

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

БУДУЄМО ДОВІРУ



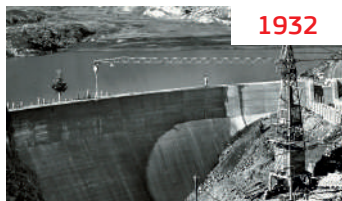
Основні етапи розвитку компанії Sika за останні 100 років

ІННОВАЦІЇ ЗАДОВОЛЬНЯЮТЬ ВИМОГИ!



1918

Між 1918 та 1922 роками в 67 тунелях була зроблена гідроізоляція з використанням добавки Sika®-1



1932

Запуск на ринок першої понижаючої водоцементне співвідношення та уповільнюючої твердіння добавки в бетон Plastiment®



1968

Винахід Sikaflex® - поліуретанові технології. Продукт стає новим досягненням у будівництві, а пізніше і в промисловості



1975

Запуск на ринок епоксидних розчинів Sikadur®, захисних покриттів Sikagard® і промислових підлог Sikafloor®



1975

Впровадження добавки до бетону Sikament® NN для отримання високорухливих бетонних сумішей



1977

Впровадження 2-х компонентних мінеральних розчинів



1981

Sikadur®-31 SBA - клей для мостів зі збірних коробчастих блоків



1983

Рішення розвинути Sika Industry, як окремий підрозділ



1994

Перша безлужна добавка-прискорювач в торкрет-бетон Sigunit®- AF



1994

Запуск на ринок системи для підсилення конструкцій Sika® CarboDur®



2000

Запуск на ринок Sika® ViscoCrete® SCC для технології самоущільнюючого бетону



2005

Sika придбала завод Sarna Kunststoff Holding AG (кількість співробітників + 12%, обіг + 14%)

Sika в країнах світу



Бразилія



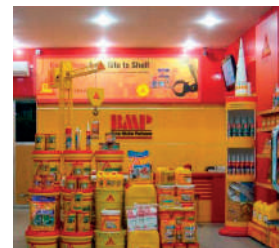
Угорщина



Німеччина



Греція



Індонезія



Індія



Іспанія



Росія



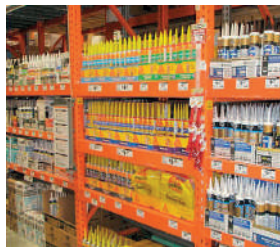
Румунія



Китай



Саудівська Аравія



США



Хорватія



Швейцарія



Південна Африка



БУДУЄМО ДОВІРУ

Об'єкти з матеріалами Sika в Україні



Герметизація та склеювання,
Крюківський вагонобудівний завод,
м. Кременчук



Гідроізоляція фундаментів вітрових
енергетичних установок, м. Новоазовськ,
«Вітряні парки України»



Покрівля терміналу F, аеропорт
Бориспіль



Укладання трамвайних рейок



Гідроізоляція підземної частини НСК
Олімпійський, м. Київ



Добавки в бетон при будівництві
шляхопроводу перед терміналом D,
Україна, аеропорт Бориспіль



Гідроізоляція Бесидьського тунелю



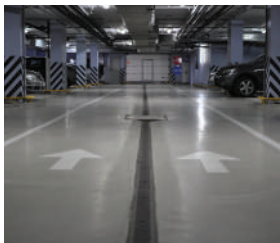
Епоксидні промислові підлоги, м. Малин



Структурне скління фасадів ТРЦ «Ocean
Plaza», м. Київ



Добавки в бетони при виготовленні
залізобетонних труб, м. Київ, «Комбінат
Будіндустрії»



Епоксидне покриття для критого
паркінгу, м. Київ



Ремонт і захист залізобетонних
конструкцій градирень Зуївської ТЕС,
м. Зугрес



Підсилення залізобетонних
конструкцій вуглепластиковим стрічками
Sika®Carbodur®, м. Маріуполь



Об'єкт укриття ЧАЕС



Герметизація швів між складками
трибун стадіону, м. Львів

Sikaflex® • 11 FC+

КРАЩИЙ В КЛАСІ!



КРАЩИЙ в
адгезії до
бетону



КРАЩИЙ в
еластичності



КРАЩИЙ в
довговічності

БУДЕМО ДОВІРУ



ГЕРМЕТИЗАЦІЯ

Sikaflex®-11FC+	11
Sikaflex® PRO-3	12
Sikasil®-Universal	13
Sanisil®	14
Sikasil®-C	15
Sikacryl®-107	16
Sika Boom®-182 Foam Fix	17
Sika Boom®-187 All Seasons	18
Sika Boom®-580 Fix & Fill	19
Sika Boom®-582 Foam Fix	20
Sika Boom®-590 High Yield	21

СКЛЕЮВАННЯ

Sikaflex®-111 Stick & Seal	24
Sikaflex®-112 Crystal Clear	25
Sikaflex®-118 Extreme Grab	26
SikaBond®-114 Grip Tight	27
Sika® MaxTack® Invisible	28
SikaBond®-PVA	29

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Sika® Primer-3N	31
Sika® Aktivator-205	32

АНКЕРУВАННЯ ТА ЖОРСТКЕ СКЛЕЮВАННЯ

Sika® AnchorFix-1	34
Sikadur®-31 CF (A+B) Normal	35

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ РОБІТ

SikaCeram®-101 (~ Universal)	37
SikaCeram®-201 (~ Professional)	38
SikaPrimer®-01	39
SikaPrimer®-Konzentrat	40
Sika® BetonKontakt	41
Sika ThermoCoat-130	42

ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

SikaBond®-T8	44
Sika MonoTop®-120 Seal	45
Комплект Sikalastic®-152 (A+B)	46
SikaTop® Seal-107 (A+B)	47
Sika® SealTape-S	48

ПОКРІВЛЯ

Sika® MultiSeal T	50
Sika® BlackSeal®-BT	51

ОЧИЩУВАЧІ ТА ЗАХИСНІ ПРОПИТКИ

Sikagard®-S	53
Sikagard®-717 W	54
Sikagard®-71 W Pro	55
Sikagard®-703 W	56
Sikagard®-WS	57
Sikagard®-610 WS Floor	58

ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНУ І РОЗЧИНУ

Sika® BV 3M	60
SikaPlast®-520	61
Sika® MixPlus / Sika® MixPlus light	62
Sika® ViscoCrete-G2	63
SikaLatex®	64
Sika®-1	65
Sika® Antifreeze	66
Sika® Antifreeze® Arktika	67
SikaFiber® PPM-12	68

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ УКЛАДАННЯ ПАРКЕТУ

SikaBond®-54 Parquet	71
SikaBond®-152	72
SikaBond®-151	73
SikaBond®-PU 2K (A+B)	74
SikaBond-130 Design FloorSikaPrimer®-MB	75
SikaBond® - 1000 S	76
SikaPrimer®-MB	77
SikaPrimer®-07 Parquet	78

