

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikadur®-31 DW

Епоксидний конструкційний клей, що використовується з питною водою

### ОПИС

Sikadur®-31 DW, 2-х компонентний, епоксидний, толерантний до вологи конструкційний клей. Використовується для з'єднання багатьох конструкційних матеріалів та невеликих ремонтів бетону, заповнення швів і герметизації тріщин.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikadur®-31 DW може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Використовується для з'єднання наступних матеріалів:

- Бетон
- Природний камінь
- Кераміка
- Фіброцемент
- Розчин
- Цегляне мурування
- Сталь
- Чавун
- Дерево
- Скло
- В якості клею для Sikadur®-Combiflex® System, що може використовуватися для питної води.

Використовується для ремонту і репрофіляції:

- Кути і краї
- Пустоти
- Металеві профілі

Використовується для герметизація і заповнення:

- Швів
- Тріщин
- Несилових статичних тріщин

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

Sikadur®-31 DW має наступні переваги:

- Може використовуватися для питної води
- Готовий до перемішування і укладання
- Дуже добра адгезія до більшості будівельних матеріалів
- Високоміцний клей
- Тиксотропний: не стікає з вертикальних і стельових поверхонь
- Твердіє без усадки
- Компоненти різного кольору (контроль перемішування)
- Не потребує праймеру
- Висока початкова та гранична міцність

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Австрійська агенція здоров'я і безпеки продуктів харчування: Рапорт No. UZ 9239/02 сертифікат питної води (23.07.02).
- WRAS, UK: Дозвіл на викоистання з системою Combiflex, Довідка RW/M5425, (17. 04. 2008) Звіт з випробувань M 103983 / M 104028
- O.T.E.C. Барселона, Іспанський Документ No. 07614, Довідка No 0761415488
- Клей для конструкційного з'єднання, який випробуваний згідно з EN 1504-4, що поставляється з маркуванням CE

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа

Епоксидна смола

Пакування	6 кг (A+B)	Попередньо-дозовані набори палети по 540 кг (90 x 6 кг)
Колір	Компонент А: білий Компонент В: чорний Компоненти А+В суміш: сірий	
Термін придатності	24 місяці від дати виробництва	
Умови зберігання	Зберігати в оригінальному, закритому, герметичному і непошкодженому пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С. Захищати від прямих сонячних променів.	
Густина	2,00 кг/л (компоненти А+В суміш) (при +20 °С)	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на стиск	Час тужавіння	Температура тужавіння	(DIN EN 196)	
	14 днів	23 °С ~ 78 Н/мм <sup>2</sup>		
Міцність на розтяг при згині	Час тужавіння	Температура тужавіння	(DIN EN 196)	
	14 днів	23 °С ~37 Н/мм <sup>2</sup>		
Міцність на розтяг	Час тужавіння	Температура тужавіння	(ISO 527)	
	14 днів	23 °С ~23 Н/мм <sup>2</sup>		
Модуль пружності при розтягу	~ 6 500 Н/мм <sup>2</sup>		(ISO 527)	
Усадка	Твердіє без усадки			
Міцність адгезії при розтягу	Час тужавіння	Основа	Температура тужавіння	(EN ISO 4624, EN 1542, EN 12188)
	7 днів	Бетон сухий	+23 °С	
	7 днів	Бетон вологий	+23 °С	
	7 днів	Сталь очищена	+23 °С	
*100% руйнування бетону				
Коефіцієнт температурного розширення	2,36 x 10 <sup>-5</sup> на °С (Температура +23 °С – +60 °С)			(EN 1770)
Температура прогину при нагріві	Час тужавіння	Температура тужавіння	HDT	(ISO 75)
	7 днів	+23 °С	+50 °С	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	Компонент А : компонент В = 3 : 1 за вагою чи об'ємом		
Товщина шару	30 мм макс. Коли використовуються багаторазові набори, один за одним. Щоб уникнути зменшення часу використання матеріалу, не перемішуйте наступний набір до того, як попередній не був використаний.		
В'язкість	На вертикальних площинах на сповзає до товщини шару 10 мм. (EN 1799)		
Температура матеріалу	Sikadur®-31 DW повинен бути укладеним при температурі від +10°С до +30°С		

