

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikafloor®-150

ЕПОКСИДНИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ҐРУНТУВАННЯ, ВИРІВНЮЮЧИЙ РОЗЧИН ТА СТЯЖКА

### ОПИС

Sikafloor®-150 є двокомпонентною епоксидною смолою з слабким запахом, низької в'язкості, епоксидна смола може бути використана як ґрунтовка, вирівнювальний розчин і ремонтний розчин

### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor®-150 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

- Застосовується в якості ґрунтування для бетонних основ, цементно-пісчаних та епоксидно-пісчаних стяжок
- Застосовується для основ з середньою та високою пористістю
- Застосовується в якості ґрунтування для всіх епоксидних та поліуретанових підлог Sika
- Застосовується в якості в'язучого для вирівнюючих розчинів та стяжок

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Низька в'язкість
- Слабкий запах
- Добра проникна здатність
- Висока адгезія
- Простота нанесення
- Короткий час очікування
- Багатофункціональність

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- CE Маркування та Сертифікат відповідності до EN 1504-2 - Покриття для захисту поверхні бетону - Покриття
- CE Маркування та Сертифікат відповідності до EN 13813 - Стяжка з синтетичної смоли для внутрішнього використання в будівлях

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Епоксид	
Пакування	Компонент А	Контейнери 1,875 кг, 7,5 кг та 18,75 кг
	Компонент В	Контейнери 0,625 кг, 2,5 кг та 6,25 кг
	А+В	2,5 кг та 10 кг, 25 кг змішаної речовини.
	Компонент А	3 x 180 кг бочки
	Компонент В	1 x 190 кг бочки
	А+В	730 кг бочки

Зверніться до прайс-листу стосовно варіантів упаковки.

<b>Вид / Колір</b>	Смола - Компонент А	Прозора рідина
	Затверджувач - Компонент В	Коричнювата рідина
<b>Термін придатності</b>	24 місяці з дати виробництва	
<b>Умови зберігання</b>	Зберігати в нерозкритій і непошкодженій заводській упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С. Дивіться дані на пакуванні.	
<b>Густина</b>	Компонент А	~1,12 кг/л (DIN EN ISO 2811-1)
	Компонент В	~0,99 кг/л
	Суміш А+В	~1,08 кг/л
	Дані при температурі +23 °С.	
<b>Сухий залишок за вагою</b>	~100 %	
<b>Сухий залишок за об'ємом</b>	~100 %	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>Твердість за Шором D</b>	~80 (7 діб 23°C/за відносної вологості 50%)	(DIN 53505)
<b>Міцність на стиск</b>	~100 Н/мм <sup>2</sup> (Суміш, 7 діб 23°C/за відносної вологості 50%) Суміш: Sikafloor®-150 в пропорції 1:10 з відповідною пісчаною сумішшю, дивіться розділ "Системи"	(EN 196-1)
<b>Міцність на розтяг при згині</b>	~30 Н/мм <sup>2</sup> (Суміш, 7 діб 23°C/за відносної вологості 50%) Суміш: Sikafloor®-150 в пропорції 1:10 з відповідною пісчаною сумішшю, дивіться розділ "Системи"	(EN 196-1)
<b>Міцність адгезії при розтягу</b>	>1,5 Н/мм <sup>2</sup> (руйнування по бетону)	(EN 4624)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

<b>Система</b>	<b>Ґрунтування</b>	
	Бетон з малою/середньою пористістю	1 × Sikafloor®-150
	Бетон з високою пористістю	2 × Sikafloor®-150
	<b>Тонкий вирівнюючий розчин (нерівності поверхні до 1 мм)</b>	
	Ґрунтування	1 × Sikafloor®-150
	Вирівнюючий розчин	1 × Sikafloor®-150 + кварцовий пісок (0,1 – 0,3 мм) + Extender T
	<b>Середній вирівнюючий розчин (нерівності поверхні до 2 мм)</b>	
	Ґрунтування	1 × Sikafloor®-150
	Вирівнюючий розчин	1 × Sikafloor®-150 + кварцовий пісок (0,1 – 0,3 мм) + Extender T
	<b>Епоксидна стяжка (товщина шару 15 – 20 мм) / ремонтний розчин</b>	
	Ґрунтування	1 × Sikafloor®-150
	Адгезійний шар	1 × Sikafloor®-150
	Стяжка	1 × Sikafloor®-150 + відповідна пісчана суміш

Наступні суміші піску є орієнтовні, які повинні бути підтверджені попередніми випробуваннями.

