



# S-BOND FLEX

Высокоэластичный полимерный  
1К клей для деревянных настилов



## Преимущества

- Однокомпонентный
- Эластичный
- Высокие показатели шумоизоляции
- Не содержит растворителей, аминов и изоцианатов
- Легко удаляется с лицевой поверхности покрытия
- Сертифицирован по стандарту EN 14293

## Технические свойства

- **Консистенция:**  
тиксотропная паста
- **Химическая основа:**  
СМ полимер
- **Расход:**  
1000-1300 г/м<sup>2</sup>
- **Рабочее время:**  
50 минут
- **Лёгкие нагрузки:**  
через 12 часов
- **Шлифовка/ покрытие:**  
через 24-48 часов
- **Полное отверждение:**  
через 3-5 дней
- **Температура применения:**  
от +5 до +40 °С
- **Упаковка:**  
14 кг (7+7) (фольгированный пакет)
- **Хранение:**  
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке

## ○ Применение

Применяется для приклеивания фанеры, ДСП, многослойного паркета с финишным покрытием: инженерной доски, паркетной доски до 200 мм шириной; массивной доски шириной до 160 мм из стабильной древесины (дуб) на все виды оснований: цементные основания, быстро твердеющие основания, ангидридные основания, на ранее уложенное деревянное покрытие, на керамическую плитку, мраморную плитку и плитку из мраморной крошки. **Наилучший результат при приклеивании многослойных деревянных настилов непосредственно на стяжку.** Применим на тёплые полы с водным подогревом. Клей подходит для применения со всеми типами 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 должна производиться в течение 40-50 минут после нанесения клея. В случае неполного использования клея, запечатайте фольгированный пакет. 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 помещении в диапазоне от 40% до 70%, влажность основания:

- Цемент: максимальное допустимое содержание влаги = 2% (1.7% для полов с подогревом) по карбидному методу.
- Ангидрит: максимальное допустимое = 0.5%

## ○ Дополнительная информация

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