

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Igoflex®-070 RU

### Однокомпонентный битумный праймер

#### ОПИСАНИЕ

Sika® Igoflex®-070 RU - это однокомпонентный битумный праймер, на основе растворителя.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Улучшает адгезию битумных покрытий (на основе растворителя) к бетону, кирпичной и каменной кладке, дереву и стали.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для различных оснований: бетон, цементные основания, кирпичная и каменная кладка, сталь, дерево
- Легко наносится
- Наносится кистью, валиком или безвоздушным напылением
- Хорошая проникающая способность при нанесении на бетонное и цементное основание

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Битум высокого качества, растворитель, пластификатор.	
<b>Упаковка</b>	Металлическая банка 1,8 кг. Металлические вёдра 4,2 и 16 кг.	
<b>Цвет</b>	Чёрный.	
<b>Срок годности</b>	24 месяцев с даты изготовления, при хранении в не вскрытой, неповреждённой заводской упаковке.	
<b>Условия хранения</b>	В сухих условиях при температуре от -10 °С до +35 °С. Защищать от прямых солнечных лучей и влажности.	
<b>Содержание сухого вещества по весу</b>	Не менее 45%.	
<b>Вязкость</b>	30-60 сек, по вискозиметру ВЗ-4 (при +20°С)	(ГОСТ 9070-75)
<b>Расход</b>	~0,18 кг/м <sup>2</sup> на слой	
<b>Температура воздуха</b>	-5°С / +35°С.	
<b>Температура основания</b>	-5°С / +35°С.	
<b>Время высыхания</b>	24 ч (при +20°С).	
<b>Время межслойной выдержки / нанесение покрытия</b>	Не менее 10 часов.	

#### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабодержащихся частиц таких как пыль, грязь,

масло, цементное молочко, старые покрытия и следы прочей обработки, способной снизить адгезию.

Техническое описание продукта

Sika® Igoflex®-070 RU

Июнь 2020, Версия 02.01

020706301000000119

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Повреждённые участки и участки со следами обработки посторонними материалами или покрытиями необходимо удалить механически, после чего отремонтировать при помощи ремонтных составов. Удалить пыль и слабодержащиеся частицы при помощи пылесоса или воды под давлением. Высушить влажную поверхность при помощи тепловой пушки или газовой горелки.

## СМЕШИВАНИЕ

Тщательно перемешайте перед применением.

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Наносится при помощи кисти, валика или безвоздушным напылением. При работе с шероховатыми и пористыми основаниями может потребоваться нанесение дополнительного слоя праймера.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование сразу после использования. Затвердевший материал может быть удалён при помощи очистителя Sika® Colma Cleaner.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не применять во внутренних помещениях
- Огнеопасный материал. Проводить работы на открытом воздухе, вдали от открытого пламени и источников тепла.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.



Техническое описание продукта  
Sika® Igoflex®-070 RU  
Июнь 2020, Версия 02.01  
02070630100000119

SikaIgoflex-070RU-ru-RU-(06-2020)-2-1.pdf