(гранулометричний склад для товщини шару 15 – 20 мм, за вагою):

25 вагових частин кварцового піску фракції 0,1 – 0,5 мм

25 вагових частин кварцового піску фракції 0,4 – 0,7 мм

25 вагових частин кварцового піску фракції 0,7 – 1,2 мм

25 вагових частин кварцового піску фракції 2 – 4 мм

**Примітка:** Максимальний розмір гранул повинен бути не більше 1/3

від товщини шару. В залежності від форми гранул і температури

нанесення, склад і пропорції суміші можуть змінюватись і повинен бути підтверджений попередніми випробуваннями.

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<b>Пропорції перемішування</b>	Компонент А : Компонент В = 74 : 26 (по вазі)		
<b>Витрата</b>	<b>Система</b>	<b>Матеріал</b>	<b>Витрати</b>
	Ґрунтовка	1–2 × Sikafloor®-150	1–2 × 0,30–0,50 кг/м <sup>2</sup>
	Тонкий вирівнюючий розчин (нерівності поверхні до 1 мм)	1 вагова частина Sikafloor®-150 + 0,5 вагових частин кварцового піску (0,1–0,3 мм) + 0,015 вагових частин Extender T	1,4 кг/м <sup>2</sup> /мм
	Середній вирівнюючий розчин (нерівності поверхні до 2 мм)	1 вагова частина Sikafloor®-150 + 1 вагова частина кварцового піску (0,1–0,3 мм) + 0,015 вагових частин Extender T	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
	Адгезійний шар	1–2 × Sikafloor®-150	1–2 × 0,3–0,5 кг/м <sup>2</sup>
	Епоксидна стяжка (товщина шару 15 – 20 мм) / ремонтний розчин	1 вагова частина Sikafloor®-150 + 10 вагових частин кварцового піску	2,2 кг/м <sup>2</sup> /мм
<p><b>Примітка:</b> Ці дані є теоретичними і не враховують інші додаткові матеріали, що можуть знадобитися через пористість і нерівність поверхні, варіації товщини шару, відходи та інше.</p>			
<b>Зовнішня температура повітря</b>	Мінімум +10 °C / максимум +30 °C.		
<b>Відносна вологість повітря</b>	Не більше 80 % відносної вологості		
<b>Точка роси</b>	<p>Стережіться утворення конденсату! Основа та підлога, що не затверділа, повинні мати температуру щонайменше на 3 °C вище точки роси для зниження ризику утворення конденсату або знебарвлювання фінішного шару.</p> <p>Примітка: В умовах низьких температур і високої вологості імовірність знебарвлювання збільшується.</p>		
<b>Температура основи</b>	Мінімум +10 °C / максимум +30 °C.		
<b>Вологість основи</b>	Вміст вологи за вагою менше 4 % при вимірюванні за допомогою приладу Sika®-Tramex (під час нанесення). Метод вимірювання: вимірювальний прилад Sika®-Tramex, карбідний метод або метод сушіння в печі. Згідно ASTM підняття вологи має бути відсутнім (випробування поліетиленовою плівкою).		
<b>Життєздатність</b>	<b>Температура</b>	<b>Час</b>	
	+10 °C	~60 хвилин	
	+20 °C	~30 хвилин	
	+30 °C	~15 хвилин	
<b>Час затвердіння</b>	Час очікування перед нанесенням на Sikafloor®-150 матеріалів, що не містять розчинники:		
	<b>Температура основи</b>	<b>Мінімум</b>	<b>Максимум</b>
	+10 °C	24 години	4 доби
	+20 °C	12 годин	2 доби
+30 °C	8 годин	24 години	

