

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Icosit®-2406 Primer

### Эпоксидная грунтовка для Icosit®-2406 Deck

#### ОПИСАНИЕ

Icosit®-2406 Primer двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы для Sika Icosit®-2406 Deck.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Icosit®-2406 Primer только для профессионального применения.

Грунтование внутренней бетонной поверхности грядирни перед нанесением Icosit®-2406 Deck

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошее проникновение
- можно наносить кистью, валиком или с помощью безвоздушного напыления

#### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Маркировка CE и декларация о соответствии EN 1504-2 - Защитное средство для бетона - Покрытие

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола
Упаковка	25 кг, комбиведро
Внешний вид / цвет	бесцветный
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 ° C до + 35 ° C. Всегда см. информацию на упаковке.
Плотность	~0,98 кг/м³

#### ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Система состоит из следующих материалов: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Icosit®-2406 Primer</li> <li>▪ Icosit®-2406 Deck</li> </ul>
----------------	---

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	часть А : часть В = 75: 25 (по весу)
Расход	~200 г/м² Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основа-

ния, на которое наносится материал.

Эти цифры являются теоретическими и не учитывают увеличенного расхода из-за пористости поверхности, профиля поверхности, толщины покрытия или потерь и т. д..

Температура воздуха	+8 °C мин.. / +30 °C макс.			
Относительная влажность воздуха	85 % максимум			
Точка росы	Избегайте конденсации влаги на поверхности материала! Температура основания и неотвержденного материала должна быть, как минимум на +3 °C выше температуры точки росы, чтобы снизить риск образования конденсата на поверхности материала			
Температура основания	Минимальная	+8 °C		
	Максимальная	+30 °C		
Влажность основания	≤4% по массе Методы испытаний: Sika®-Tramex, карбидный метод или сушкой образца (по потере массы). Проверка с помощью листа полиэтилена (не должно быть следов влаги на поверхности пленки)			
Время жизни	материал	+10 °C	+20 °C	+30 °C
	Icosit®-2406 Primer	3 часа	1 час	0,5 часа
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Icosit®-2406 Primer на Icosit®-2406 Primer	Минимальное		Максимальное
	температура основания			
	+10 °C	2 суток		7 суток
	+20 °C	1 сутки		7 суток
+30 °C	16 часов		7 суток	

## 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.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

### GISCODE: RE 3

Основные данные о физической, токсикологической и экологической безопасности при обращении с нашими продуктами можно найти в паспортах безопасности (SDS) на материал. Соответствующие правила, такие как, например, Закон об опасных веществах должен соблюдаться.

По запросу мы предоставим наш системный паспорт (TDS 7510) «Информация о здоровье и безопасности при обращении с продуктами от Sika Deutschland GmbH».

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Основание должно быть прочным и иметь прочность на сжатие (минимум 25 Н / мм<sup>2</sup>) и минимальную прочность на разрыв 1,5 Н / мм<sup>2</sup>.

Основание должно быть чистыми, сухими и свободным от всех загрязнений, таких как пыль, масло, смазка, покрытия, цементное молочко, старые покрытия и отслаивающийся материал.

Основание должно быть подготовлено механически с использованием подходящего оборудования для абразивоструйной очистки, чтобы удалить цементное молочко и получить шероховатую поверхность с открытыми порами, соответствующие толщине продукта.

Для получения информации о подходящих типах основания, которые могут быть пригодны для нанесения покрытия, обратитесь в службу технической поддержки Sika за дополнительной информацией.

### Техническое описание продукта

Icosit®-2406 Primer  
Декабрь 2020, Версия 01.01  
020303020030000001

## ПРИМЕНЕНИЕ

### Смешивание

Добавьте часть В (отвердитель) к части А (смола) и непрерывно перемешивайте часть А + В в течение 3,0 минут до получения однородной консистенции раствора. Смешайте только целые ведра. Время перемешивания для А + В = ~ 3,0 минуты.

### Нанесение

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующее описание метода, руководство по применению и инструкции по установке или рабочим инструкциям.

Перед применением проверьте влажность основания, относительную влажность воздуха, точку росы, температуру основания и воздуха.

Icosit®-2406 Primer можно наносить кистью, валиком, безвоздушным распылением (давление пистолета: 160 бар, сопло с отверстием 0,46–0,66 мм и углом распыления 80 °). Убедитесь, что основание покрыто сплошным слоем без пор.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью Sika® Thinner К сразу после использования материала. Затвердевший материал может быть удален только механически

## 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.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

### ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район  
Ждановичский с/с, 109  
район аг.Ратомка  
Тел: +375 (17) 516 39 71  
info@by.sika.com  
blr.sika.com



### Техническое описание продукта

Icosit®-2406 Primer  
Декабрь 2020, Версия 01.01  
020303020030000001

Icosit-2406Primer-ru-BY-(12-2020)-1-1.pdf