

Клей для паркета KIITOS 2K PU Strong

Двухкомпонентный универсальный полиуретановый клей с усиленным клеевым швом для всех видов паркета.

Клей применяется для приклеивания различных видов паркета, в том числе штучного и мозаичного из экзотических пород древесины (мербау, кемпас, тик, ипе, бамбук и другие экзотические), а также, любых напольных покрытий на основе дерева, рулонных резиновых покрытий, искусственной травы, ПВХ и резиновой плитки, любого линолеума, текстильных покрытий, нетканых материалов на бетонные и любые деревянные основания (фанера, ДВП, ДСП, OSB) в том числе различные металлы.

- высокая прочность клеевого шва
- высокая адгезия к древесине экзотических пород
- пониженный расход благодаря низкой плотности
- подходит для большинства напольных покрытий
- подходит для систем теплых полов
- не содержит растворителей
- высокая скорость набора прочности
- влагостойкость
- возможность шлифовки паркета через 24 часа

Расход: 650–1300 г/м² по деревянному основанию;

550–1300 г/м² по бетонному основанию.

Расход клея можно уменьшить, если основание предварительно загрунтовать грунтом-KIITOS PRIMER.

Упаковка: компонент А: ведро 5,0 кг; компонент В: бутылка 0,5 кг.

Срок хранения: 9 месяцев в герметичной упаковке при температуре от +15 до +25 °С.

Очиститель: ацетон.

Меры предосторожности: компонент А клея не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека. При работе со смесью компонентов клея (А+В) следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу - использовать защитные средства для рук и глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Смесью компонентов клея не выливать в канализацию. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор. Важно: в случае возникновения нестандартных ситуаций с применением клея обратитесь в нашу техническую службу.

Способ нанесения: полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем.

Подготовка поверхности основания к склеиванию:

- Поверхность должна быть сухой, чистой и однородной. Очистить поверхность от пыли, грязи, остатков краски, масляных загрязнений и отслаивающихся частиц. Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать полиуретановый грунт KIITOS PRIMER. Листы фанеры, ДСП и OSB должны быть закреплены к основанию механическим способом.

Нанесение:

- Вылить в банку с компонентом “А” содержимое бутылки с компонентом “В” и тщательно перемешать до однородного состояния. Нарушение дозировки компонентов может привести к некачественной работе клея, изменению его характеристик. Тщательно перемешать клей. Перемешивание рекомендуем вести с помощью дрели со спиралевидной насадкой (минимум 2 минуты). Убедиться, что масса однородна по цвету. Нанести клей на основание и разровнять зубчатым шпателем, равномерно распределив его по поверхности. Уложить на невысохший клей паркетные элементы или иное напольное покрытие. Рекомендуем наносить только такое количество клея, на которое покрытие может быть уложено в течение 120 минут. При укладке резиновых, текстильных, нетканых, ПВХ и иных покрытий склеивание можно выполнять односторонним нанесением клея на основание с последующей притиркой или прокаткой, через 2-3 часа после приклеивания.

Технические характеристики

Соотношение смеси по массе: А/В = 8/1

Плотность смеси: 1,6 г/см³

Вязкость: Брукфильд, 25 об/мин., шпиндель №64, при +21С±2 °С 15000-25000 мПа*с

Время жизни в массе: при +20 °С (навеска 120 г) 90 мин

Рекомендуемая рабочая температура: +15..+30 °С

Время открытой выдержки в тонком слое 120 мин

Время технологического прохода 24 часа

Относительная влажность основания: Дерево: 8-12% Бетон: 2,5%

Прочность при сдвиге: 10 МПа

Морозостойкость: до -30 °С