

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikafloor®-263 SL N

### 2-компонентне самовирівнююче епоксидне покриття для підлоги

#### ОПИС

Sikafloor®-263 SL N – це 2-компонентна кольорова епоксидна смола, яка забезпечує зносостійке безшовне покриття з глянцевою поверхнею або нековзною поверхнею в разі присипки заповнювачами різної фракції. Не потребує особливого догляду. Товщина покриття може варіюватися від 1,5 до 4,0 мм. Для середніх та важких умов експлуатації. Для застосування всередині приміщень.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor®-263 SL N може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

- Самовирівнююче покриття для бетону та цементних стяжок, зі ступенем навантаження на зношення від середнього до середньої важкості, для застосування в чистих приміщеннях, складських приміщеннях, виробничих цехах, майстернях, гаражах, зонах навантажування/розвантажування і таке інше.
- Нековзна підлога з присипкою для багаторівневих та підземних паркінгів, станцій технічного обслуговування та вологих виробництв, наприклад у харчовій промисловості.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Безшовність та гігієнічність
- З наповненням заповнювачем для економічних та зносостійких полімерних стяжок
- Добра хімічна та механічна стійкість
- Простота нанесення
- Водонепроникність
- Глянцева поверхня
- Можливість отримання нековзної поверхні в залежності від вимог замовника
- Не потребує особливого догляду

#### ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Відповідає вимогам LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials – Paints and Coatings (Матеріали з низьким рівнем емісії: Фарби та покриття)

#### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Емісія часток згідно ISO 14644-1, відповідає вимогам до матеріалів для чистих приміщень (CSM) – клас 2, Fraunhofer IPA, Протокол випробувань № SI 1709-952.
- Емісія газів згідно ISO 14644-8, відповідає вимогам до матеріалів для чистих приміщень (CSM) – клас 6,6, Fraunhofer IPA Протокол випробувань № SI 1709-952.



**Cleanroom<sup>®</sup>  
Suitable  
Materials**

Sika Deutschland GmbH  
Report No. SI 1709-952

Sikafloor-263 SL N  
Particle (vs. PA6): ISO 2



**Cleanroom<sup>®</sup>  
Suitable  
Materials**

Sika Deutschland GmbH  
Report No. SI 1709-952

Sikafloor-263 SL N  
Outgassing VOC/SVOC  
ISO-ACC<sub>m</sub> Class -6.6 / < -9.6

- Клас горючості згідно 13501-1, Протокол випробувань № KB-Hoch-171321-2, клас Bfl-s1, Hoch Fladungen, Німеччина, січень 2018 р.
- Маркування CE та Сертифікат відповідності як покриття для захисту поверхні бетону згідно EN 1504-2:2004, виданий уповноваженим органом контролю якості виробництва на підставі проведених випробувань.
- Маркування CE та Сертифікат відповідності як матеріалу для стяжки з синтетичної смоли згідно EN 13813:2002, виданий уповноваженим органом контролю якості виробництва на підставі проведених випробувань.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

<b>Хімічна основа</b>	Епоксидна смола	
<b>Пакування</b>	Компонент А	Контейнери 15,8 кг
	Компонент В	Контейнери 4,2 кг
	Компоненти А+В	Попередньо розважені ємності 20 кг
	Компонент А	Бочки 220 кг
	Компонент В	Бочки 177 кг, 59 кг
	Компоненти А+В	1 бочка компонента А (220 кг) + 1 бочка компонента В (59 кг) = 279 кг 3 бочки компонента А (220 кг) + 1 бочка компонента В (177 кг) = 837 кг
<b>Вид / Колір</b>	Смола – компонент А	Кольорова рідина
	Затверджувач – компонент В	Прозора рідина
	RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002 Інші кольори на замовлення. Під впливом прямих сонячних променів може відбуватися часткове знебарвлення та зміна кольору, але це не впливає на функціональні властивості та технічні характеристики покриття.	
<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 °C до +30 °C. Дивіться дані на пакуванні.	
<b>Густина</b>	Компонент А	~ 1,50 кг/л (DIN EN ISO 2811-1)
	Компонент В	~ 1,00 кг/л
	Суміш А+В	~ 1,44 кг/л
	Смола з заповнювачем (1:1)	~ 1,84 кг/л
		Дані при температурі +23 °C.
<b>Сухий залишок за вагою</b>	~ 100 % Епоксидна смола з сухим залишком 100 % згідно даних випробувань за методом "Deutsche Bauchemie e.V." (Німецька асоціація будівельної хімії)	
<b>Сухий залишок за об'ємом</b>	~100 %	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>Твердість за Шором D</b>	~ 76 (7 діб / +23 °C)	(DIN 53 505)
<b>Зносостійкість</b>	~ 35 мг (CS 10/1000/1000) (7 діб / +23 °C)	(DIN 53 109)
<b>Міцність на стиск</b>	~ 50 Н/мм <sup>2</sup> (смола з заповнювачем F34 в пропорції 1:0,9 / 28 діб / +23 °C)	(EN196-1)
<b>Міцність на розтяг при згині</b>	~ 20 Н/мм <sup>2</sup> (смола з заповнювачем F34 в пропорції 1:0,9 / 28 діб / +23 °C)	(EN 196-1)

