



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ FINEX PRO 1000 (9,2 + 0,8 КГ)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Двухкомпонентный полиуретановый безводный клей для приклеивания деревянных полов любого типа.
- Клей предназначен для установки всех видов деревянных напольных покрытий – как в инженерной конструкции, так и массива с соединением “шип-паз”.
- Клей требует смешивания компонентов: компонент А – 9,2 кг, компонент В – 0,8 кг.
- Может использоваться для установки деревянных напольных покрытий на теплые полы с водяной системой подогрева.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ И ПОМЕЩЕНИЮ

- Основание должно быть прочным, чистым, сухим, обеспыленным и обезжиренным. Не допускается наличие остатков краски, пыли, воска и т.д.
- Использование растворителей не предусмотрено.
- Температура окружающей среды должна быть от +18 до +22.
- Относительная влажность не должна превышать 45–55%.
- Должны соблюдаться стандартные строительные рекомендации.

ВАЖНО! Подробная информация к основанию указана в инструкции по монтажу.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты, следовать указаниям в техническом описании и соблюдать технику безопасности.
- Перед использованием дать нагреться продукту до температуры окружающей среды. Температура окружающей среды должна быть от +18 до +22°C, относительная влажность не должна превышать 45-55%.
- Необходимо проверить влажность стяжки, которая должна быть <3% (<0.5% ангидрит).
- Добавить компонент «Б» в емкость с компонентом «А», тщательно перемешать электромиксером до получения однородной пасты. Особое внимание следует обращать на тщательность перемешивания у дна и стенок ведра.
- Всегда при смешивании компонентов строго соблюдайте пропорции. Запрещено производить частичное смешивание компонентов из-за угрозы нарушения смесевых пропорций и изменения свойств клея.

ВАЖНО! Жизнеспособность смеси составляет 45 минут (время, в течение которого приготовленную смесь необходимо выработать). 10 кг массы достаточно для укладки 8м² (в зависимости от качества и ровности основания).



МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

- После высыхания грунтовки при помощи зубчатого шпателя с широкими зубцами №5 равномерно распределить клей по участку, на котором необходимо установить паркет.
- За счет легкого вдавливания установить паркетные планки на требуемое место. Следите, чтобы нижняя поверхность планки была полностью приклеена к основанию.
- После окончания работ произвести очистку шпателя и другого инструмента (во избежание затвердевания клея на инструменте).

Примечание:

- Работать с клеем необходимо предельно аккуратно.
- Не допускается попадание клея на поверхность паркетных планок. Остатки свежего клея необходимо сразу же удалять с лицевой поверхности паркетных планок чистой хлопковой тканью.
- Через 1–2 дня допускается хождение по паркету и эксплуатация без тяжелых нагрузок. Срок высыхания клея зависит от температуры в помещении.
- Время полной полимеризации клея – 3–7 дней.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КЛЕЯ FINEX PRO 1000

- Применение клея FINEX PRO 1000 может производиться специалистами, имеющими опыт выполнения подобных работ.
- Не использовать клей для приклеивания керамических полов.
- Не использовать клей в сырых помещениях.
- Допускается аккуратное проветривание помещения во время использования, важно избегать сквозняков.
- Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
- Правильное и быстрое отверждение клея происходит при достаточном количестве влаги в атмосферном воздухе.
- Обращайте особое внимание на состояние основания, на которое предполагается устанавливать паркет. Избегайте использование клея на слабых, неподготовленных, обработанных химическими материалами основаниях.
- Не допускается разбавление клея.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Использовать только в соответствии с назначением.
- Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки.
- В случае попадания состава на кожу, необходимо промыть руки под теплой водой.
- При использовании клея необходимо применять резиновые перчатки.
- Хранить в местах, недоступных для детей.

СРОК, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить при температуре от + 5 °С до + 25 °С с плотно закрытой крышкой, беречь от мороза. При соблюдении данных условий срок хранения – 12 месяцев.