

Преимущества

- Однокомпонентный
- Твёрдо-эластичный
- Готовый к использованию
- Легко наносится
- Прочное сцепление с основанием
- Не содержит растворителей и аминов
- Высокая заполняемость

Технические свойства

- Консистенция:тиксотропная паста
- Химическая основа:Полиуретан
- Расход:1100-1400 г/м2
- Рабочее время:60 минут
- Лёгкие нагрузки:через 12 часов
- Шлифовка/ покрытие: через 24-48 часов
- Полное отверждение:через 5-7 дней
- Температура применения:
 от +5 до +40 °C
- Упаковка:16 кг (ведро)
- Хранение:12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке

U-BOND SPECIAL X-TREME



1К твёрдо-эластичный клей на основе полиуретана

Готовый к употреблениютвёрдо эластичный, не содержащий растворителей и воды полиуретановый клей для профессионального монтажа деревянных половых покрытий. Он отличается от любых других однокомпонентных клеев благодаря своей прочности и большой схватывающей силе, которая обеспечивает полную фиксацию досок. Благодаря специальной формуле и улучшенным характеристикам продукта **U-BOND SPECIAL** остается универсальным клеем, который позволяет получать замечательные результаты по укладке даже в трудных условиях.

• Применение

Полное приклеивание фанеры, лампаркета, штучного паркета толщиной 15 и 22 мм, массивной доски до 200 мм шириной, мозаичного (художественного) и индустриального паркета, ламината, инженерной доски, паркетной 3-х слойной доски на цементную стяжку, на быстровысыхающие стяжки, на ангидридные основания, на старые напольные покрытия из керамики, дерева, мрамора, плитках из мраморной крошки. Он также подходит для использования вместе с подпольными отопительными системами. Этот клей для всех типов покрытий, указанных в номенклатуре UNI EN 13556.

Инструкция по нанесению

Основание должно быть плотным, ровным, механически прочным, свободным от пыли, песка, краски, воска масла, гипса и сухим на момент нанесения клея. Если остаточная влажность стяжки составляет больше чем 3 %, то необходимо предварительно обработать основание пола влагоизолирующим грунтом U-PRIMER 150. Не достаточные плотные и пыльные цементные основания должны быть укреплены U-PRIMER 150 в разбавленном виде. Поверхностные или волосяные трещины на цементных основаниях должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания U-PRIMER 150 с кварцевым песком. После открытия ведра удалите алюминиевую фольгу, покрывающую клей и защищающую его от высыхания. Равномерно нанести клей, используя зубчатый шпатель (ТКВ 3, 5 или 11) после чего приложить деревянный настил на свеженанесённый клей. Укладка деревянного пола производиться не позднее, чем за 60 минут после нанесения клея. В случае неполного использования клея, оставшуюся часть накройте алюминиевой фольгой, убедившись, что она хорошо прилегает к клею, и закройте ведро крышкой. Ведро должно быть использовано в течение относительно небольшого времени, после того как оно было открыто. Продукт нельзя разбавлять никаким способом. Применяйте клей при температуре от 5°C до 40°C. Оптимальная температура находится в диапазоне от 15°C до 25°C, влажности в помещение в диапазоне от 40% до 70%, влажность основания:

- Цемент: максимальное допустимое содержание влаги = 2% (1.7% для полов с подогревом), измеряемое с помощью карбидного гигрометра.
- Ангидрит: максимальное допустимое содержание = 0.5%

Дополнительная информация

Данный технический лист является общим руководством и не может считаться гарантией. Мы не несем ответственность за неправильное использование продукта.