Час очікування перед нанесенням на Sikafloor®-150 матеріалів, що містять розчинники:

Температура основи	Мінімум	Максимум
+10 °C	36 годин	6 діб
+20 °C	24 години	4 доби
+30 °C	12 годин	2 доби

Дані приблизні і можуть змінюватись в залежності від умов навколишнього середовища, особливо температури і відносної вологості.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Бетонна основа повинна бути надійною і мати достатню міцність на стиск (мінімум 25 Н/мм<sup>2</sup>) і міцність на розтяг (мінімум 1,5 Н/мм<sup>2</sup>).

Основа має бути чистою, сухою і вільною від будь-якого бруду, як то олійні плями чи плями від мастила, залишків попереднього покриття і таке інше.

Бетонна основа має бути підготовлена механічно за допомогою дробеструминного очищення, фрезування або шліфування для видалення цементного молока та отримання відкритої шорсткої поверхні, придатної для заданої товщини шару.

Місця вищі за профіль поверхні мають бути зі шліфовані.

Слабкий бетон має бути видалений, дефекти поверхні, такі як каверни й раковини, мають бути повністю відкриті.

Ремонт основи, заповнення пор/пустот і вирівнювання поверхні має бути виконано із застосуванням відповідних матеріалів серії Sikafloor®, Sikadur® і Sikagard®.

Пил і залишки матеріалу мають бути повністю видалені з поверхні перед нанесенням матеріалу, бажано щіткою або порохотягом.

### ПЕРЕМІШУВАННЯ

Спочатку перемішайте компонент А механічним шляхом. Далі додайте компонент В до компонента А і перемішуйте безперервно протягом 3 хвилин до отримання однорідної суміші. Після перемішування компонентів А і В додайте кварцовий пісок і, в разі необхідності, Extender T, і перемішуйте протягом ще 2 хвилин до отримання однорідної суміші. Для забезпечення належного перемішування перелийте матеріал в іншу ємність і перемішайте знову до отримання однорідної суміші. На заключній стадії змішування, зіскребти зі стінок і дна контейнера матеріал для остаточного змішування, плоским шпателем або кельмою, щонайменше один раз. Уникайте зайвого перемішування, щоб мінімізувати втягування повітря. Час перемішування для А + В + кварцового піску = 5,0 хвилин.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням зверніться до додаткової документації, такі як керівництво Sika з оцінки та підготовки поверхні для систем улаштування

підлог, керівництво Sika з перемішування та влаштування підлог, відповідний ППР, або робочі інструкції.

Перед нанесенням перевірте вологість основи, відносну вологість повітря і точку роси. Якщо вологість основи > 4% по вазі, необхідно застосовувати Sikafloor® EpoSet® в якості тимчасового гідробар'єру.

### Ґрунтування

Нанесіть змішану ґрунтовку Sikafloor®-150 на підготовлену основу за допомогою щітки, валка або гумового шпателя, після цього перекачайте валком два рази, хрест навхрест.

Переконайтесь що шар ґрунтовки полімеризувався та вкрив рівномірно всю поверхню, за необхідністю нанесіть другий шар. Переконайтесь перед нанесенням наступних шарів покриття що час очікування відповідає вимогам технічної карти на відповідний матеріал.

### Тонкий вирівнюючий розчин:

Нанесіть вирівнюючий розчин за допомогою ракеля /гумового шпателя /металічного шпателя до необхідної товщини.