<b>Міцність адгезії при розтягу</b>	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup> (руйнування по бетону)	(ISO 4624)
<b>Хімічна стійкість</b>	Стійкий до багатьох хімікатів. Для отримання більш детальної інформації звертайтеся до технічного відділу Sika.	
<b>Термостійкість</b>	Вплив*	Сухе тепло
	Постійний	+50 °C
	Короткочасний, не більше 7 діб	+80 °C
	Короткочасний, не більше 12 годин	+100 °C
	Допускається короткочасний вплив вологого тепла при температурі до +80 °C (очищення парою та інше). *Без одночасного хімічного і механічного впливу, і лише для систем матеріалів Sikafloor® з наповненням піском при товщині близько 3 – 4 мм.	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

<b>Система</b>	Дивіться технічні карти систем матеріалів:	
	Sikafloor® MultiDur ES-20	Гладка кольорова епоксидна система матеріалів для підлоги
	Sikafloor® MultiDur EB-27	Нековзна кольорова епоксидна система матеріалів для підлоги з присипкою
	Sikafloor® MultiDur EB-27 ECC	Нековзна кольорова епоксидна система матеріалів для підлоги з присипкою для вологих основ

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<b>Пропорції перемішування</b>	Компонент А : компонент В = 79 : 21 (за вагою)	
<b>Витрата</b>	~ 0,9 – 1,2 кг/м <sup>2</sup> /мм Ці дані є теоретичними і не враховують інші додаткові матеріали, що можуть знадобитися через пористість і нерівність поверхні, варіації товщини шару, відходи та інше. Для отримання більш детальної інформації, будь-ласка, дивіться технічні карти систем матеріалів Sikafloor® Multidur ES-20 та Sikafloor® Multidur EB-27.	
<b>Зовнішня температура повітря</b>	Мінімум +10 °C / максимум +30 °C	
<b>Відносна вологість повітря</b>	Максимум 80 %	
<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. Примітка: в умовах низьких температур і високої вологості імовірність знебарвлювання збільшується.	
<b>Температура основи</b>	Мінімум +10 °C / максимум +30 °C	
<b>Вологість основи</b>	≤ 4 % за вагою Метод випробування: 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 матеріалів на Sikafloor®-263 SL N:	

Температура основи	Мінімум	Максимум
+10 °C	30 годин	3 доби
+20 °C	24 години	2 доби
+30 °C	16 годин	1 доба

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

Нанесений матеріал готовий до використання	Температура	Пішоходне навантаження	Легкий транспорт	Повний набір міцності
	+10 °C	~72 години	~6 діб	~10 діб
	+20 °C	~24 години	~4 доби	~7 діб
	+30 °C	~18 годин	~2 доби	~5 діб

## 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

### 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"**".

### Догляд

Будь ласка, дивіться довідник Sika з догляду та очищення: **"Sikafloor® - CLEANING REGIME"**.

## ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносити на основи, де є ризик підняття вологості.
- Не присипати ґрунтовку піском.
- Щойно нанесений матеріал варто захистити від вологості, конденсату і води протягом щонайменше 24 годин.
- При нанесенні тонкошарового або текстурованого покриття на ділянках з обмеженим навантаженням та нормальною пористістю бетонної основи, нанесення матеріалів для ґрунтування Sikafloor®-150/-151 не є необхідним.
- При застосуванні матеріалу в якості тонкошарового або текстурованого фінішного покриття основа повинна бути рівною та чистою. Перед нанесенням ділянка повинна бути повністю підготовлена та очищена.
- Якщо тріщини не виявити і не відремонтувати належним чином, то це може призвести до скорочення строку служби покриття і розповсюдження тріщин.
- Для отримання точного збігу кольору в кожній зоні використовуйте Sikafloor®-263 SL N з однієї партії за номером.
- За певних умов підігрів підлоги або високі температури у поєднанні з високим точковим навантаженням може призвести до утворення ум'ятин в підлозі.

