

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikafloor® Comfort Regupol-4580

ПОЛІУРЕТАНОВА АМОРТИЗАЦІЙНА ПІДКЛАДКА ДЛЯ СЕРІЇ ПІДЛОГ SIKА COMFORTFLOOR®

### ОПИС

Sikafloor® Comfort Regupol-4580 це готова до використання амортизаційна підкладка, виготовлена шляхом зв'язування кришова поліефірної піни та гумового порошу з поліуретановим в'язучим.

### ЗАСТОСУВАННЯ

- Особливо підходить для шпиталів, шкіл, торгівельних приміщень, виставкових залів, вестибюлів, музеїв, офісів з відкритим плануванням та житлових приміщень
- Лише для застосування всередині приміщень

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Постійна еластичність
- Амортизація та звукопоглинання
- Середня стійкість до ударних навантажень
- Легкість нанесення
- Міцна високоякісна амортизаційна підкладка

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Випробування на рівень викидів в лабораторії Eurofins за методикою AgBB та рекомендаціями DiBt. (AgBB – Комітет з оцінки впливу будівельних матеріалів на здоров'я людини, DiBt – Німецький інститут будівельних технологій). Відбір зразків, випробування та аналіз виконані згідно ISO-16000, Протокол № 770028A.
- Клас горючості згідно EN 13501-1 Протокол випробувань KB-Hoch-090974-2, Інститут Коха, Німеччина.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

### Пакування

Одиниця пакування	1 рулон 45 м <sup>2</sup>
Ширина рулону	1,0 м
Довжина рулону	45 м
Вага рулону	81 кг
Діаметр рулону	~ 0,50 м

Вид / Колір	Кришиво поліефірної піни різного кольору з гумовим порошком та поліуретановим в'язучим.
Термін придатності	5 років з дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати рулони у вертикальному положенні, захищаючи від пошкоджень та затікань води.
Товщина шару	~4 мм

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

<b>Система</b>	Будь-ласка, дивіться технічну карту системи: <b>Sika Comfortfloor® PS-66</b>	Безшовне, гладке, еластичне поліуретанове покриття для підлоги з низьким рівнем вмісту летких органічних компаундів (VOC) та можливістю присипки кольоровими пластівцями
----------------	---	--

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<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>	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.
<b>Температура основи</b>	Мінімум +10 °C / максимум +30 °C
<b>Вологість основи</b>	Вміст вологи за вагою менше 3 % при вимірюванні приладом Sika®-Tramex, карбідним методом або методом сушіння в печі. Згідно ASTM підняття вологи має бути відсутнім (випробування поліетиленовою плівкою).

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

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. Пил і залишки матеріалу мають бути повністю видалені з поверхні перед нанесенням матеріалу, бажано порохотягом. Міцність на розтяг повинна становити щонайменше 1,5 Н/мм<sup>2</sup>. Якщо є сумніви, спочатку нанесіть на контрольну ділянку.

### НАНЕСЕННЯ

Розкотіть рулон Sikafloor®-Comfort Regupol-4580 на вологий клей Sikafloor® Comfort Adhesive та вдавність за допомогою валка для ковrolіну та лінолеуму (наприклад, 20 кг) поки клей в липкому стані. Для отримання більш детальної інформації, будь-ласка, дивіться технічну карту матеріалу Sikafloor® Comfort Adhesive.

## ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

### Якість та підготовка основи

Будь ласка, дивіться керівництво Sika з оцінки та підготовки поверхні для систем улаштування підлог: **КЕРІВНИЦТВО З ОЦІНКИ ТА ПІДГОТОВКИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ СИСТЕМ УЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ™**.

### Інструкції з нанесення

Будь ласка, дивіться керівництво Sika з перемішування та укладання підлог: **“КЕРІВНИЦТВО**

**З ПЕРЕМІШУВАННЯ ТА НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ™**.

## ОБМЕЖЕННЯ

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.

## 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

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт є статтею, визначеною у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які призначаються для виходу зі складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Паспорт безпеки згідно статті 31 то ж положення не потрібен, щоб вивести продукт на ринок,

транспортувати або використовувати його. Для безпечного використання дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому паперовому носії даних. Опираючись на наші поточні знання, цей виріб не містить SVHC (речовин, що представляють особливу стурбованість), як зазначено у Додатку XIV Регламенту REACH, або в списку кандидатів, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

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

### Сіка Україна

03022, м. Київ  
вул. Смольна, 9 Б  
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® Comfort Regupol-4580  
Червень 2018, Версія 01.01  
020816140030000015

SikafloorComfortRegupol-4580-uk-UA-(06-2018)-1-1.pdf

