

# Sikafloor® Marine Primer-C

## Праймер для стали и цементных растворов

### Технические характеристики продукта

|  |   |
|--|---|
| Свойства   | Праймер на водной основе                                  |
| Химическое основание                                   | Эмульсия стирол-бутильного каучука                        |
| Цвет (CQP 001-1)                                       | Синевато-молочный   |
| Плотность (CQP 006-4)                                  | 1000 кг/м <sup>3</sup>                                    |
| Вязкость по Брукфильду (2/100, 23°C)                   | 125 МПа   |
| Сухой остаток  | 50%   |
| pH   | 7-8   |
| Температура нанесения                                  | 5-35°C  |
| Время высыхания  | 2-3 часа  |
| Расход материала при нанесении на сталь                | 75 г/м <sup>2</sup>                                       |
| Расход материала при нанесении между цементными слоями | 150-300 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от вида подложки |
| Температура хранения                                   | 5°C-35°C  |
| Срок хранения  | 12 месяцев  |

### Описание

Sikafloor® Marine Primer –C это праймер на водной основе для улучшения адгезии для продуктов линейки SikaFloor® Marine, на основе цемента.

Sikafloor® Marine Primer –C произведен в соответствии требованиям качества ISO 9001/14001.

### Преимущества продукта

- Однокомпонентный
- Слабый запах
- Не содержит растворителей

### Механизм отвердевания

Sikafloor® Marine Primer –C используется для подготовки поверхности при использовании таких продуктов, как Sikafloor® Marine 100, -120, KG-202N, KG-404N при нанесении на стальные или цементные основания.

Sikafloor® Marine Primer –C не может быть непосредственно использован на алюминиевых поверхностях. В этом случае используйте промежуточное покрытие (типа SikaCor ZP-Primer), которое предотвратит реакцию между алюминием и продуктом на цементной основе. Перед нанесением цементного состава на основание наносится праймер Sikafloor® Marine Primer –C.

Для дополнительной информации обратитесь, пожалуйста, в Технический Отдел нашей компании или нашему представителю.

Industry



### Механизм отверждения

Sikafloor® Marine Primer –С высыхает за счет физического испарения воды, входящей в состав эмульсии.

Скорость высыхания зависит от нескольких факторов, таких как, температура и влажность воздуха, вентиляция. Хорошая циркуляция и высокая температура уменьшают время высыхания, недостаточная вентиляция и низкая температура увеличивают времени высыхания.

**Замечание:** При температуре ниже 0°C праймер не будет образовывать прозрачную пленку. Поэтому, никогда не используйте праймер при данных условиях.

### Метод нанесения

#### Подготовка поверхности

Sikafloor® Marine Primer –С наносится непосредственно на стальные и цементные основания.

Поверхность должна быть сухой, не содержать пыль, песок, масло и другие загрязнения, которые могут снизить адгезию.

#### Нанесение

Sikafloor® Marine Primer –С наносится с помощью валика. Цементные растворы наносятся только после высыхания праймера.

Для дополнительной информации по использованию обратитесь, пожалуйста, в Технический Отдел нашей компании.

#### Удаление

Не затвердевший Sikafloor® Marine Primer – С может быть удален с инструментов с помощью воды. Затвердевший материал удаляется только механически.

При попадании на руки мойте большим количеством воды. Не использовать растворители.

### Дополнительная информация

Копии следующих материалов доступны по дополнительному запросу:

- Лист Безопасности Продукта

### Упаковка

Ведро – 10 кг

### Важные заметки

Для получения более детальной информации об использовании, хранении и утилизации данного продукта следует обращаться к Листу Безопасности Продукта, который содержит физические, экологические и другие важные данные.

### Юридические заметки

Информация и детали рекомендации касательно нанесения и конечного использования Sika продуктов, предоставлены добросовестно и базируются на знаниях и опыте компании Sika и действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Различия в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не гарантируют надлежащего товарного состояния или пригодности для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Sika оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.



«СТЭК-М»  
Официальный представитель Sika  
196084, Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская ул., 4  
т/ф (812) 335-6930  
E-mail: [info@sika.spb.ru](mailto:info@sika.spb.ru)  
[www.stec-m.com](http://www.stec-m.com)  
[www.sika.spb.ru](http://www.sika.spb.ru)