Приклади з об'єктів



SikaCeram Professional: приклеювання граніту на вулиці



SikaCeram-101, SikaPrimer-01: приклеювання плитки на підлогу



SikaDur-31: ремонт відколеного краєчка сідця гранітних сходів



SikaDur-31: ремонт сходів



SikaGard-71 W Pro: гідрофобна обробка кам'яної стіни



SikaGard-71 W Pro: гідрофобна обробка стіни



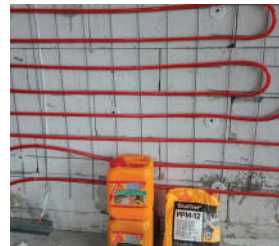
SikaGard-S: очистка висолів на цегляній стіні



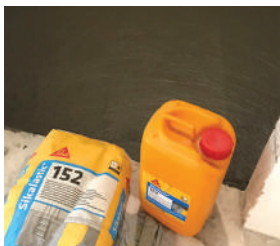
SikaGard-WS: обробка криниці



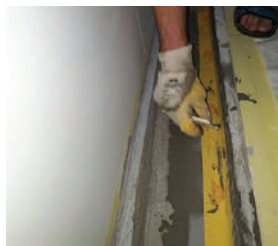
SikaPlast-520, SikaFiber PPM-12: влаштування стяжки



SikaPlast-520, SikaLatex, SikaFiber PPM-12: тепла стіна



SikaLastic-152: гідроізоляція ванної кімнати



SikaLastic-152 і Sika®SealTape-S: гідроізоляція переливного лотка



SikaLastic-152: гідроізоляція тераси



Sika-1, SikaLatex: створення стяжки на плоскій експлуатованій покрівлі

Приклади з об'єктів*



Sikaflex Pro-3: герметизація швів у підлогах виробничих приміщень



Sikaflex® PRO-3: температурно-усадочні шви на терасі



Sikaflex®-11FC+: герметизація шва між порогом та ламінатом



SikaBoom® GP: встановлення дверей



Sikaflex® PRO-3: шви між сходами і стіною



Sikaflex Pro-3 і SikaPrimer-3N: герметизація швів у підлозі



Sikadur®-31: пам'ятники



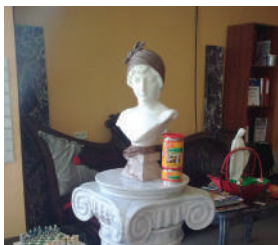
Sikadur®-31: приклеювання граніту на метал



SikaBoom® GP: заповнення швів при монтажі віконних рам



Sikaflex®-11FC +: шви між вікном та стіною



Sikadur®-31: статуєтки та ін.



Sikaflex®-11FC+: герметизація швів віконної рами



Sikadur®-31: баліасини з граніту



SikaBoom 111 Thermo S: приклеювання утеплювача до фасаду



Sikaflex®-11FC +: шви між стіною і козирком

* Перед застосуванням ознайомтесь із Технічним Керівництвом по Підготовці Основи перед Герметизацією та Склеюванням

The image shows a close-up of a roof surface with a metal gutter. Two tubes of yellow Sikaflex sealant are lying on the roof. The tubes are labeled with 'Sikaflex' and 'Cure' in red and black text. A white rectangular box with the word 'ГЕРМЕТИЗАЦІЯ' in bold black letters is overlaid on the center of the image.

ГЕРМЕТИЗАЦІЯ

Універсальний поліуретановий клей-герметик

Однокомпонентний високоеластичний матеріал для герметизації і склеювання на ділянках, де необхідна висока стійкість до зміщень і деформацій

Застосування:

- Ідеально підходить для герметизації вертикальних і горизонтальних швів, тріщин, з'єднань
- Для герметизації і приклеювання елементів в ході покрівельних робіт, встановлення кондиціонерів
- Ідеально підходить для герметизації деформаційних швів у бетоні і т.д.
- Є еластичним клеєм для різних матеріалів, таких як метал, дерево, граніт, бетон і т.д.
- Використовується для приклеювання підвіконь, порогів, сходиць, плінтусів, будівельних і облицювальних елементів, смуг проти ковзання, елементів декору
- Підходить для заміни пластикових профілів для окантування і примикань укладеної плитки

Характеристики / Переваги:

- Герметизація і склеювання в одній дії
- Наділений високою адгезією до різних матеріалів
- Зручний у застосуванні, не вимагає попереднього грунтування
- При полімеризації не утворюються бульбашки (не піниться)
- Має високу механічну міцність
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт
- Водостійкий, не викликає корозії
- Забарвлюється
- Легко миється за допомогою губки і миючих засобів
- Володіє низькою плінністю – зручний у роботі
- Швидкість затвердіння ~ 3,5 мм / 24 години*
- Рекомендована температура нанесення від +5°C до +40°C
- Температура експлуатації від -40°C до +80°C
- Час утворення плівки ~ 70 хвилин*
- Зберігає високу міцність і еластичність при ударах та вібраціях
- Подовження при розриві > 700 %
- Відповідає вимогам ЕС 1+



Колір: білий, бежевий, сірий, коричневий, чорний

Упаковка: 300 мл

Витрата: близько 100 мл на 1 погонний метр шва

* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %



Колір: білий, бетонний сірий, сірий, чорний

Упаковка: 600 мл

Витрата: близько 100 мл на 1 погонний метр шва 10x10 мм

Професійний поліуретановий герметик

Однокомпонентний, високоеластичний герметик із підвищеною механічною і хімічною стійкістю

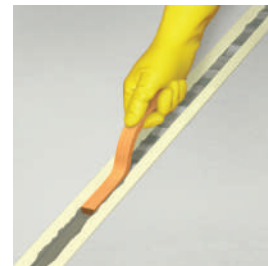
Застосування:

Sikaflex® PRO-3 – герметик для підлог різного призначення, використовується для:

- деформаційних і стикових швів в підлогах
- застосовується в закритих приміщеннях і на відкритому повітрі
- у пішохідних зонах і на проїжджій частині (наприклад, в багатоповерхових гаражах, на автостоянках)
- застосування в складських і виробничих приміщеннях
- може наноситись на різні основи, в тому числі на поверхні, що контактують з харчовими продуктами
- з керамічною плиткою, що використовується в громадських будівлях, і т.д.
- герметизації швів у водоочисних та каналізаційних спорудах
- використання в підлогових швах в тунельному будівництві
- використовується в «чистих» приміщеннях

Характеристики / Переваги:

- Здатність до переміщень 25 %
- Твердіння без утворення пор і бульбашок
- Дуже хороша здатність до нанесення
- Висока стійкість до хімічних і механічних впливів
- Дуже хороша адгезія до більшості будівельних матеріалів



