

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikafloor® Marine Primer C

Пігментована ґрунтовка на водній основі для ґрунтування сталі та будівельних розчинів всередині приміщень

## ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Емульсія СБР на водній основі	
Колір (CQR001-1)	Білий	
Вміст твердих речовин	50%	
Температура застосування	5 – 40°C	
Метод застосування	Валик	
Витрати	метал	75 мл/м <sup>2</sup>
	пористі основи	150 - 300 мл/м <sup>2</sup>
Час висихання	мінімум	1 година <sup>A</sup>
	максимум	24 години <sup>A</sup>
Термін придатності	12 місяців <sup>B</sup>	

CQR = Корпоративний Контроль Якості

<sup>A</sup>) 23°C / 50% в. в.<sup>B</sup>) зберігати в закритій тарі у вертикальному положенні в сухому місці при температурі від 5 до 25 °C

## ОПИС

Sikafloor® Marine Primer C - біла ґрунтовка на водній основі, яка утворює тонкий шар при випаровуванні води. Цей шар діє як сполучна ланка між двома основами.

Sikafloor® Marine Primer C спеціально розроблена для обробки поверхонь зчеплення перед нанесенням цементуючих продуктів Sikafloor® Marine.

## Переваги продукту

- Видимий стан - стає прозорим після висихання
- Легко наноситься валиком з довгим ворсом
- Підходить для сталевих і цементних основ
- На водній основі

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor® Marine Primer C використовується для покращення адгезії перед нанесенням продуктів на основі цементу, таких як Sikafloor® Marine-100, Thermo Light N та лінійки продуктів KG, на будівельний розчин та на сталь, заґрунтовану в цеху. Підходить тільки для застосування всередині приміщень.

Цей продукт призначений лише для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно провести випробування на реальних основах і в реальних умовах.

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка

Поверхні повинні бути чистими, сухими, без мастила, масла, пилу і забруднень. На зварних поверхнях і зношених ділянках (у місцях з високою прохідністю) часто відсутня заводська ґрунтовка. У таких випадках цю ділянку необхідно відремонтувати. Очистіть шліфувальною машиною або сталевою щіткою та підготуйте поверхню відповідно до інструкцій виробника ґрунтовки. Повторно нанесіть ґрунтовку за відповідною технологією.

### Застосування

Ретельно струсіть Sikafloor® Marine Primer C і нанесіть тонкий, але покривний шар валиком з довгим ворсом.

Для нанесення на алюмінієві або цинкові палуби, заґрунтовані в цеху, перед ґрунтуванням за допомогою Sikafloor® Marine Primer С необхідно нанести ґрунтовку SikaCor® ZP Primer або іншу відповідну ґрунтовку.

На пористі основи необхідно наносити ґрунтовку в два етапи: На першому етапі перед першим нанесенням Sikafloor® Marine Primer C розбавляється 20% водопровідної води. На другому етапі, коли ґрунтовка з білої/блакитної стане прозорою, нанесіть Sikafloor® Marine Primer C без розведення. Коли Sikafloor® Marine Primer C змінить свій колір з білого/синюватого на прозорий, поверхня готова до нанесення розчину. Зверніть увагу, що ґрунтовка залишається трохи липкою навіть після того, як стане прозорою.

Ідеальна температура нанесення та поверхні - від 15 °C до 25 °C.

Витрата і спосіб нанесення залежать від специфіки основи. Щільно закривати ємність відразу після кожного використання.

### ВАЖЛИВО

Не використовуйте Sikafloor® Marine Primer C при температурі нижче 5°C.

Відкритий контейнер необхідно утилізувати приблизно через місяць після відкриття. Якщо спостерігається гелеутворення, розшарування або значне збільшення в'язкості, негайно утилізуйте ґрунтовку.

Ніколи не розбавляйте і не змішуйте цей продукт з будь-якими іншими речовинами, крім зазначених у розділі "Застосування".

Під час транспортування та зберігання Sikafloor® Marine Primer C повинен зберігатися при температурі вище 5°C і нижче 25°C. Не піддавайте його впливу прямих сонячних променів або морозу. Мороз руйнує продукт, тому утилізуйте Sikafloor® Marine Primer C, якщо він потрапив у такі умови.

### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, що міститься в цьому документі, надається лише для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі Sika Industry.

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорт безпеки

### ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Каністра	10 кг
----------	-------

### ЗАСАДИ ІНФОРМАЦІЇ ПРОДУКТУ

Всі технічні дані в даному документі базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

### ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючу Карту матеріалу з безпеки, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

### ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

