



STOLZBERG

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ

2K PU

Двухкомпонентный твердо-эластичный паркетный клей на основе 100%



СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- ✓ жестко-эластичный, снижает напряжение
- ✓ высокая прочность клеевого шва
- ✓ устойчив к старению
- ✓ не содержит растворители и воду
- ✓ быстро достигает конечной прочности
- ✓ не дает усадки
- ✓ подходит для полов с подогревом по DIN EN ISO 17178
- ✓ очень низкая эмиссия летучих органических соединений
- ✓ не вызывает коробления древесины
- ✓ не боится транспортировки при отрицательных температурах
- ✓ легко наносится



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ массивная половая доска
- ✓ многослойный паркет согласно DIN EN 13489
- ✓ штучный паркет согласно DIN EN 13226
- ✓ индустриальный паркет
- ✓ ДСП (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4ДСП, фанера)
- ✓ резиновые материалы
- ✓ ПВХ, кварц винил
- ✓ металл



ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ

- ✓ шумопоглощающие изолирующие подложки
- ✓ нетканый материал на основе полиэстерного волокна
- ✓ листы для снятия напряжения



ПРИГОДНЫЕ ОСНОВАНИЯ

- ✓ бетон
- ✓ цементные стяжки, кальциево-сульфатные основания
- ✓ ДСП (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4ДСП, фанера)
- ✓ металл
- ✓ плитка



РАСХОД

- ✓ 600 – 1200 г/м² (в зависимости от приклеиваемого материала и качества стяжки)



РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

- ✓ 75 минут при 20°C



КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

- ✓ температура: + 15-25°C, относительная влажность воздуха: максимум - 70%



ГОТОВНОСТЬ К НАГРУЗКАМ

- ✓ через 24 часа



УСЛОВИЯ, СРОК ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКА

- ✓ при транспортировке не боится мороза
- ✓ условия хранения +5-25°C
- ✓ срок хранения 12 месяцев
- ✓ компонент А - 9 кг, компонент В - 1 кг

ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, ровным, устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, без масляных пятен, силикона и разделяющих веществ. Проверить влажность и температуру основания, влажность и температуру воздуха в помещении. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заделать. Углубления и неровности заполнить подходящей шпаклевочной массой.

ПРИМЕНЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Непосредственно перед использованием клея необходимо довести состав до комнатной температуры. Добавить содержимое емкости с компонентом В в емкость с компонентом А. Оба компонента перемешать при помощи электрического миксера до достижения однородного цвета (не менее 2 минут). Особое внимание уделить перемешиванию материала у стенок и дна ведра. Клей наносится на основание соответствующим зубчатым шпателем. Необходимо равномерно наносить клей, избегая образования наплывов. Уложить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени. Все загрязнения необходимо удалять пока состав не застыл с помощью соответствующих очищающих средств. Затвердевшие остатки клея можно удалить с помощью средства STOLZBERG Reiniger. Компонент «А» не представляет угрозы для окружающей среды и здоровья человека. При работе со смесью компонентов «А» и «В» следует соблюдать осторожность: беречь глаза, органы дыхания и кожу, проветривать помещение и использовать защитные перчатки для рук. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть большим количеством воды. Смесь компонентов не выливать в канализацию, отвержденные отходы утилизировать как обычный строительный мусор.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ.