Універсальний силіконовий герметик

Однокомпонентний вологостійкий силіконовий герметик на оцтовій основі

Застосування:

- Для герметизації швів при склінні віконних рам, встановлення вентиляційних систем і т.д.
- Для більшості непористих основ (скло, кераміка, алюміній)
- Основа повинна бути чистою та сухою

Характеристики / Переваги:

- Відмінна адгезія до непористих основ
- Низький вміст оцту – невелике осідання герметика – висока щільність шва
- Стійкість до атмосферних впливів
- Хороша стійкість до старіння, осідання і утворення тріщин, НЕ знебарвлюється
- Подовження при розриві > 90 %*
- Може застосовуватися всередині та зовні приміщень
- Температура нанесення від +5°C до +40°C
- Температура експлуатації від -40°C до +120°C



* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %



Колір: безбарвний, білий

Упаковка: 280 мл

Витрата: близько 100 мл на
1 погонний метр шва
10x10 мм



Колір: безбарвний, білий

Упаковка: 300 мл

Витрата: близько 100 мл на
1 погонний метр шва
10x10 мм

Санітарний герметик

Однокомпонентний силіконовий герметик з високою стійкістю до утворення грибків і плісняви

Застосування:

- Герметизація швів і з'єднань в санітарних приміщеннях: туалети, ванні кімнати, кухні, пральні і т.п.
- Герметизація в приміщеннях з високою вологістю
- Герметизація з'єднань між санітарно-технічним обладнанням і керамічним облицюванням
- Основа повинна бути чистою і сухою

Характеристики / Переваги:

- Стійкий до постійного впливу води
- Висока стійкість до старіння, деформації, знебарвлення, утворення тріщин
- Не містить розчинників
- Стійкий до утворення цвілі і грибків
- Висока еластичність
- Температура нанесення від +5°C до +35°C
- Температура експлуатації від -40°C до +150°C



Нейтральний силіконовий герметик

Санітарний герметик, який не містить оцтової кислоти

Застосування:

Для заповнення і герметизації швів між будівельними матеріалами та елементами оздоблення. Для різних непористих основ (скло, метал, дерево, малярні покриття, керамічна плитка, полікарбонат, багато видів пластмаси). У ванних, кухнях, туалетах, душових кабінах. Як замазки при заскленні вікон. Для герметизації швів біля або в каменях, нестійких до впливу оцтової кислоти. Для багатьох видів герметизації в промисловості. Приклеювання дрібних оздоблювальних елементів і електричних проводів.

Характеристики / Переваги:

- Гарна адгезія до багатьох непористих поверхонь без ґрунтування
- Підходить для пофарбованих поверхонь
- Температура нанесення від від +5°C до +35°C
- Температура експлуатації від -50°C до +150°C
- 100 % силікон
- Нейтральний, не містить оцтової кислоти
- Не призводить до помутніння чутливих до оцтової кислоти каменів (мармур, травертин та ін.)
- Не викликає корозії, не агресивний (метали, бетон, штукатурка)
- Відмінна стійкість до погодних умов і сонячного випромінювання
- Тривала стійкість до плісняви і грибків
- Водостійкий і морозостійкий
- Нейтральний запах



Колір: безбарвний, білий

Упаковка: 300 мл

Витрата: близько 100 мл на
1 погонний метр шва
10x10 мм



Колір: білий

Упаковка: 300 мл

Витрата: біля 100 мл на 1 погонний метр шва 10x10 мм

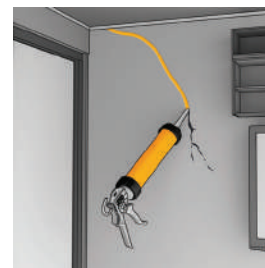
Акриловий герметик

Застосування:

Sikacryl®-107 створений для заповнення тріщин та конструкційних швів, у яких відсутні зміщення.

Характеристики / Переваги:

- Хороші властивості укладання
- Без розчинників
- Можна покривати фарбами
- Добра адгезія до багатьох основ
- Транспортельність при -10°C (макс. 24 години)
- Для внутрішнього використання
- Без фталатів



Поліуретанова клей-піна ручного нанесення для приклеювання плит утеплювача

Поліуретанова, однокомпонентна, саморозширююча монтажна піна для ручного нанесення

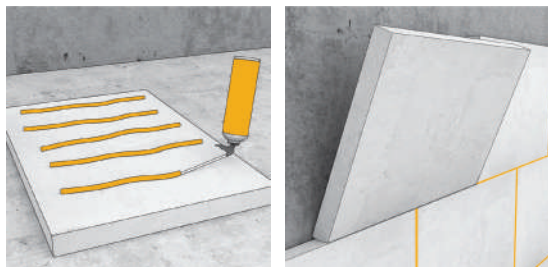
Застосування:

Приклеювання ззовні та всередині приміщення:

- Гіпсокартон
- Плити утеплювача з екструдованого полістиролу (XPS) та пінополістиролу (EPS)
- Деревоволокнисті плити
- Коркові ізоляційні плити
- Кам'яна вата
- Фіброцементні плити
- Гіпсокартонові плити
- Неструктурні будівельні компоненти

Характеристики:

- Однокомпонентна, готова до використання
- Швидке затвердіння
- Легке нанесення за допомогою трубки
- Добра теплоізоляція
- Чудова адгезія до багатьох будівельних матеріалів
- Підходить для горизонтального та вертикального нанесення
- Затверділу піну можна різати, обробляти, шліфувати та фарбувати



Колір: фіолетовий

Упаковка: 750 мл

Вихід: ~23 м
(вспінений шов шириною 30 мм
згідно європейського
стандарту FEICA TM)



Колір: світло-жовтий

Упаковка: 750 мл

Вихід: Об'ємний вихід ~ 33 л
(Згідно FEICA TM 1003)

Шовний вихід ~ 25 м
(Згідно FEICA TM 1002)

Поліуретанова всесезонна саморозширююча піна для ручного нанесення

Всесезонна поліуретанова, саморозширююча піна для ручного нанесення

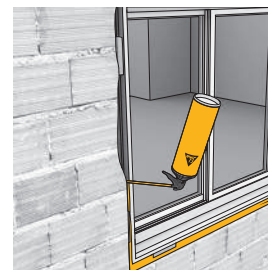
Застосування:

Продукт призначений для:

- Ізоляція та заповнення щілин і порожнин
- Заповнення стиків навколо віконних та дверних рам
- Ізоляція від шуму, холоду та протягів
- Заповнення навколо труб/трубопроводів, вхідних/вихідних комунікацій та ін.
- Можна використовувати для внутрішніх та зовнішніх робіт

Характеристики:

