

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Igolflex®-074 RU

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА

#### ОПИСАНИЕ

Sika® Igolflex®-074 RU - это однокомпонентная резино-битумная мастика, содержащая растворитель.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляционное покрытие бетонных, цементных и деревянных подземных конструкций. Антикоррозионная защита металлических труб и ёмкостей.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместим с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Прост в нанесении
- Наносится кистью, валиком или шпателем
- Резиновый наполнитель повышает толщину и прочность покрытия

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Битум высокого качества, растворитель, наполнитель, резиновая крошка, пластификатор, антисептические добавки.
<b>Упаковка</b>	Металлическая банка 1,8 кг. Металлические вёдра 4,5 и 18 кг.
<b>Цвет</b>	Чёрный.
<b>Срок годности</b>	24 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой, неповреждённой заводской упаковке.
<b>Условия хранения</b>	В сухих условиях при температуре от -10 °C до +35 °C. Защищать от прямых солнечных лучей и влажности.
<b>Водонепроницаемость</b>	10 мин (0,03 МПа)
<b>Расход</b>	~0,45 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой при толщине сухой плёнки 0,5 мм Минимальный рекомендованный расход 0,9-1,5 кг/м <sup>2</sup> на два слоя. Расход может быть увеличен при использовании армирующего слоя, нанесении мастики на шероховатое или сильно впитывающее основание, а также для достижения требуемой проектной толщины покрытия.
<b>Температура воздуха</b>	-5°C / +35°C.
<b>Температура основания</b>	-5°C / +35°C.
<b>Время высыхания</b>	24 ч (при +20°C).
<b>Время межслойной выдержки / нанесение покрытия</b>	Не менее 10 часов.

# «ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

## 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. Пористые основания должны быть обработаны праймером Sika Igolflex-070.

## 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 шпателя.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование сразу после использования. Затвердевший материал может быть удален 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/CE- 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.