ратури у поєднанні з високим точковим навантаженням може призвести до утворення ум'ятин в підлозі.

- 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.
- Витрата матеріалу фінішного шару залежить від гранулометрії піску.

## 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®-263 SL N менше 500 г/л для матеріалу, що готовий до використання.

## 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>) та 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 або фрезування для видалення цементного молока та отримання відкритої шорсткої поверхні.
- Слабкий бетон має бути видалений, дефекти по-

верхні, такі як порожноти, каверни й раковини, мають бути повністю відкриті.

- Ремонт основи, заповнення пор/порожнот і вирівнювання поверхні має бути виконано із застосуванням відповідних матеріалів серії Sikafloor®, Sikadur® та Sikagard®.
- Пил та крихкі або незв'язані частки 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 та Extender Т за необхідності. Далі 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. Уникайте зайвого перемішування, щоб мінімізувати втягування повітря.

### Обладнання для перемішування

Для ретельного перемішування Sikafloor®-263 SL N необхідно використовувати низькошвидкісний електричний змішувач (300 – 400 об/хв.). Використовуйте змішувач примусової дії барабанного, лопаткового або жолобчастого типу. Не слід використовувати гравітаційні змішувачі.

## НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням перевірте вологість основи, відносну вологість повітря і точку роси. Якщо вологість основи більше 4 %, в якості тимчасової гідроізоляції можна застосувати систему матеріалів Sikafloor® EpoCem®.

### Ґрунтування:

Основа має бути вкрита матеріалом для ґрунтування рівномірно і без прогалин. За необхідністю нанесіть два шари ґрунтування. Sikafloor®-150/-151/-160 наноситься за допомогою щітки, валка або ракеля. Найкраще наносити за допомогою ракеля з подальшим прокатуванням валком хрест-навхрест під прямим кутом один до одного.

### Вирівнювання:

Нерівні поверхні необхідно спочатку вирівняти за допомогою вирівнюючих сумішей Sikafloor®-150/-151 (дивіться технічні карти матеріалів).

### Самовирівнююче покриття:

Sikafloor®-263 SL N виливається і рівномірно розподіляється за допомогою шпателя або ракеля для отримання необхідної товщини.

Потім одразу прокатайте голчастим валком у двох

напрямок під прямим кутом один до одного для видалення повітря та слідів від шпателя, а також для отримання однакової товщини та бажаної текстури поверхні.

### Нековзне покриття з присипкою:

Sikafloor®-263 SL N виливається і рівномірно розподіляється за допомогою шпателя або ракеля для отримання необхідної товщини.

Далі негайно прокатайте голчастим валком у двох напрямках під прямим кутом один до одного для видалення повітря та отримання однакової товщини покриття. Приблизно через 15 хвилин (при +20 °С), але не пізніше ніж через 30 хвилин (при +20 °С), присипте кварцовим піском, спочатку трохи, а потім з надлишком для рівномірного розподілення піску по поверхні. Зачекайте доки Sikafloor®-263 SL N затвердне та видаліть надлишок піску за допомогою порохотяга. Фінішний шар Sikafloor®-263 SL N наноситься за допомогою валка або ракеля з витратою 0,6 – 0,8 кг/м<sup>2</sup> до повного вкриття піску. Потім прокатайте валком у двох напрямках під прямим кутом один до одного.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

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

## ДОГЛЯД

Для підтримання підлоги Sikafloor®-263 SL N в доброму стані після нанесення негайно видаляйте будь-яке забруднення, періодично робить прибирання за допомогою щіток, шкребків, миючих машин високого тиску, порохотягів і таке інше, з використанням відповідних миючих засобів і воску.

## 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 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 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**  
**Sikafloor®-263 SL N**  
Березень 2021, Версія 02.01  
020811020020000159

Sikafloor-263SLN-uk-UA-(03-2021)-2-1.pdf