- Температурний режим для нанесення від -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$
- Легке нанесення за допомогою трубки
- Високі термоізоляційні характеристики
- Ефективно ізолює від шуму
- Прекрасна адгезія до більшості будівельних матеріалів
- Затвердівшу піну можна різати, обрізати, шліфувати і фарбувати



Універсальна поліуретанова саморозширююча піна для нанесення пістолетом

Універсальна поліуретанова, однокомпонентна саморозширююча піна під пістолет

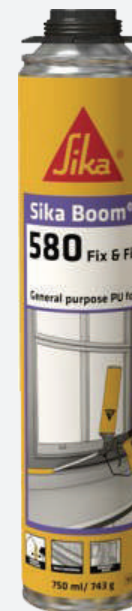
Застосування:

Цей продукт розроблений для:

- Ізоляція та заповнення щілин і порожнин
- Заповнення стиків навколо віконних та дверних рам
- Звукоізоляція, захист від холоду та протягів
- Заповнення навколо труб/трубопроводів, вхідних/вихідних комунікацій та ін.
- Цей матеріал може використовуватися для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Характеристики:

- Професійне нанесення за допомогою дозуючого пістолета
- Хороша теплоізоляція
- Ефективне звукопоглинання
- Чудова адгезія до різноманітних будівельних матеріалів
- Відмінні заповнюючі властивості
- Готова до застосування
- Заполімеризовану піну можна обрізати, обробляти, шліфувати та фарбувати



Колір: світло-жовтий

Упаковка: 750 мл

Вихід: Об'ємний вихід ~ 42 л
(Згідно FEICA TM 1002)

Шовний вихід ~ 33 м
(Згідно FEICA TM 1002)



Колір: від фіолетового до бузкового

Упаковка: 750 мл

Вихід: 40 м. п.
(пінна полоса шириною 30 мм згідно європейського стандарту FEICA TM)

Поліуретанова пістолетна клей-піна для приклеювання плит утеплювача

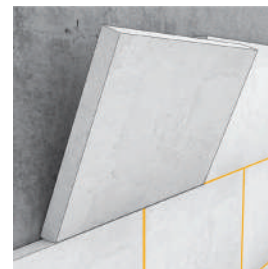
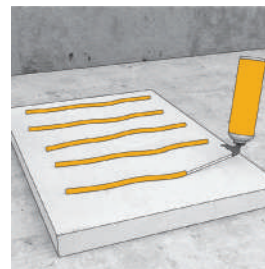
Однокомпонентна, готова до застосування, поліуретанова клей-піна піна під пістолет

Застосування:

- Приклеювання теплоізоляційних плит із екструдованого пінополістру (XPS)
- Приклеювання гіпсокартонних та фіброцементних плит
- Приклеювання декоративних плит із дерева, пластмаси та ін..

Характеристики:

- Чудова адгезія до більшості будівельних матеріалів: бетон, цегла, будівельні розчини, метал, гіпсокартон, пінополістирол та ін.
- Високі тепло та звукоізоляційні властивості.
- Відсутність появи містків холоду в результаті попадання клей-піни у шви між плитами.
- Незначне вторинне розширення.
- Простота застосування та зберігання на відміну від традиційних розчинів: економія часу та енергії;
- Точність та контроль при нанесенні.



Поліуретанова саморозширююча піна з великим виходом

Поліуретанова, однокомпонентна саморозширююча піна зі спеціальною формулою

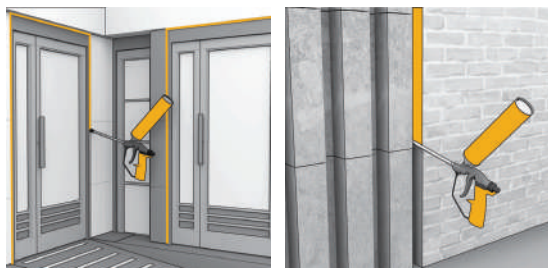
Застосування:

Цей продукт розроблений для:

- Ізоляція та заповнення порожнин і пустот
- Заповнення стиків навколо віконних та дверних рам
- Звукоізоляція, захист від холоду та протягів
- Заповнення навколо труб/трубопроводів, вхідних/вихідних комунікацій та ін.
- Цей матеріал може використовуватися для зовнішнього та внутрішнього застосування.

Характеристики:

- Професійне нанесення за допомогою дозуючого пістолета
- Хороша теплоізоляція
- Дуже великий вихід
- Ефективне звукопоглинання
- Чудова адгезія до різноманітних будівельних матеріалів
- Готова до застосування
- Заполімеризовану піну можна обрізати, обробляти, шліфувати та фарбувати



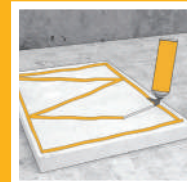
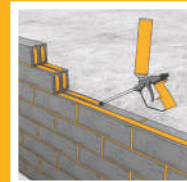
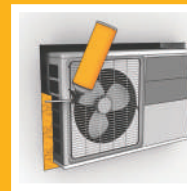
Колір: Світло-жовтий

Упаковка: 870 мл

Вихід: Об'ємний вихід ~50 л.
(Згідно FEICA TM 1002)

Шовний вихід ~36 м.
(Згідно FEICA TM 1002)

Рішення **Sika**® для герметизації



БУДЕМО ДОВІРУ





СКЛЕЮВАННЯ



Колір: білий

Упаковка: 290 мл

Витрата: ~ 1 картридж на 100 плям діаметром 3 см або 15 погонних метрів

Еластичний багатоцільовий клей-герметик

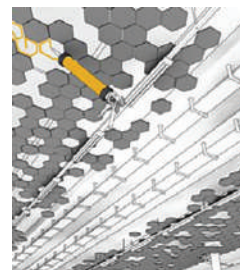
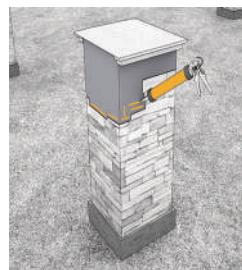
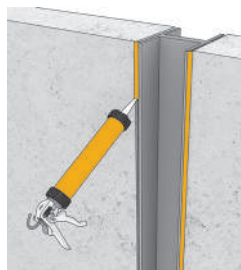
Однокомпонентний клей-герметик для більшості будівельних матеріалів

Застосування:

- Клей для склеювання більшості будівельних матеріалів, таких як:
 - Бетон
 - Кладка
 - Більшість каменів
 - Плитка
 - Деревина
 - Метал
 - Скло
 - Пластмаси, такі як ПВХ, ПА, ПЕТ і EPS/XPS (екструдований та спінений полістирол)
- Для внутрішнього і зовнішнього використання

Характеристики / Переваги:

- Приклеюється до широкого спектру матеріалів без попередньої підготовки поверхні
- Приклеюється до вологого бетону
- Сумісний з більшістю поверхонь: EPS/XPS, бітум і т.д.
- Хороша механічна міцність
- Хороша стійкість до атмосферного впливу