### Середній вирівнюючий розчин:

Змішаний Sikafloor®-150 виливається на підготовлену основу і рівномірно розподіляється за допомогою шпателя або ракеля для отримання необхідної товщини. Потім одразу прокатайте голчастим валком у двох напрямках під прямим кутом один до одного для видалення повітря та слідів від шпателя, а також для отримання однакової товщини, як що необхідно засипте піском. Засипають піском через 15 хвилин (при +20°C), але не пізніше ніж через 30 хвилин (при +20°C), присипте кварцовим піском, спочатку трохи, а потім з надлишком для рівномірного розподілення піску по поверхні.

### Адгезійний шар:

Змішаний Sikafloor®-150 наносити за допомогою щітки, валка чи гумового шпателя. Найкраще наносити за допомогою гумового шпателя з подальшим прокатуванням нейлоновим валком у двох напрямках під прямим кутом один до одного, за необхідністю нанесіть другий шар.

### Епоксидна стяжка / ремонтний розчин:

Стяжку наносити рівномірно на ще липкий адгезійний шар, за необхідності використовуйте напрямні рейки. Після нетривалого вичікування беріться до затирання поверхні за допомогою шпателя або затираної машини з тефлоновим покриттям лопатів і швидкістю зазвичай 20 – 90 об/хв.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть інструмент і обладнання за допомогою розчинника Thinner C. Матеріал, що затвердів, можна видалити лише механічним шляхом.

## ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Будь ласка, дивіться керівництво Sika з оцінки та підготовки поверхні для систем улаштування підлог: “КЕРІВНИЦТВО З ОЦІНКИ ТА ПІДГОТОВКИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ СИСТЕМ УЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ”.
- Будь ласка, дивіться керівництво Sika з перемішування та укладання підлог: “КЕРІВНИЦТВО З ПЕРЕМІШУВАННЯ ТА НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ”.

## ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносити Sikafloor®-150 на основи, де є ризик підняття вологи. Щойно нанесений Sikafloor®-150 варто захистити від вологи, конденсату і води протягом щонайменше 24 годин.
- Конструкційні шви і існуючі статичні поверхневі тріщини в основі, перед тим як наносити Sikafloor®-150 потрібно попередньо заповнити та відремонтувати для запобігання втрати матеріалу, застосовуючи Sikadur® або Sikafloor®.
- Якщо тріщини не виявити і не відремонтувати належним чином, то це може призвести до скорочення строку служби покриття і розповсюдження тріщин.
- Якщо потрібен підігрів, не використовуйте газові, масляні, парафінові та інші нагрівачі на викопному паливі, бо вони виділяють велику кількість вуглекислого газу і водяної пари, що може погано вплинути на покриття. Для підігріву використовуйте лише електричні системи нагнітання теплого повітря.
- Не використовуйте будьякі матеріали після закінчення рекомендованого часу життя для нанесення.
- Не наносити на основи з підвищеною вологістю.
- Стяжка з матеріалу Sikafloor®-150 не придатна для частого або постійного контакту з водою, якщо вона не захищена фінішним покриттям.
- Оптимальний гранулометричний склад розчину слід встановлювати дослідним шляхом.
- Під час зовнішніх робіт наносити матеріал можна лише при пониженні температури. Якщо наносити матеріал при підвищенні температури, можлива поява дефектів у вигляді дрібних отворів через вихід бульбашок повітря. Такі дефекти можуть бути усунені за допомогою м'якого шліфування і нанесення суміші Sikafloor®-150 + 3 % Extender T.

## 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.

### ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ - ОБМЕЖЕННЯ ВИКИДІВ ЛОС

Відповідно до Європейської директиви 2004/42 максимально дозволений вміст летких органічних компаундів (VOC) складає 500 г/л (обмеження 2010) для матеріалів категорії ІІА / j тип sb, які готові до використання. Максимальний вміст летких органічних компаундів (VOC) в Sikafloor®-150 менше 500 г/л для матеріалу, що готовий до використання.

## 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 умови 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](http://www.sika.ua)



ISO 9001 · ISO 14001  
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу  
Sikafloor®-150  
Червень 2019, Версія 03.01  
020811020010000089

Sikafloor-150-uk-UA-(06-2019)-3-1.pdf

