

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikafloor® P 922

(formerly MTop P 922)

Універсальний ґрунт Xolutes для підлогових покриттів та гідроізоляційних систем

### ОПИС

Sikafloor® P 922 це двокомпонентна ґрунтовка на основі технології Xolutes. Вона проникає в основу та забезпечує посилення зчеплення для наступних підлогових покриттів або гідроізоляційних систем.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor® P 922 використовується як:

- Ґрунтовка для бетонних основ та цементних стяжок
- Ґрунтовка для поверхонь з нормальною та сильною поглинальною здатністю
- Ґрунтовка для систем підлогових покриттів Sika® Xolutes

Примітка:

- Матеріал може використовуватися лише досвідченими фахівцями.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Дуже добре проникає в щільні основи
- Низька в'язкість

- Хороша міцність зчеплення
- Адгезія до твердих, чистих, сухих або злегка вологих поверхонь
- Низький рівень викидів летких органічних сполук
- Легко наноситься

### СТАЛИЙ РОЗВИТОК

- Доступна екологічна декларація про продукцію IBU (EPD) згідно з EN 15804

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Маркування CE та декларація показників будівельної продукції згідно з ДСТУ EN 13813:2002 Матеріал штукатурний та стяжка для підлоги. Властивості та вимоги - Матеріал для стяжки на основі синтетичних смол
- Маркування CE та декларація показників будівельної продукції згідно з ДСТУ EN 1504-2:2004 Вироби та системи для захисту та ремонту бетонних конструкцій - Системи захисту поверхні бетону - Покриття

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Технологія Xolutes	
Пакування	Компонент А	6,8 кг
	Компонент В	6 кг
	Компоненти А + В	12,8 кг готовий комплект
	Зверніться до діючого прайс-листа, щоб дізнатися про доступні варіанти пакування.	
Колір	Компонент А	Світло жовтий
	Компонент В	Прозорий
Термін придатності	12 місяців з дати виробництва	

## Умови зберігання

Матеріал необхідно зберігати в оригінальній, невідкритій і неушкодженій герметичній упаковці в сухому приміщенні за температури від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте упаковку. Для отримання інформації про безпечне поводження та зберігання зверніться до поточного Паспорту безпеки.

Густина	Змішаний матеріал	1,23 кг/л	(ДСТУ EN ISO 2811-1)
	Компонент А	1,21 кг/л	
	Компонент В	1,25 кг/л	
Вигляд	Компонент А	Рідина	
	Компонент В	Рідина	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Опір до динамічного удару	Клас I: $\geq 4$ Нм	(ДСТУ EN ISO 6272-1)
Міцність адгезії при розтягу	$> 1,5$ Н/мм <sup>2</sup> (руйнування бетону)	(ДСТУ EN 1542)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	Компонент А : Компонент В (за вагою)	53,2 : 46,8	
Витрата	0,3–0,5 кг/м <sup>2</sup>		
Температура матеріалу	Максимум	+30 °C	
	Мінімум	+5 °C	
Зовнішня температура повітря	Максимум	+30 °C	
	Мінімум	+5 °C	
Відносна вологість повітря	Мінімум	45 % в.в.	
Температура основи	Максимум	+30 °C	
	Мінімум	+5 °C	
Життєздатність	+10 °C	25 хвилин	
	+20 °C	20 хвилин	
	+30 °C	15 хвилин	
Час очікування / Перекриття	Перед нанесенням наступного шару, потрібно зачекати:		
	<b>Температура</b>	<b>Мінімум</b>	<b>Максимум</b>
	+10 °C	12 годин	48 годин
	+20 °C	8 годин	48 годин
+30 °C	7 годин	48 годин	

Примітка: Час є приблизним і залежить від мінливих умов навколишнього середовища, зокрема температури та відносної вологості.

## 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.

## ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Зверніться до наступних методичних рекомендацій:

- Sika Method Statement - Sikafloor® і Sikagard® оцінка та підготовка поверхонь
- Sika Method Statement - Змішування та нанесення Sikafloor® та Sikagard®

# 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

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

#### ВАЖЛИВО

#### Неправильний ремонт тріщин

Неправильна оцінка та ремонт тріщин може призвести до скорочення терміну служби покриття та появи повторних тріщин.

1. Для статичних тріщин переконайтеся, що їхня ширина підходить для нанесення Sikafloor® P 922.
2. Для динамічних тріщин переконайтеся, що рухливість тріщин знаходиться в межах допустимої рухливості Sikafloor® P 922.

#### РЕМОНТ ШВІВ І ТРІЩИН

Будівельні шви та існуючі статичні поверхневі тріщини в основі потребують попереднього ремонту перед нанесенням покриття. Використовуйте смоли Sikadur® або Sikafloor®.