Прозорий будівельний клей-герметик

Однокомпонентний багатоцільовий клей-герметик з кришталєво-прозорим виглядом і добрим початковим зчепленням з поверхнею

Застосування:

- Для внутрішнього та зовнішнього застосування
- Невидиме приклеювання більшості звичайних будівельних матеріалів (бетон, штукатурка, більшість каменів, керамічна плитка, деревина, метал, скло, ПВХ та ін.)
- Невидима герметизація навколо склеєних об'єктів

Характеристики / Переваги:

- 100 % прозорий
- Міцне, довговічне та еластичне з'єднання
- Добре початкове зчеплення, не потребує тимчасового кріплення для легких об'єктів
- Низьке випарування



Колір: прозорий

Упаковка: 290 мл

Витрата: ~ 1 картридж на 100 плям діаметром 3 см або 15 погонних метрів



Колір: білий

Упаковка: 290 мл

Витрата: ~100 плям
(діаметр = 30 мм, товщина = 4 мм) або ~5 м смуга
(V-образний виріз в носіку - трикутний валик, тобто ~60 мл на погонний метр)

Будівельний клей з сильним початковим зчепленням

Однокомпонентний клей з дуже високим початковим зчепленням для склеювання більшості загальних будівельних матеріалів

Застосування:

- Для внутрішнього та зовнішнього застосування
- Приклеювання та герметизація каменю, цегли, підвіконь та порогів, дзеркал, дерев'яних балок та важких ландшафтних елементів
- Широкий спектр приклеювання: бетон, будівельні розчини, натуральний камінь, клинкер, фіброцемент, кераміка, деревина, метал та скло

Характеристики / Переваги:

- Фіксація важких об'єктів без тимчасового кріплення. Клей тримає об'єкт на своєму місці в незатверділому стані упродовж затвердіння
- Добра стійкість до атмосферного впливу
- Сильне та еластичне склеювання
- Низькі викиди



Монтажний клей на основі розчинника

Однокомпонентний будівельний клей на основі синтетичного каучуку з дуже широким спектром застосування

Застосування:

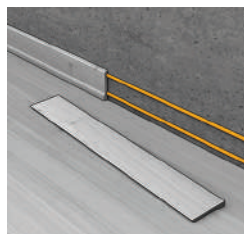
- Для внутрішнього та зовнішнього застосування
- Для склеювання більшості звичайних будівельних матеріалів
- Приклеювання плінтусів, дерев'яних рам та рейок, панелей та молдингів, профілей з дерева або твердого ПВХ та металевих захисних кутів

Характеристики / Переваги:

- Надійність та простота використання
- Миттєве зчеплення після роз'єднання і знов з'єднання поверхонь, що склеюються
- Не замерзає
- Широкий спектр застосування та робочих температур
- Швидкий набір міцності



Приклеювання листів металу до сталі



Приклеювання деревини



Приклеювання зовнішнього декору



Приклеювання внутрішніх підвіконь



Колір: бежевий

Упаковка: 290 мл

Витрата: ~100 плям (діаметр = 30 мм, товщина = 4 мм) 15 м смуга (носконом з діаметром 5 мм, тобто ~20 мл на погонний метр)



Колір: слонова кістка, прозорий

Упаковка: 300 мл

Витрата: із картриджа 300 мл з носиком з діаметром 5 мм можна видавити ~ 15 м клейового шнура, тобто 20 мл на погонний метр

Універсальний клей типу “Рідкі цвяхи”

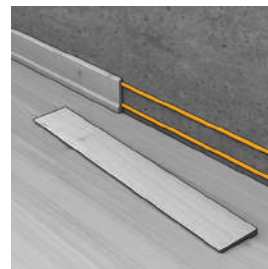
Монтажний клей на водній основі

Застосування:

Для приклеювання плінтусів, щитів, дерев'яних рам, панелей, керамічної плитки, профілів з анодованого алюмінію і твердого ПВХ, ліпнини, панелей з полістиролу та поліуретану, вішалок, етажерок, стельових плит з полістиролу, багетів і різних елементів з дерева. Одна з поверхонь має бути пористою.

Характеристики / Переваги:

- Добра адгезія до різних пористих матеріалів
- Температура нанесення від +5°C до +35°C
- Час утворення плівки ~ 30 хвилин
- Швидкість затвердіння ~ 6 мм / 24 години
- Нейтральний запах
- Можна зафарбувати водоемульсійною фарбою
- Температура експлуатації від -15°C до +60°C
- Стає прозорим через 24 години (при товщині шару 2 мм)



Монтажний клей на основі ПВА класу D3

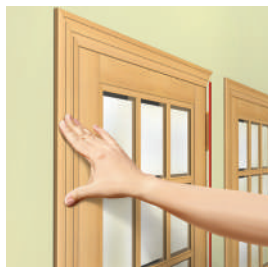
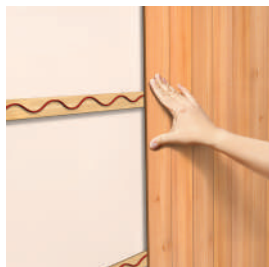
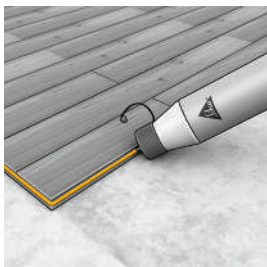
Водостійкий клей на основі ПВА

Застосування:

- Застосовується для склеювання широкого спектру матеріалів: паперу, картону, шкіри, тканини, шпалер і деревини, а також фанери, шпону, ДСП, ДВП
- Використовується для столярних і теслярських робіт, склеювання вікон, дверей, корпусних і ексклюзивних дерев'яних меблів, в т.ч. для кухні та ванної
- Може використовуватися для виробництва вікон, дверей і меблів

Характеристики / Переваги:

- Відмінна водостійкість
- Висока адгезія через 24 години
- Підходить для внутрішніх і зовнішніх робіт
- Витримує температуру від -30°C до +80°C
- Білий, при висиханні стає прозорим.



Колір: білий, після висихання - прозорий

Упаковка: 750 мл

Витрата: 150 - 200 г/м²



**ПІДГОТОВКА
ОСНОВИ**

Універсальна ґрунтовка для герметизації і склеювання

Однокомпонентний склад для підготовки основ

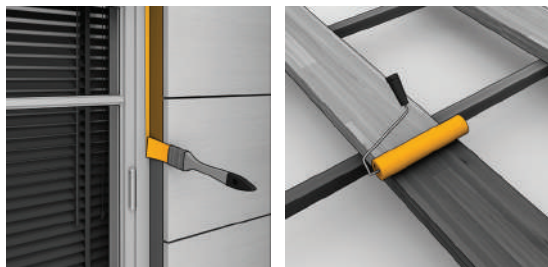
Застосування:

Sika® Primer-3N – це однокомпонентна ґрунтовка на основі розчинників для підготовки пористих і непористих основ перед застосуванням герметиків і клеїв лінійки **Sikaflex®**, **SikaBond®** і **Sikasil®**.

