

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikafloor®-14 Pronto

2-компонентне ПММА в'яжуче для самовирівнюючих стяжок та вирівнюючих розчинів на основі реактивних акрилових смол

ОПИС

Sikafloor®-14 Pronto – це двокомпонентне самовирівнююче в'яжуче швидкого затвердіння на основі реактивних акрилових смол, що є складовою частиною систем Sikafloor® Pronto RB-34, Sikafloor® Pronto RB-24 та Sikafloor® Pronto RS-34.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikafloor®-14 Pronto може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

- Sikafloor®-14 Pronto застосовується для механічно та хімічно стійких покриттів швидкого затвердіння товщиною 2 – 4 мм
- Особливо підходить для використання в харчовій промисловості
- Для швидкого облаштування підлог проміжних рівнів та пандусів багаторівневих та підземних автомобільних паркінгів
- Поверхню можна зробити нековзною та різнокольоровою завдяки наповненню кольоровим кварцовим піском або кольоровими чіпсами

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Дуже швидке затвердіння, навіть за низьких температур
- Висока хімічна та механічна стійкість
- Не містить розчинників
- Частина повної модульної системи

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Сертифікат відповідності 40893 U15, Isega, Німеччина, 2015 р.
- Матеріал для стяжки з синтетичної смоли згідно EN 13813:2002, Сертифікат відповідності 02 08 01 05 002 0000001 1131, виданий уповноваженим органом контролю якості виробництва 0921, сертифікат відповідності системи контролю якості виробництва 1119, має маркування CE.
- Покриття для захисту поверхні бетону згідно EN 1504-2:2004, Сертифікат відповідності 02 08 01 05 002 0000001 1131, виданий уповноваженим органом контролю якості виробництва 0921, сертифікат відповідності системи контролю якості виробництва 1119, має маркування CE.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа

Реактивні акрилові смоли

Пакування

Компонент А: Sikafloor®-14 Pronto	Контейнери 25 кг Бочки 200 кг
Компонент В: Sika®-Pronto Hardener	Упаковка 1 кг (в пакетиках по 0,1 кг)
Sika®-Pronto Filler	Упаковка 25 кг
Sika®-Pronto Pigment	Упаковка 5 кг (в пакетиках 10 x 0,5 кг)

Вид / Колір	Компонент А: Sikafloor®-14 Pronto	прозора рідина
	Компонент В: Sika®-Pronto Hardener	білий порошок
	Sika®-Pronto Filler	дрібний білий заповнювач
	Sika®-Pronto Pigment	~ RAL 7032, інші кольори на замовлення

Термін придатності	З дати виробництва:	
	Компонент А: Sikafloor®-14 Pronto	12 місяців
	Компонент В: Sika®-Pronto Hardener	6 місяців
	Sika®-Pronto Filler	необмежений
	Sika®-Pronto Pigment	2 роки

Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій і непошкодженій заводській упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Затверджувач Sikafloor® -Pronto Hardener необхідно захищати від нагрівання, прямих сонячних променів, вологи та механічних пошкоджень.	
------------------	--	--

Густина	~0,99 кг/л (при +23 °C)	(DIN 51 757)
Сухий залишок за вагою	~100 %	
Сухий залишок за об'ємом	~100 %	

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Твердість за Шором D	Смола: ~62	(DIN 53 505)
Міцність на стиск	Смола з наповненням: ~40 Н/мм ² (14 діб / +23 °C)	(DIN 1164)
Міцність на розтяг при згині	Смола з наповненням: ~25 Н/мм ² (14 діб / +23 °C)	(DIN 1164)
Хімічна стійкість	Стійкий до багатьох хімікатів. Більш детальна інформація надається технічним відділом Sika на запит.	
Термостійкість	Вплив*	Сухе тепло
	Постійний	+50 °C
	Короткочасний, не більше 2 діб	+60 °C
	Короткочасний, не більше 1 години	+80 °C
Допускається короткочасний вплив вологого тепла при температурі до +80 °C (очищення парою та інше). *Без одночасного хімічного і механічного впливу, і лише у поєднанні з Sikafloor®-13 / -16 / -17 Pronto в якості наповнення при товщині близько 3 – 4 мм.		

