

# ТЕХНІЧНА КАРТА СИСТЕМИ

## Sikafloor® Pronto RB-28

Система для підлог швидкого затвердіння, з здатністю перекриття тріщин

### ОПИС

Sikafloor® Pronto RB-28 це неслизька система кольорових підлог зі швидким набором міцності та здатністю перекриття тріщин, на основі реактивних акрилових смол. Має хорошу здатність перекривати тріщини та підходить для застосування всередині та назовні приміщень. Систему можна наносити на бетон і асфальтобетон, після відповідної підготовки.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor® Pronto RB-28 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Система може бути використана в комерційних та громадських будівлях, а також у якості покриття для:

- Паркінги та автомобільні стоянки

Будь ласка, зверніть увагу:

- Системою можуть користуватися тільки досвідчені фахівці!

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

#### Конструкція системи

#### НАНЕСЕННЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУ ПОВЕРХНЮ

Загальна товщина: від 3 мм до 5 мм

#### Шар

Ґрунт

#### Матеріал

Sikafloor®-10 Pronto N  
Sikafloor®-11 Pronto  
Sikafloor®-13 Pronto

Основний шар  
Засипка

Sikafloor®-32 Pronto (змішаний 1:2 з Sikafloor® Pronto Filler)  
Кварцовий пісок або кольоровий кварцовий пісок (фр. 0,7–1,2 мм)

Фінішний шар

Sikafloor®-18 Pronto

НАНЕСЕННЯ НА ПОХИЛІ ПОВЕРХНІ  
Загальна товщина: від 3 мм до 5 мм

Шар	Матеріал
Грунт	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto
1-й шар + засипка кварцовим піском	Sikafloor®-32 Pronto (змішаний 1:2 з Sikafloor® Pronto Filler) Кварцовий пісок або кольоровий кварцовий пісок (фр. 0,7–1,2 мм)
2-й шар + засипка кварцовим піском	Sikafloor®-32 Pronto (змішаний 1:2 з Sikafloor® Pronto Filler) Кварцовий пісок або кольоровий кварцовий пісок (фр. 0,7–1,2 мм)
Фінішний шар	Sikafloor®-18 Pronto

Хімічна основа	Реактивні акрилові смоли	
Вид	Фінішний зовнішній вигляд	Стійке до ковзання напівглянцеve покриття
Колір	Фінішний колір системи	Зверніться до технічної карти Sikafloor®-18 Pronto.
Номинальна товщина	від 3 мм до 5 мм	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Тріщиностійкість	Статичні	> 250 μm, Class A2 (-10 °C)	(ДСТУ EN 1062-7)
Вогнестійкість	Клас C <sub>fl</sub> -s1		(ДСТУ EN 13501-1)
	Клас B <sub>ROOF</sub> T1		(ДСТУ EN 13501-5)
Хімічна стійкість	Зверніться до хімічної стійкості Sikafloor®-18 Pronto		
Проникність для водяних парів	Клас III: S <sub>D</sub> > 50 м		(ДСТУ EN ISO 7783)
Опір ковзанню	R 12; V 8		(DIN 51130)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	НАНЕСЕННЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНІ ПОВЕРХНІ Загальна товщина: від 3 мм до 5 мм		
	Шар	Матеріал	Витрати
	Грунт	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto	1–2 × ~0,3–0,5 кг/м <sup>2</sup>
	Шар зносу з засипкою кварцовим піском	Sikafloor®-32 Pronto (змішаний 1:2 з Sikafloor® Pronto Filler) Кварцовий пісок або кольоровий кварцовий пісок (фр. 0,7–1,2 мм)	~3,6 кг/м <sup>2</sup> ~4–6 кг/м <sup>2</sup>
	Фінішний шар	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5–0,8 кг/м <sup>2</sup> в залежності від системи наноситься в 1–2 шари (макс. 0,8 кг/м <sup>2</sup> )

НАНЕСЕННЯ НА ПОХИЛІ ПОВЕРХНІ

Загальна товщина: від 3 мм до 5 мм

Шар	Матеріал	Витрати
Ґрунт	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto	1-2 × ~0,3–0,5 кг/м <sup>2</sup>
Перший шар зносу з засипкою кварцовим піском	Sikafloor®-32 Pronto (змішаний 1:2 з Sikafloor® Pronto Filler) Кварцовий пісок або кольоровий кварцовий пісок (фр. 0,7–1,2 мм)	~1,3 кг/м <sup>2</sup> ~1–2 кг/м <sup>2</sup>
Другий шар зносу з засипкою кварцовим піском	Sikafloor®-32 Pronto (змішаний 1:2 з Sikafloor® Pronto Filler) Кварцовий пісок або кольоровий кварцовий пісок (фр. 0,7–1,2 мм)	~1,3 кг/м <sup>2</sup> ~3–4 кг/м <sup>2</sup>
Фінішний шар	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5–0,8 кг/м <sup>2</sup> в залежності від системи наноситься в 1–2 шари (макс. 0,8 кг/м <sup>2</sup> )

Примітка: Ці дані є теоретичними і не враховують інші додаткові матеріали, що можуть знадобитися через пористість і нерівність поверхні, варіації товщини шару, відходи та інше. Нанесіть матеріал на тестову ділянку, щоб розрахувати точну витрату для конкретних умов основи та запропонованого обладнання для нанесення.

Зовнішня температура повітря	Мінімум	0 °C
	Максимум	+30 °C
Відносна вологість повітря	Максимум	80 % в.в.
Точка роси	Зверніться до технічної карти на кожен окремий матеріал.	
Температура основи	Мінімум	0 °C
	Максимум	+30 °C
Вологість основи	Зверніться до технічної карти на кожен окремий матеріал.	
Час очікування / Перекриття	Перед нанесенням Sikafloor®-32 Pronto на Sikafloor®-10 Pronto N, Sikafloor®-11 Pronto чи Sikafloor®-13 Pronto:	
	<b>Температура</b>	<b>Час очікування</b>
	0 °C	60-70 хвилин
	+10 °C	40-50 хвилин
	+20 °C	35-45 хвилин
	+30 °C	30-40 хвилин
	Перед нанесенням Sikafloor®-18 Pronto на Sikafloor®-32 Pronto:	
	<b>Температура</b>	<b>Час очікування</b>
	0 °C	80 хвилин
	+10 °C	60 хвилин
	+20 °C	45 хвилин
	+30 °C	30 хвилин

Нанесений матеріал готовий до вико-  
ристання

Температура	Пішохідне навантаже- ння	Повне навантаження
+5 °C	~50 хвилин	~2 години
+10 °C	~50 хвилин	~2 години
+20 °C	~40 хвилин	~1 година
+30 °C	~30 хвилин	~1 година

Час є приблизним і на нього впливатимуть зміни умов навколишнього середовища, зокрема температура та відносна вологість

## 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

Будь ласка зверніться до :

- Sika® Method Statement: керівництво з оцінки та підготовки поверхні для систем улаштування підлог

## ОБМЕЖЕННЯ

**ВАЖЛИВО**

**Плями іржі спричинені забрудненням кварцового піску залізом**

Засипка наповнювачем, що містить у складі залишки заліза, може призвести до появи плям іржі на готовій поверхні покриття. Весь кварцовий наповнювач повинен бути вільним від будь-яких забруднень та заліза.

## 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.

## 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 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

Технічна карта системи  
Sikafloor® Pronto RB-28  
Жовтень 2023, Версія 09.01  
020813900000000006

SikafloorProntoRB-28-uk-UA-(10-2023)-9-1.pdf