Ґрунтовка призначена для збільшення сили приклеювання герметика або клею. Вона не зміцнює підґрунтя і не замінює його підготовку. Тому перед нанесенням ґрунтовки основа повинна бути очищена від пилу, частинок, які слабко тримаються, жиру, масла та ін. Цементне молоко бетону має бути видалено. Вологість основи не повинна перевищувати 8%. **Sika® Primer-3N** наноситься один раз рівномірно тонким шаром за допомогою пензлика або валика. Час між ґрунтуванням і нанесенням герметика або клею повинно бути не менше, ніж 30 хвилин і не більше, ніж 8 годин.

Характеристики / Переваги:

- Простий в застосуванні
- Швидке висихання
- Значно покращує адгезію та надійність приклеювання герметиків і клеїв до різних основ
- Збільшує термін експлуатації швів



Колір: безбарвний

Упаковка: 250 мл

Витрата: площа на 1 л:
~ 5 м² на пористих основах
~ 8 м² на металах
погонних метрів на 1 л:
~ 250 м на пористих основах
~ 400 м на металах



Колір: прозорий

Упаковка: 1000 мл

Витрата: близько 50 мл/м²

Очищувач-активатор для підготовки непористих, гладких основ

Засіб для поліпшення адгезії герметиків і клеїв до металів, пластику та інших гладких поверхонь

Застосування:

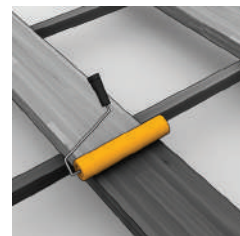
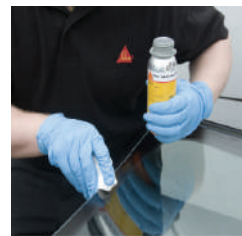
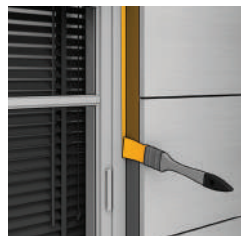
Sika® Aktivator-205 використовується для очищення та активації наступних непористих поверхонь перед їх склеюванням або герметизацією матеріалами Sikaflex®, Sikasil®:

- метали
- скло
- пластик
- глазурована кераміка
- пофарбовані поверхні

Необхідно протерти поверхні, що склеюються безворсовою серветкою або паперовим рушником, змоченим Sika® Aktivator-205. Після кожного руху протирання міняйте забруднену сторону серветки або рушника.

Характеристики / Переваги:

- Sika® Aktivator-205 є спиртовим розчином, що містить речовину для активації зчеплення
- Температура нанесення від +5°C до +35°C
- Час витримки перед нанесенням герметика або клею: мін. 10 хвилин, макс. 2 години*



* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %



АНКЕРУВАННЯ

ТА ЖОРСТКЕ

СКЛЕЮВАННЯ



Колір: Компонент А: білий.
Компонент В: чорний.
Компонент А + В суміш:
світло-сірий

Упаковка: 300 мл

Витрата: залежно від діаметра кріплення, ширини і глибини отвору. Наприклад, на кріплення Ø 10 мм і отвір 12 мм x 110 мм - витрата 5 мл, без урахування відходів (див. таблицю в тех. карті)

Поліестеровий хімічний анкер

Двокомпонентний швидкодіючий поліестеровий клей, що не містить стирол і розчинників

Застосування:

Хімічний анкер зазвичай використовується для кріплення стрижнів, в т.ч. різьбових, сталеві арматури, болтів і різних кріпильних систем в пористі, нещільні основи з пустотами, такі як пінобетон, ракушняк та ін., для яких застосування механічного кріплення ризиковано.

Sika AnchorFix®-1 також підходить для бетону, цегляної кладки та інших основ.

Характеристики / Переваги:

- Швидке затвердіння
- Високе несуче навантаження
- Міцність на тиск – 50 МПа
- Не сповзає навіть на стельових поверхнях
- Температура основи і повітря при нанесенні від -10°C до +40°C, температура Sika AnchorFix®-1 повинна бути від +5°C до +40°C
- Термостійкість затвердіваючого клею: тривала при +50°C, короточасна при +80°C (1 – 2 години)
- Можливість використання стандартних пістолетів
- Слабкий запах
- Компоненти різних кольорів: наочне змішування
- Спеціальна насадка-міксер: зручність у роботі та низький рівень втрат

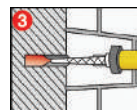
Температура затвердіння, °C	Час схоплювання, T gel	Час затвердіння, T cur
-10°C	30 хвилин	24 години
+5°C	18 хвилин	145 хвилин
+10°C	10 хвилин	85 хвилин
+20°C	6 хвилин	50 хвилин
+30°C	4 хвилини	35 хвилин



1 Просвердлити отвір необхідної глибини і діаметру



2 Отвір слід ретельно очистити за допомогою круглої щітки



3 Щоб уникнути утворення повітряних мішків клей слід вводити в отвір,



4 Вкрутити анкер у заповнене просвердлений отвір. При цьому клей може частково вийти з отвору

починаючи з глибини, при цьому повільно витягуючи насадку з отвору



Епоксидний конструкційний високоміцний клей

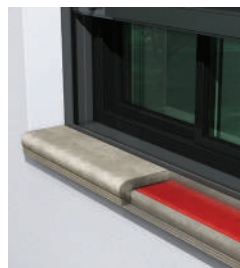
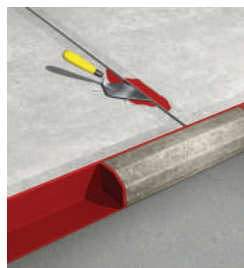
Двокомпонентний тиксотропний клей і ремонтна суміш на основі епоксидної смоли і спеціальних наповнювачів

Застосування:

Sikadur®-31 застосовується для тонкошарового склеювання бетону, натурального каменю, кераміки, сталі, алюмінію, дерева, поліестеру, скла та ін. Ідеально підходить для склеювання сірого граніту, тому що колір клею зливається з кольором граніту. Успішно використовується при виробництві пам'яток з граніту та інших декоративних виробів. **Sikadur®-31** є професійним ремонтним розчином для ремонту відколів, кутів, швів, тріщин, заповнення ямок, отворів у підлогах та ін. Ідеально підходить для ремонту бетону.