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Система	Будь-ласка, дивіться технічні карту систем:	
	Sikafloor® Pronto RB-34	Декоративна система швидкого затвердіння з наповненням піском для сухих зон
	Sikafloor® Pronto RB-24	Система швидкого затвердіння з наповненням піском для вологих зон
Sikafloor® Pronto RB-55	Водонепроникна високо еластична система облаштування підлог	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування

Самовирівнююча стяжка і вирівнюючий розчин
Компонент А: компонент С: барвник = 12,5 : 25 : 1 (за вагою)
Необхідна кількість затверджувача на 12,5 кг Sikafloor®-14 Pronto залежить від температури основи та повітря.

Температура	Sika®- Pronto Hardener (% за вагою)	Sikafloor®-Pronto Filler	Sika®-Pronto Pigment
0 °C	750 г (6,0 %)	25 кг	1 кг
+10 °C	500 г (4,0 %)	25 кг	1 кг
+20 °C	375 г (3,0 %)	25 кг	1 кг
+30 °C	250 г (2,0 %)	25 кг	1 кг

Фінішне покриття (під Sikafloor®-16 Pronto):

Компонент А : барвник = 9 : 1 (за вагою)

Необхідна кількість затверджувача залежить від температури основи та повітря.

Температура	Sika®- Pronto Hardener
0 °C	6,0 %
+10 °C	4,0 %
+20 °C	3,0 %
+30 °C	2,0 %

Також можна замовити затверджувач торгової марки „Perkadox CH 50 X“ від Akzo Nobel, www.akzonobel.com, “Interox BP-50 FT” від Degussa, www.degussa.com, або “BP 50 W+” від Pergan GmbH, www.pergan.com

Витрата

~3 – 4 кг/м² в залежності від того, яка система застосовується
Ці дані є теоретичними і не враховують інші додаткові матеріали, що можуть знадобитись через пористість і нерівність поверхні, варіації товщини шару, відходи та інше. Для отримання більш детальної інформації, будь-ласка, дивіться технічні карти систем Sikafloor® Pronto RB-34, Sikafloor® Pronto RB-24 і Sikafloor® Pronto RS-34.

Зовнішня температура повітря

Мін. 0 °C / макс. +30 °C

Відносна вологість повітря

Не більше 80 %

Точка роси

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.

Температура основи

Мін. 0 °C / макс. +30 °C

Вологість основи

Вміст вологи за вагою менше 4 %
Метод вимірювання: вимірювальний прилад Sika®-Tramex, карбідний метод або метод сушіння в печі.
Згідно ASTM підняття вологи має бути відсутнім (випробування поліетиленою плівкою).

Життєздатність

Температура	Час
0 °C	~20 хвилин
+10 °C	~20 хвилин
+20 °C	~15 хвилин
+30 °C	~10 хвилин

Час затвердіння

Час очікування перед нанесенням матеріалів на Sikafloor®-14 Pronto:

Температура	Мінімальний час
+0 °C	~80 хвилин
+10 °C	~60 хвилин
+20 °C	~45 хвилин
+30 °C	~30 хвилин

Нанесений матеріал готовий до використання

Температура
+0 °C
+10 °C
+20 °C
+30 °C

Пішохідне навантаження

~80 хвилин
~60 хвилин
~45 хвилин
~35 хвилин

Повне навантаження

~3 години
~3 години
~2 години
~2 години

Дані приблизні і можуть змінюватись в залежності від умов навколишнього середовища.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

- Бетонна основа повинна бути надійною і мати достатню міцність на стиск (мінімум 25 Н/мм²) і міцність на розтяг (мінімум 1,5 Н/мм²).
- 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 фрезювання для видалення цементного молока та отримання відкритої шорсткої поверхні.
- Слабкий бетон має бути видалений, дефекти поверхні, такі як каверни й раковини, мають бути повністю відкриті.
- Ремонт основи, заповнення пор/каверн і вирівнювання поверхні має бути виконано із застосуванням відповідних матеріалів серії Sikafloor®, Sikadur® і Sikagard®.
- Пил і залишки матеріалу мають бути повністю видалені з поверхні перед нанесенням матеріалу, бажано щіткою або порохотягом.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Ретельно перемішайте компонент А, потім додайте заповнювач Sikafloor®-Pronto Filler та (за необхідністю) барвник Sika®-Pronto Pigment і перемішуйте протягом щонайменше 1 хвилини. Після належного перемішування компонентів додайте необхідну кількість затверджувача і перемішуйте протягом ще 1 хвилини. Уникайте зайвого перемішування, щоб мінімізувати втягування повітря. Для більшої зручності упаковку 25 кг можна поділити на 2 × 12,5 кг (дотримуйтесь пропорцій). Завжди зважуйте компоненти.

