

## PROVISIONAL PRODUCT DATA SHEET

## Sika® Primer-161 PU

ГРУНТОВКА БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ

**ОПИСАНИЕ**

Sika® Primer-161 PU - однокомпонентная полиуретановая грунтовка без растворителей, отверждаемая влагой воздуха.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Sika® Primer-161 PU применяется для грунтования впитывающих и не впитывающих оснований. Упрочнение верхнего слоя стяжки, изоляция остатков старого клея.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Удобство в нанесении, однокомпонентный состав
- Быстрое высыхание
- Совместимость со всеми клеями для деревянных полов серии SikaBond®.
- Хорошо подходит при ремонте, где присутствуют остатки старого клея
- Наносится валиком или резиновым плоским ракелем

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ**

Химическая основа	Однокомпонентный полиуретан
Упаковка	Канистра 5 кг
Цвет	Коричнево-прозрачный
Срок хранения	12 месяцев с даты производства, при условии хранения в неповрежденной, оригинальной и герметичной упаковке.
Условия хранения	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +15 °C до +25 °C.
Плотность	~1,1 кг/л
Сухой остаток	100 %

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Температура эксплуатации	От -45 °C до +90 °C
Пешеходная нагрузка	Через 24 часа (при +20 °C)
Время выдержки между слоями	3 - 6 часов (при +20 °C)
Время отверждения	3 часа (до степени 3 при +20 °C)

# ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Расход	Грунтование поверхности: слой с минимальным расходом 150 - 400 г/м <sup>2</sup>
Влажность воздуха	От 40 % до 75 %
Температура основания	От +5 С до +25 °С
Влажность основания	4 % СМ для цементных стяжек (6 % по Tramex)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Основание должно быть чистым, ровным и однородным, без жира, пыли и посторонних частиц. Краску, цементное молоко и другие слабо держащиеся частицы необходимо удалить. Максимальное содержание влаги не должно превышать 4 % СМ (6 % по Tramex). Необходимо соблюдать стандартные строительные нормы.

### ПОДГОТОВКА

- Бетонная / цементная стяжка должна быть чистой, без загрязнений, тщательно очищена от пыли промышленным пылесосом.
- Ангидритная стяжка / ангидритные наливные полы: необходимо отшлифовать и тщательно очистить промышленным пылесосом.
- Неизвестные основания: рекомендуется провести испытания на совместимость и адгезию.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ/ИНСТРУМЕНТЫ

При нанесении более одного слоя Sika® Primer-161 PU, каждый последующий слой следует наносить под углом 90° к предыдущему. Дайте каждому слою полностью высохнуть между нанесениями (3 – 6 часов). Используйте валик со средним ворсом, кисть или резиновый ракель для получения сплошного равномерного покрытия. При использовании в качестве гидроизоляционной мембраны готовая поверхность должна обеспечивать сплошной бездефектный «блестящий» слой.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистите все инструменты и оборудование сразу после использования с помощью Sika Thinner C. После отверждения материал можно удалить только механически.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Sika® Primer-161 PU следует использовать только в хорошо вентилируемых помещениях.
- В таких местах, как подвалы или другие области без функциональной влагонепроницаемой мембраны, предотвращающей гидростатическое давление водяного пара, Sika® Primer-161 PU следует наносить только после нанесения Sikafloor® 81 EpoSet. Для получения подробных инструкций обратитесь к техническим описаниям или свяжитесь с техническим отделом Sika.
- Не используйте совместно с материалами, не одобренными Sika.
- Некоторые покрытия для бетонных поверхностей

могут отрицательно влиять на адгезию Sika® Primer-161 PU. Рекомендуются предварительные испытания. Для получения дополнительной информации обращайтесь в технический отдел Sika.

- Не рекомендуется использование на ксилолит или на изолирующие битумные слои.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию воздуха во время нанесения и отверждения.

## ОСНОВА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Все технические данные, приведённые в данном описании, получены в ходе лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных правил, заявленные эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться от страны к стране. Ознакомьтесь с местным техническим описанием продукта для точного определения его эксплуатационных характеристик.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИИ, БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

Подробная информация по охране труда и технике безопасности, а также по хранению и утилизации содержится в паспорте безопасности продукта, включающем данные о физических, токсикологических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию, относящуюся к безопасности.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких-либо письменных рекомендаций или любых других советов. Потребитель данных материалов должен будет испытать материалы на пригодность

для конкретной области применения и цели.  
Компания Sika оставляет за собой право вносить изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителям надлежит обращаться к самому последнему выпуску технического описания конкретного продукта, копии которого предоставляются по требованию.