Характеристики / Переваги:


- Відмінна адгезія до більшості будівельних матеріалів без ґрунтовки
- Висока початкова і повна міцність (міцність на стиснення – 60 – 70 МПа, на відрив – 18 – 24 МПа)
- Не стікає: підходить для нанесення на вертикальну поверхню і на стелю
- Легко наноситься, різні кольори компонентів для зручності змішування
- Твердне без усадки
- Висока стійкість до стирання
- Висока хімічна стійкість
- Непроникний для води і пара
- Не містить розчинників
- Температура нанесення від +10°C до +30°C



Колір: сірий

Упаковка: 1,2 кг; 6 кг

Витрата: 1,9 кг/м² на 1 мм товщини шару



**МАТЕРІАЛИ ДЛЯ
ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ РОБІТ**

Клей для керамічної плитки

Тонкошаровий високоякісний клей для плитки на основі цементу

Застосування:

SikaCeram®-101 застосовується для приклеювання керамічної плитки, натурального каменю і керамограніту (макс. 40 x 40 см) на бетон і цементно-піщаний розчин, цегляну кладку і інші основи, за винятком тих, де можлива поява тріщин або сильні теплові деформації. Клей підходить для укладання всередині і зовні приміщень, на стіни і підлогу, у тому числі з водяним підігрівом, в сухих і вологих зонах, ванних кімнатах, кухнях та ін. Допускається приклеювання теплоізоляційних плит (пінопласту або вати) і укладання піноблоків.

Характеристики / Переваги:

- Водо- і морозостійкий
- Пластичний, зручний в роботі
- Не сповзає
- Час утворення плівки близько 20 хвилин*
- Товщина шару від 2 до 10 мм

Швидкість набору міцності при 20°C:

Витримка перед затиркою швів	мінімум 24 години
Готовність до проходження людей	мінімум 24 години
Повний набір міцності	мінімум 7 днів



* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %

Колір: сірий

Упаковка: мішок 25 кг

Витрата:

мозаїка і маленька плитка	~ 2,5 - 3 кг/м ²
плитка 20 x 20 см	~ 3 - 4 кг/м ²
плитка більших розмірів і приклеювання на вулиці	~ 4 - 6 кг/м ²



Колір: сірий

Упаковка: 25 кг

Витрата:

мозаїка і маленька плитка	~ 2 – 3 кг/м ²
плитка 20 x 20 см	~ 3 – 4 кг/м ²
плитка більших розмірів і приклеювання на вулиці	~ 4 – 6 кг/м ²

Високоякісний еластичний клей на основі цементу для тонкошарового укладання керамічної плитки

Мінеральний клей для плитки, готовий до застосування після змішування з водою

Застосування:

Підходить для приклеювання плитки з високою і низькою абсорбцією. Клей можна наносити на такі основи:

- бетони і розчини
- цегла, штукатурки (попередньо заґрунтовані)
- гіпсокартонні плити, фіброцемент
- ангідридні покриття (попередньо заґрунтовані)
- існуючі плитки
- різні основи, де можуть виникнути термічні деформації або усадка
- в ванних кімнатах, кухнях, басейнах, на балконах, терасах і т.н.

Характеристики / Переваги:

- Володіє тиксотропними властивостями Клас Т (не сповзає)
- Відповідає європейським нормам (Клас С2ТЕ)
- Високо еластичний, придатний для застосування на фасадах
- Відмінна адгезія до різних основ (бетон, цементні суміші, камінь, цегла, старі плитки)
- Може використовуватися на підлогах з водяним підігрівом
- Може використовуватися на вертикальних і горизонтальних основах, всередині і зовні приміщень
- Простий в застосуванні, володіє пластичною та тиксотропною консистенцією
- Стійкий до води і атмосферних факторів



Грунтовка глибокопроникаюча

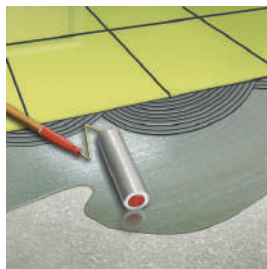
Універсальна будівельна грунтовка з високою проникаючою здатністю на водній основі

Застосування:

SikaPrimer®-01 використовується всередині і поза приміщеннями для підготовки основи під укладку керамічної плитки, нанесення шпаклівки, штукатурки, стяжки, суміші, що самовирівнюється, фарбування і приклеювання шпалер. Грунтовка застосовується в тих випадках, коли необхідно збільшити адгезію цих наступних оздоблювальних шарів до основи. Також коли необхідно зменшити водопоглинання пористих, сильновбираючих основ, щоб запобігти швидкому відходу води і пересиханню стяжки, самовирівнюючої суміші та ін.

Характеристики / Переваги:

- Зв'язує пил
- Зміцнює основу
- Збільшує адгезію до основи
- Зменшує водопоглинання
- Швидко висихає
- Паропроникна
- При висиханні стає безбарвною
- Без розчинників, нейтральний запах
- Не жовтіє
- Підходить для підлог з підігрівом



Колір: молочно-білий

Упаковка: 2 л, 5 л, 10 л

Витрата: в середньому 100 - 200 мл/м²



Колір: густа рідина білого кольору

Упаковка: 1 л, 5 л

Витрата: 100 - 200 гр/м²/на шар з розведеного продукту

Концентрат універсальної грунтовки

Концентрат для отримання універсальної білої акрилової грунтовки на водній основі

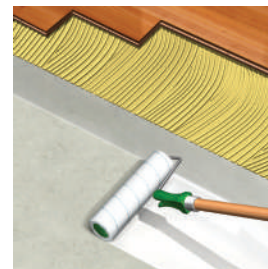
Застосування:

Залежно від бажаної якості і щільності грунтовки необхідно розбавлення водою в співвідношенні від 1:7 до 1:10 і перемішування.

Отриманий матеріал застосовується, як грунтове покриття для зміцнення і знепилювання будь-яких мінеральних поверхонь перед нанесенням наступних оздоблювальних шарів: штукатурки, шпаклівки, плитки, фарби, шпалер, паркету, стяжок і самовирівнюючихся мас.

Характеристики / Переваги:

- Зв'язує пил
- Зміцнює основу
- Збільшує адгезію до основи
- Зменшує водопоглинання
- Швидко висихає
- Паропроникний
- При висиханні стає безбарвним
- Без розчинників, нейтральний запах
- Не жовтіє
- Підходить для підлог з підігрівом



Адгезійна ґрунтовка для щільних, гладких поверхонь

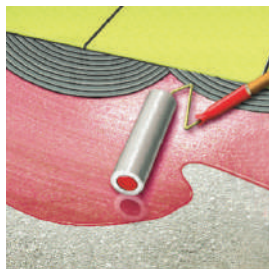
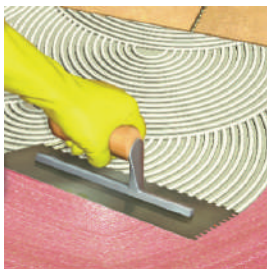
Однокомпонентна акрилова дисперсія на водній основі з додаванням крупно-дисперсного заповнювача

Застосування:

Матеріал застосовується як ґрунтове покриття для утворення зчіпного шару з подальшими оздоблювальними матеріалами (штукатурки, шпаклівки, плитки, фарби, паркети, стяжки і маси, що самовирівнюються) для будь-яких щільних, гладких поверхонь: бетону, керамічної плитки, підлог з мармурової крихти, гіпсокартону, металу і т.п. Після висихання створює шорстке покриття з твердими частинками для поліпшення зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою.