Обладнання для перемішування

Всередині приміщень використовуйте іскробезпечне обладнання для перемішування! Для належного перемішування Sikafloor®-14 Pronto слід використовувати низькошвидкісний електричний змішувач (300 – 400 об/хв.) або інше відповідне обладнання.

НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням перевірте вологість основи, відносну вологість повітря і точку роси. Під час зовнішніх робіт наносити матеріал можна лише при пониженні температури. Якщо наносити

матеріал при підвищенні температури, можлива поява дефектів у вигляді дрібних отворів через вихід бульбашок повітря.

Вирівнювання:

Нерівну поверхню необхідно попередньо вирівняти. Наприклад, використовуйте вирівнюючі розчини Sikafloor®-14 Pronto або Sikadur®-12 Pronto (дивіться технічну карту матеріалу). Наносити за допомогою валка або гумового шпателя для отримання необхідної товщини.

Основний шар з присипкою

Sikafloor®-14 Pronto виливається і рівномірно розподіляється за допомогою зубчастого шпателя. Одразу після цього прокатайте поверхню голчастим валком в одному напрямку для забезпечення однакової товщини і видалення повітря. Одразу після цього додайте кварцовий пісок.

Примітка: додавайте кварцовий пісок в три етапи, тобто перші два рази додавайте потрохи, а третій раз з надлишком, щоб забезпечити рівномірний розподіл кварцового піску та уникнути неправильної пропорції матеріалу.

Різнокольорове покриття можна отримати завдяки наповненню кольоровими чіпсами чи кольоровим кварцовим піском. (Перед нанесенням необхідно перевірити сумісність кольорових чіпсів з системою на основі ПММА).

Затвердіння матеріалу відбувається дуже швидко, тому наносити треба не зволікаючи “мокрим по мокрому”, щоб отримати безшовну поверхню.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

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

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"**".

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.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносити Sikafloor®-14 Pronto на основи, де є ризик підняття вологи.
- В разі наповнення дрібним кварцовим піском, наприклад 0,4 – 0,7 мм, можливі ускладнення при затвердінні. Може знадобиться додаткова кількість затверджувача. Обов'язково наносити контрольну ділянку.
- Щойно нанесений Sikafloor®-14 Pronto необхідно захистити від вологи, конденсату і води протягом щонайменше 1 години.
- Всередині приміщень використовуйте іскробезпечне обладнання для перемішування.
- При застосуванні Sikafloor®-14 Pronto в закритих приміщеннях слід забезпечити добру вентиляцію.
- Для забезпечення оптимального затвердіння при застосуванні всередині приміщень вентиляювання має відбуватись щонайменше сім разів за годину. Під час нанесення і затвердіння застосовуйте належне обладнання (вибухобезпечне) для забезпечення примусової циркуляції повітря.
- Матеріали на основі реактивних акрилових смол продукують характерний запах під час нанесення і до повного затвердіння. Після повного затвердіння слідів не лишається. Всі розпаковані речі мають бути прибрані з місця проведення робіт протягом нанесення. Не наносити поблизу продуктів харчування. Всі харчові продукти, в упаковці чи без, мають бути повністю ізольовані від місця нанесення матеріалів до повного затвердіння матеріалів.
- Якщо тріщини не виявити і не відремонтувати належним чином, то це може призвести до скорочення строку служби покриття і розповсюдження тріщин.
- За певних умов підігрів підлоги або високі температури у поєднанні з висковим точковим навантаженням може призвести до утворення ум'ятин в підлозі.
- Якщо потрібен підігрів, не використовуйте газові,

Інструмент

Рекомендований постачальник інструменту:
PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Тел.: +49
40/5597260, www.polyplan.com
Зубчастий шпатель для гладкого покриття:
наприклад, великий шкребок № 565, зубчастий
шпатель № 25

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

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, які готові до використання. Максимальний вміст летких органічних компаундів (VOC) в Sikafloor®-14 Pronto менше 500 г/л для матеріалу, що готовий до використання.

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

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®-14 Pronto
Березень 2018, Версія 01.01
020813010010000003

Sikafloor-14Pronto-uk-UA-(03-2018)-1-1.pdf