<b>Зовнішня температура повітря</b>	+10 °C мін. / +30 °C макс.		
<b>Точка роси</b>	Уникайте конденсату. Температура основи впродовж нанесення повинна бути принаймні на 3 °C вищою від точки роси.		
<b>Температура основи</b>	+10 °C мін. / +30 °C макс.		
<b>Вологість основи</b>	Основа повинна бути сухою або матово вологою (без застоювань води). Втирайте клей щіткою в основу.		
<b>Життєздатність</b>	<b>Температура</b>	<b>Час життя*</b>	<b>Відкритий час</b>
	+23 °C	~ 90 хвилин	—
	+30 °C	—	~ 55 хвилин
<small>*200 г Час життя починається від моменту перемішування смоли і затверджувача. Він зменшується при високій температурі і збільшується при низькій. Чим більша кількість перемішаного матеріалу, тим коротший час життя. Для продовження часу праці з матеріалом при високих температурах, матеріал слід розділити на порції. Інший метод - охолодження компонентів А+В перед їх перемішуванням (не нижче +5 °C).</small>			

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

**Конструкція системи** Будь ласка див. Технічну карту системи Sikadur®-Combiflex® System.

## 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.

## ОБМЕЖЕННЯ

Клеї Sikadur® запроектовані з низькими характеристиками повзучості при дії постійних навантажень. Незважаючи на це і з урахуванням того, що всі полімери мають властивість повзучості під навантаженням, слід виконувати розрахунки на довготривалу повзучість матеріалу. В загальному випадку для розрахунків слід приймати, що навантаження повинно бути меншим на 20–25 % від руйнуючого.

**Будь ласка, проконсультуйтеся з інженером-конструктором з питань розрахунків у специфічних випадках використання.**

## 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.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Розчин і бетон повинні бути старшими від 28 днів (в залежності від вимог мінімальної міцності).

Перевірте міцність основи (бетон, кладка, природний камінь).

Поверхня основи (усі типи) повинна бути чистою, сухою чи матово вологою (без застоювань води) і без занеачищення, таких як бруд, олія, мастило, існуючі засоби з догляду за поверхнею та ін.

Стальна основа повинна бути очищена від іржі до стандартного еквіваленту Sa 2,5.

Основа повинна бути суцільною, усі незв'язані частки слід видалити.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

**Бетон, розчин, камінь:**

Основа повинна бути міцною, сухою чи матово вологою (без застоювань води), чистою, без цементного молока, льоду, застоювання води, мастил, олій, старих засобів догляду чи покриттів, усі незв'язані і крихкі частки повинні бути видалені для отримання поверхні з відкритою текстурою, без цементного молока і забруднення.

**Сталь:**

Повинна бути очищена і ретельно підготована до необхідного стандарту якості, на пр., шляхом піскоструминного очищення і очищення порохотягом. Уникайте умов утворення точки роси.

### ПЕРЕМІШУВАННЯ

Попередньо-дозовані пакування:

Перемішайте компоненти А і В разом впродовж не менше 3 хвилин на низьких обертах (макс. 300 об/хв.) до досягнення однорідного стану за кольо-

ром і консистенцією. Уникайте аерації при перемішуванні матеріалу. Тоді, перекладіть увесь перемішаний матеріал в чистий контейнер і знову перемішайте біля приблизно 1 хвилини на малій швидкості, щоб звести заповітрявання до мінімуму. Перемішуйте лише таку кількість матеріалу, яка може бути використаною впродовж часу життя.

#### МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

При використанні тонкого шару клею, укладіть перемішаний клей на підготовану основу шпателем, кельмою, зубчастим шпателем, (або руками в захисних рукавицях).

При використанні в якості ремонтного розчину необхідно використовувати опалубку.

При використанні для з'єднання металевих профілів на вертикальних поверхнях, слід використовувати підпірки для рівномірної фіксації і притискання принаймні на 12 годин, в залежності від товщини шару клею (не більше ніж 5 мм) і температури в приміщенні.

Після полімеризації клею перевірте адгезію шляхом простукуювання молотком.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть обладнання і інструменти засобом Sika® Colma Cleaner негайно після використання. Матеріал, що затвердів можна видалити лише механічним шляхом.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

### 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 поставань. 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  
Sikadur®-31 DW  
Квітень 2025, Версія 06.01  
020204030010000038

Sikadur-31DW-uk-UA-(04-2025)-6-1.pdf

