

# ПОПЕРЕДНЯ ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ 2022-09-28

## Sika® BetonKontakt

Акрилатна адгезивна ґрунтовка для не вбираючих поверхонь під стяжки, нівелір маси та укладання плитки.

### ОПИС

SikaBetonKontakt — це однокомпонентна акрилатна смола для ґрунтування невбираючих основ перед нанесенням цементних вирівнювальних сумішей і клеїв для плитки.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® BetonKontakt може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Продукт використовується для:

- Покращує адгезію на гладких і міцних невбираючих основах
- Підходить для внутрішнього або зовнішнього застосування (під накриттям)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Однокомпонентна - готова до використання
- Забезпечує оптимальну адгезію на невбираючих поверхнях
- Низьке споживання / високе покриття
- Підходить для використання у системах підлог з підігрівом
- Короткий час висихання
- Дуже низькі викиди VOC
- Легко наноситься валиком, або пензлем
- Готовий до використання
- Не містить розчинників відповідно до TRGS 610

### ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Екологічна декларація продукту (EPD) відповідно до EN 15804. EPD незалежно перевірено Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
- Класифікація викидів VOC GEV Eimcode EC1plus

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Попередня Технічна карта матеріалу 2022-09-28  
Sika® BetonKontakt  
Серпень 2022, Версія 01.01  
020813020010000023

THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS PRODUCT DATA SHEET (PDS) IS STILL UNDER DEVELOPMENT AND HAS NEITHER BEEN FINALLY RELEASED NOR CERTIFIED. THIS PDS MUST NOT BE USED FOR THE APPLICATION OF THE PRODUCT. SIKA MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES AS TO THE PERFORMANCE, QUALITY OR OTHER CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT.

<b>Хімічна основа</b>	Спеціальна акрилатна дисперсія з добавками.	
<b>Пакування</b>	Тара 1,5кг, 4,5кг, 7кг та 15 кг Варіанти упаковки див. у поточному прайс-листі	
<b>Термін придатності</b>	12 місяців з дати виготовлення	
<b>Умови зберігання</b>	Продукт необхідно зберігати в оригінальній, нерозкритій та непошкодженій герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди звертайтеся до упаковки. Інформацію про безпечне поводження та зберігання див. у поточному паспорті безпеки.	
<b>Вид / Колір</b>	В'язка рідина синього кольору	
<b>Густина</b>	1.3 кг/л	
<b>Витрата</b>	~125 г/м <sup>2</sup> Ця цифра є теоретичною і не враховує перерозхід матеріалу через пористість поверхні, профіль поверхні, варіації рівня або втрати тощо.	
<b>Зовнішня температура повітря</b>	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+5 °C
<b>Температура основи</b>	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+5 °C
<b>Основи</b>	Сумісність з невбираючими субстратами: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бетонні</li> <li>▪ Цементні стяжки</li> <li>▪ Основи з наявними залишками водостійкого клею</li> <li>▪ Керамічна плитка</li> <li>▪ Природні камені</li> <li>▪ Тераццо (епоксидна або цементна)</li> <li>▪ Магнезіальні стяжки на мінеральній основі</li> <li>▪ Метал</li> <li>▪ Епоксидні та поліуретанові поверхні на водній основі</li> <li>▪ Повністю скріплені пружні підлоги (крім поліолефінових покриттів)</li> <li>▪ Мастичні асфальтові стяжки IC 10 та IC 15 згідно з EN 13 813</li> </ul> Для інших типів основи зверніться до технічної служби Sika	
<b>Час очікування / Перекриття</b>	Вирівнювальні суміші та клеї для плитки на SikaBetonKontakt Основа	Час очікування ~1.5 години
	Невбираючі основи, як зазначено в розділі про основи за винятком магнезіальних стяжок на мінеральній основі	~1.5 години
	Магнезіальні стяжки на мінеральній основі	~4 години
	Час є приблизним і залежить від зміни навколишніх умов, зокрема температури та відносної вологості. Необхідно зробити посилання на індивідуальні технічні характеристики продукту компанії, по вирівнювальних стяжках	

## 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.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

Note that as a result of specific local regulations the declared data and recommended uses for this product

may vary from country to country. Consult the local Product Data Sheet for exact product data and uses.

## 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, по-

верхніми 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)

Попередня Технічна карта матеріалу 2022-09-28

Sika® BetonKontakt  
Серпень 2022, Версія 01.01  
020813020010000023

**3 / 3**

PROVISIONAL\_SikaBetonKontakt-uk-UA-(08-2022)-1-1.pdf

**BUILDING TRUST**

