

SIKA FLOOR EXPERT для ЭКСПЕРТОВ ОТ ЭКСПЕРТОВ

BUILDING TRUST



SikaBond®-151 SikaBond®-152

Эластичные клеи на основе силан-модифицированных полимеров (SMP) для деревянных напольных покрытий

Местное представительство компании Sika:



Перед применением материала ознакомьтесь, пожалуйста, с последним техническим описанием продукта.

По вопросам качества обращаться:
ООО «Сика», Россия, 141730,
МО, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14;
Тел.: +7 (495) 577 73 33
www.sika.ru
www.sikahome.ru



BUILDING TRUST



SikaBond®-151 & SikaBond®-152

Эластичные клеи на основе силан-модифицированных полимеров (SMP) для деревянных напольных покрытий

SikaBond®-151

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходные потребительские свойства
- Очень низкий уровень вредных выбросов
- Не оказывает влияния на лаковые поверхности
- Эластичный клей, соответствующий ISO 17178
- Пригоден для устройства полов с подогревом.



УПАКОВКА

- Пластмассовые ведра по 10 л (17 кг)

SikaBond®-152

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тиксотропная версия SikaBond®-151
 - для неровных полов
 - высокая первоначальная схватываемость



УПАКОВКА

- Пластмассовые ведра по 10 л (17 кг)
- Туба 1800 мл для Sika®Dispenser
- Туба 600 мл для Sika® AcouBond®



С помощью Sika® Dispenser можно легко и быстро, равномерно нанести клей на большую площадь

Универсальный клей для деревянных напольных покрытий SikaBond®-151

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Предназначен для приклеивания по всей поверхности следующих типов деревянных напольных покрытий:

- Паркетная доска, инженерная доска
- Мозаичный, модульный, художественный паркет
- Массивная доска (отношение толщины к ширине $\leq 1:10$)
- Лампаркет, паркет без шип/паза ($\leq 55 \times 220$ мм, толщина ≥ 10 мм)

Предназначен для использования на следующих основаниях:

- Бетонные стяжки
- Цементные стяжки
- Магнезиальные основания
- Кальциево-сульфатные основания
- Штукатурки
- Фанера
- Древесностружечные плиты (ДСП) (V100)

- Ориентированно-стружечные плиты (ОСП)
- Гипсовые основания

СЕРТИФИКАТЫ

- EMICODE EC1PLUS R
- AgBB / DIBt
- M1 (класс вредных выбросов для строительных материалов)
- Выбросы в воздух в помещении A+
- LEED v4



Гибкость и эластичность клеев делает их пригодными для использования в помещениях с системами подогрева пола.