

Sika® Primer-100 PU

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтование цементных оснований, упрочнение верхнего слоя стяжки перед приклеиванием деревянных напольных покрытий, а также для регулирования влажности основания и изоляции остатков старого клея. Применяется совместно с клеями серии SikaBond®.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Однокомпонентный, удобный в работе
- Упрочняет основание и создает преграду от остаточной влажности
- Без растворителей, 100 % сухой остаток
- Быстрое отверждение, сокращает время укладки покрытий
- Наносится валиком, кистью или шпателем



Узнать больше
о продукте

Sika® Primer-150 MB

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ
ГРУНТОВКА И РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтование, регулирование влажности оснований, изоляция остатков старого клея и битума, увеличение адгезии и снижение расхода клеев серии SikaBond®. Отлично подходит для ремонта и упрочнения слабых оснований, а также для ремонта трещин, отслоений и других дефектов стяжки. Не требует засыпки кварцевым песком перед применением клея.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 4 в 1 (упрочнение основания/блокировка влаги/увеличивает адгезию/ремонт основания)
- Возможно нанесение на влажное основание (до 6% CM)
- Совместим с клеями серии SikaBond®
- Наносится валиком, кистью или шпателем
- Подходит для полов с подогревом



Узнать больше
о продукте

SIKA FLOOR EXPERT ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ ОТ ЭКСПЕРТОВ

BUILDING TRUST 



SIKABOND®-151 PARQUET
SIKABOND®-152 PARQUET
SIKABOND®-700 PARQUET

КЛЕИ НА ОСНОВЕ
СИЛАН-МОДИФИЦИРОВАННОГО
ПОЛИМЕРА (SMP) ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

МЕСТНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ SIKA:



SikaRussia



SikaRussia



Sika



SikaKreps

ООО «Сика»:

141733, Московская область,
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14
Тел.: +7 (495) 577-73-33
www.sika.ru / www.sikahome.ru



BUILDING TRUST



SikaBond®-700 Parquet

ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ
СИЛАН-МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИМЕРА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ/НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечивает высокопрочное приклеивание массивной доски любых размеров, инженерной и паркетной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, ламинированного паркета, фанеры, ДСП и ОСП. При использовании с грунтовками **Sika® Primer-100 PU** и **Sika® Primer-150 MB** расход клея снижается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность на сдвиг:	4,4 МПа
Растяжение до разрыва:	50%
Температура применения:	от +15 °С до +25 °С
Время образования пленки:	50-60 минут (+21 °С / 75% отн. влажн. возд.)
Расход:	850 – 1000 г/м ² , зубчатый штапель В3; 1000 – 1200 г/м ² , зубчатый штапель В11
Срок годности:	12 месяцев

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Однокомпонентный, не требует смешивания
- Удобная упаковка, алюминиевые пакеты
- Для массивной доски любых размеров
- Очень высокая прочность на сдвиг
- Стабильный клеевой гребень
- Подходит для полов с подогревом

УПАКОВКА:

Пластиковое ведро, 10 кг



Узнать больше о продукте

SikaBond®-151 Parquet

ЖЕСТКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ
СИЛАН-МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИМЕРА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ/НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечивает надежную фиксацию массивной доски (при отношении ширины к толщине не более 10:1), инженерной и паркетной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, ламинированного паркета, фанеры, ДСП и ОСП. При использовании с грунтовками **Sika® Primer-100 PU** и **Sika® Primer-150 MB** расход клея снижается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность на сдвиг:	2,6 МПа
Растяжение до разрыва:	120%
Температура применения:	от +15 °С до +25 °С
Время образования пленки:	30-40 минут (+21 °С / 75% отн. влажн. возд.)
Расход:	850 – 1000 г/м ² , зубчатый штапель В3; 1000 – 1200 г/м ² , зубчатый штапель В11
Срок годности:	12 месяцев

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Однокомпонентный, не требует смешивания
- Удобная упаковка, алюминиевые пакеты
- Быстрый набор прочности
- Легко распределяется шпателем
- Стабильный клеевой гребень
- Подходит для полов с подогревом

УПАКОВКА:

Пластиковое ведро, 14 кг



Узнать больше о продукте

SikaBond®-152 Parquet

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ
СИЛАН-МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИМЕРА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ/НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечивает надежную фиксацию инженерной и паркетной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, ламинированного паркета, фанеры, ДСП и ОСП. При использовании с грунтовками **Sika® Primer-100 PU** и **Sika® Primer-150 MB** расход клея снижается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность на сдвиг:	1,9 МПа
Растяжение до разрыва:	160%
Температура применения:	от +15 °С до +25 °С
Время образования пленки:	30-40 минут (+21 °С / 75% отн. влажн. возд.)
Расход:	850 – 1000 г/м ² , зубчатый штапель В3; 1000 – 1200 г/м ² , зубчатый штапель В11
Срок годности:	12 месяцев

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Однокомпонентный, не требует смешивания
- Удобная упаковка, алюминиевые пакеты
- Эластичное приклеивание снижает напряжения между доской и основанием
- Тиксотропный, подходит для вертикальных поверхностей
- Стабильный клеевой гребень
- Подходит для полов с подогревом

УПАКОВКА:

Пластиковое ведро, 14 кг



Узнать больше о продукте

