода:

Вид паркета	Зубцы	Расход*
Многослойный паркет до макс. 2200 x 200 мм	B 11	1000 - 1200 г/м ²

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

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 6 месяцев. Морозостоек до -25°C. Начатые банки плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе +18 - +25°C, относительная влажность воздуха ниже 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ При укладке крупноформатных элементов предъявляются повышенные требования к ровности основания, учитывать советы производителя.
- ▶ При шпаклевочных работах минимальная толщина – 2 мм
- ▶ На прошпаклеванных основаниях следить за полным высыханием шпаклевочных масс
- ▶ Нижняя конструкция деревянного пола должна быть сухой. Следить за достаточной подачей воздуха, например, удаляя окаймляющие ленты или устанавливая специальные плинтуса с воздухоотводами.
- ▶ Следить за допустимой влажностью древесины.
- ▶ Выступающие строительные элементы должны находиться на определенной дистанции, в зависимости от вида паркета, типа древесины, а также величины помещения
- ▶ 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 RS 10 – клей для паркета без растворителя, содержит метоксидан. Беречь от детей. Во время процесса затвердевания выделяет метанол. Во время и после работы следить за хорошим проветриванием помещения. Во время работы не есть, не пить, не курить

При работе с клеем рекомендуется надевать перчатки. При контакте с глазами или кожей сразу же обильно промыть водой. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Очистка инструмента – сразу же после работы водой с мылом. Без консервантов. Учитывать информацию с этикетки, листок безопасности, информаций по группе материала и рекомендации по рабочему процессу для продуктов с GISCODE RS 10. После высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден. Информация для аллергиков по тел. 0731-4097-0.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Пластмассовые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым и сами жидкие остатки являются особым мусором, с затвердевшим – строительным мусором.

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.