

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Icosit<sup>®</sup>-2406 PrimerЕпоксидний праймер для Icosit<sup>®</sup>-2406 Deck

## ОПИС

Icosit<sup>®</sup>-2406 Primer 2-компонентний праймер на основі епоксидної смоли та розчинника для Sika Icosit<sup>®</sup>-2406 Deck.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Icosit<sup>®</sup>-2406 Primer може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Грунтування внутрішніх поверхонь бетону стінок башти природнього охолодження перед нанесенням Icosit<sup>®</sup>-2406 Deck

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Добре проникнення
- Нанесення щіткою, валком або безповітряним розпиленням

## НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Маркування CE та Декларація про виконання згідно стандарту EN 1504-2 - Засіб захисту поверхні для бетону - Покриття

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Епоксидна смола
Пакування	25 кг комплект
Вид / Колір	Безбарвний
Термін придатності	12 місяців з дати виробництва
Умови зберігання	Продукт слід зберігати в оригінальній, невідкритій і непошкодженій упаковці в сухих умовах при температурі від + 5°C до + 35°C. Завжди звертайтеся до упаковки.
Густина	~0,98 кг/м <sup>3</sup>

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Необхідно використовувати такі системні продукти: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Icosit<sup>®</sup>-2406 Primer</li><li>▪ Icosit<sup>®</sup>-2406 Deck</li></ul>
---------------------	---

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	Компонент А : Компонент В = 75 : 25 (за масою)
-------------------------	--

<b>Витрата</b>	~200 г/м <sup>2</sup> Витрата залежить від шорсткості і абсорбції основи. Ці цифри є теоретичними і не дозволяють врахувати будь-який додатковий матеріал через поверхневу пористість, профіль поверхні, зміни рівня або відходів і т.д.		
<b>Зовнішня температура повітря</b>	+8 °C min. / +30 °C max.		
<b>Відносна вологість повітря</b>	85 % максимум		
<b>Точка роси</b>	Остерігайтеся конденсату. Для зменшення ризику конденсату основа та нанесений матеріал, що не затвердів повинні бути щонайменше на +3°C вище від точки роси.		
<b>Температура основи</b>	<u>Мінімум</u>	<u>+8 °C</u>	
	<u>Максимум</u>	<u>+30 °C</u>	
<b>Вологість основи</b>	≤4% макс. Метод випробування: вимірювач Sika®-Tramex, СМ-вимірювання або метод сушіння в печі. Відсутність підвищення вологості згідно ASTM (поліетиленовий аркуш).		
<b>Життєздатність</b>	<u>Матеріал</u>	<u>+10 °C</u>	<u>+20 °C</u>
	Icosit®-2406 Primer	3 години	1 година
			0,5 години
<b>Час очікування / Перекриття</b>	Icosit®-2406 Deck на Icosit®-2406 Primer		
	<u>Температура основи</u>	<u>Мінімум</u>	<u>Максимум</u>
	+10 °C	2 доби	7 діб
	+20 °C	1 доба	7 діб
	+30 °C	16 годин	7 діб

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Основа повинна бути структурно міцною і мати достатню міцність на стиск (мінімум 25 Н/мм<sup>2</sup>) з мінімальною міцністю на розтяг 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.

Основа повинна бути чистою, сухою та вільною від всіх забруднень, таких як бруд, олія, мастило, покриття, цементне молоко, поверхнєве оброблення та крихкі матеріали.

Основа повинна бути підготовлена механічно з використанням відповідного обладнання з струменем абразиву для видалення цементного молока та досягнення відкритого текстурованого профілю поверхні, придатного для товщини продукту.

Щодо існуючих покриттів, які можуть бути придатними для нанесення покриття, зверніться до Технічного відділу Sika для отримання додаткової інформації.

### НАНЕСЕННЯ

#### Змішування

Додайте компонент В (затверджувач) до компоненту А (смола) і змішайте частини А + В безперервно протягом 3,0 хвилин до досягнення рівномірної консистенційної суміші. Змішуйте лише повні одиниці пакування. Час перемішування для А + В = ~ 3,0 хвилини.

#### Застосування

Перед нанесення м див. додаткову документацію, якщо це необхідно, наприклад, відповідний Технологічний регламент, інструкцію з нанесення чи з монтажу або робочу інструкцію.

Перед нанесенням перевірте вологість основи, відносну вологість повітря, точку роси, температуру основи та повітря.

Icosit®-2406 Primer можна наносити щіткою, валком, безповітряним напыленням (тиск в пістолеті: 160 бар, насадка з отвором 0,46–0,66 мм і кут розпилення 80°).

Переконайтеся, що основа покрита безперервним покриттям без пор.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть всі інструменти та обладнання для нанесення за допомогою Sika® Thinner K відразу після використання. Матеріал, що затвердів можна видаляти лише механічно

## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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

### GISCODE: RE 3

Основні, фізичні, токсикологічні та екологічні дані щодо поводження з нашою продукцією можна знайти в Паспорті безпеки матеріалу. Відповідні правила, наприклад, Положення про небезпечні речовини повинні дотримуватися.

За запитом ми надамо системну карту матеріалу (TDS посилання 7510) «Інформація про здоров'я та безпеку при роботі з продукцією Sika Deutschland GmbH».

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

### Сіка Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua



Технічна карта матеріалу  
Icosit®-2406 Primer  
Липень 2019, Версія 01.01  
020303020030000001

Icosit-2406Primer-uk-UA-(07-2019)-1-1.pdf