#### ВАЖЛИВО

#### Максимальний градієнт ухилу

Не наносити на основи з ухилом > 1 %.

#### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Цементні основи повинні бути структурно міцними і мати достатню міцність на стиск (мінімум 25 Н/мм<sup>2</sup>) з мінімальною межею міцності на відрив 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.

Основа повинна бути чистою, сухою і вільною від усіх забруднень, таких як бруд, олія, жир, лакофарбові покриття, залишки поверхневої підготовки та сипучі матеріали.

#### МЕХАНІЧНА ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

#### ВАЖЛИВО

#### Дефекти поверхні через порожнечі в основі

Порожнечі та отвори в основі послабляють поверхню та пошкоджаять фінішний матеріал, якщо їх не усунути під час процесу підготовки.

1. Повністю викрийте отвори та порожнечі під час підготовки поверхні, щоб визначити необхідні ремонтні роботи.
2. Видалити слабкі цементні основи.
3. Підготуйте цементуючу основу механічно, використовуючи абразивну обробку або фрезерувальне обладнання, щоб видалити цементне молочко.
4. Перед нанесенням тонкошарових покриттів, видаліть високі місця шліфуванням.
5. Перед нанесенням матеріалу використовуйте промислове пилососне обладнання, щоб видалити весь пил, пухкий і сипучий матеріал з поверхні.
6. Для вирівнювання поверхні або заповнення тріщин, пустот і раковин використовуйте матеріали з асортименту Sikafloor®, Sikadur® і Sikagard®.

Для отримання додаткової інформації про матеріа-

ли для вирівнювання та усунення дефектів звертайтеся до технічного відділу Sika®.

### ПІДГОТОВКА НЕЦЕМЕНТНИХ ОСНОВ

Для отримання інформації про підготовку нецементних основ, зверніться до технічного відділу Sika.

### ПЕРЕМІШУВАННЯ

1. Перемішуйте компонент А (смолу), використовуючи електричний міксер, доки не утвориться однорідна суміш.
2. Додайте компонент В (затверджувач) до компонента А.
3. **ВАЖЛИВО** Не перемішуйте надмірно. Безперервно перемішуйте компоненти А + В протягом ~2 хвилин до отримання однорідної суміші.
4. Щоб забезпечити ретельне перемішування, перелийте матеріали в іншу ємність і знову перемішайте, щоб досягти однорідної та рівномірної суміші.

### ЗАСТОСУВАННЯ

#### ВАЖЛИВО

#### Захищати від вологи

Після нанесення захистіть покриття від вологи, конденсату та прямого контакту з водою щонайменше на 24 години.

#### ВАЖЛИВО

#### Тимчасовий обігрів

Якщо потрібен тимчасовий обігрів, не використовуйте газ, нафту, парафін або інші обігрівачі на вихлопному паливі. Вони виробляють велику кількість вуглекислого газу та водяної пари, що може негативно вплинути на покриття.

1. Для обігріву використовуйте тільки електричні системи обдування теплим повітрям.

#### ВАЖЛИВО

#### Капілярні отвори

Якщо матеріал наноситься на пористу поверхню під час підвищення температури, під дією повітря що піднімається вгору можуть утворитися отвори.

1. Наносьте матеріал при зниженні температури.

#### ВАЖЛИВО

#### Перекриття капілярних отворів

Якщо після затвердіння шару матеріалу залишилися отвори, можуть з'явитися пухирі в наступних шарах. Запечатуйте отвори, виконавши наступні дії.

1. Злегка відшліфуйте затверділу поверхню.
2. Нанесіть шпаклівку, що складається з матеріалу Sikafloor® P 922 змішаного з ~3 % Sika® Extender T.

#### СТАНДАРТНЕ НАНЕСЕННЯ ҐРУНТОВКИ

1. Вилийте змішаний Матеріал на основу. Примітка: Витрата вказана в інформації про застосування.
2. Рівномірно розподілити матеріал по поверхні за допомогою валика з коротким ворсом або шпателя.
3. Прокатати поверхню в двох напрямках під прямим кутом валиком. Примітка: Підтримуйте "мокрый край" під час нанесення, щоб досягти безшовного покриття.
4. **(Опціонально)** При необхідності нанесіть додатковий шар ґрунтовки.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть всі інструменти та обладнання для нанесення розчинником Sika® Thinner C відразу після використання. Затверділий матеріал можна видалити тільки механічно.

## 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](http://www.sika.ua)

Технічна карта матеріалу  
Sikafloor® P 922  
Квітень 2026, Версія 05.01  
02081200000002024

SikafloorP922-uk-UA-(04-2026)-5-1.pdf