Характеристики / Переваги:

- Покращує адгезію між шарами оздоблювальних матеріалів, бетону та розчину в широкому температурному інтервалі
- Може використовуватися на різних по пористості основах
- Може використовуватися всередині і зовні приміщень
- Легкість і простота в застосуванні
- Підходить для цементних, гіпсових, крейдяних і вапняних основ
- Не має запаху і не жовтіє



Колір: рожевий

Упаковка: 1,5; 4,5; 7,5; 15 кг

Витрата: 200 - 300 гр/м²/на шар з готового продукту



Колір: сірий

Упаковка: 25 кг

Витрата: 4,5 – 5 кг/м² для приклеювання пінополістиролу;
5 – 7 кг/м² для приклеювання мінераловатної плити;
4 – 5 кг/м² для виконання армуючого шару

Клейова і армуюча суміш для теплоізоляції

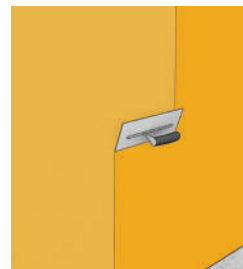
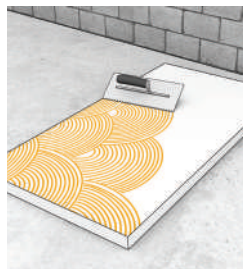
Армована мікрОВОЛОКНОМ суміш для приклеювання та гідрозахисту утеплювачів

Застосування:

Призначена для улаштування гідрозахисного шару, а також для приклеювання пінополістиролу і жорстких мінераловатних плит на бетон, цеглу, пінобетон, цементно-піщану, цементно-вапняну, гіпсову штукатурку та інші мінеральні основи.

Характеристики / Переваги:

- Два в одному. Приклеювання утеплювачів та їх гідрозахист
- Дуже висока міцність поверхні гідрозахисного шару
- Час життя суміші не менше 2 годин
- Час коригування не менше 20 хвилин
- Температура основи від +5°C до +30°C
- Температура експлуатації від -30°C до +80°C





ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ



Колір: бежевий

Упаковка: 5 л (6,7 кг) і 10 л (13,4кг)

Витрата: при рівній основі гідроізоляційний шар: 1,5 - 2 л/м²; клеючий шар: ~ 1 л/м²

Поліуретанова система гідроізоляції і приклеювання плитки

Однокомпонентний високоеластичний матеріал для облаштування гідроізоляції і приклеювання плитки на терасах, балконах, у ванних кімнатах

Застосування:

- SikaBond®-T8 застосовується для виконання гідроізоляції і приклеювання керамічної плитки, керамограніту, а також інших плит і покриттів
- Клей створює гідроізоляційний шар і приклеює керамічну плитку до бетону, стяжки, старої плитки, металу, дерева, OSB та ін.
- Поза приміщеннями матеріал наноситься в два шари (гідроізоляційний шар і клейовий); всередині приміщень вистачає одного шару
- Основа повинна бути сухою і очищеною від пилу, слабкотримаючихся частинок, жиру, масла і ін. Слабку основу можна зміцнити за допомогою Sikafloor®-150 / SikaPrimer®-MB
- Ідеально підходить для відкритих балконів, терас, кухонь і ванних кімнат. Не підходить для басейнів

Характеристики / Переваги:

- Одночасно гідроізоляція і клей для плитки
- Висока еластичність, подовження при розриві ~ 600 %
- За рахунок еластичності знімає напругу між плиткою і основою
- Поглинає шум, заглушає звук кроків
- Завдяки еластичності матеріал надійно, довготерміново служить на вулиці на основах, які деформуються від перепадів температури (бетон, метал)
- Температура нанесення від +5°C до +35°C
- Час утворення плівки ~ 60 хвилин*
- Температура експлуатації від -40°C до +70°C
- Низький рівень випарів, без розчинників, відповідає вимогам ЄС 1+



* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %

Гідроізоляційна кристалізуюча суміш на цементній основі

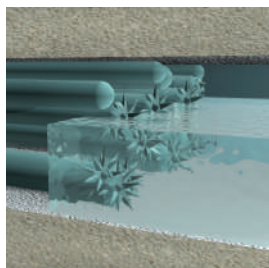
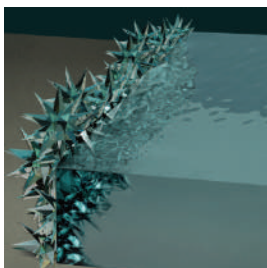
Однокомпонентна гідроізоляційна суміш, яка містить мігруючі кристалізуючі добавки, які забезпечують підвищення водонепроникності бетону

Застосування:

- Використовується для гідроізоляції горизонтальних і вертикальних поверхонь залізобетонних конструкцій
- Може використовуватися для захисту бетонних конструкцій від впливу води під негативним і надмірним тиском у водних резервуарах, плавальних басейнах, ванних кімнатах, підземних спорудах, підвальних приміщеннях тощо

Характеристики / Переваги:

- Однокомпонентна суха суміш, розчиняється водою
- Подвійна капілярна дія – активна хімічна речовина проникає глибоко в пори і капіляри бетонних конструкцій, утворюючи з існуючими мінеральними в'язучими цементної матриці додаткові нерозчинні кристали, які заповнюють пори і капіляри, захищаючи бетон від проникнення води та інших рідин; бар'єрна дія – завдяки утворенню на поверхні бетонних конструкцій твердого водонепроникного шару
- Висока адгезія до основи
- Підходить для позитивного і для негативного тиску води
- Час життя розчину: ~ 60 хвилин (при температурі +20°C)
- Водонепроникність і паропроникність
- Стійкість до впливу низьких температур



Колір: сірий

Упаковка: 25 кг

Витрата: ~ 4 кг на 1 м² в два шари



Високоеластична двокомпонентна гідроізоляція

Двокомпонентне високоеластичне гідроізоляційне покриття на цементній основі для гідроізоляції і захисту бетонних конструкцій

Застосування:

- Еластична гідроізоляція і захист гідротехнічних споруд, таких як ємності для води, басейни, бетонні труби, парапети мостів, канали, і т.п.
- Гідроізоляція санвузлів, душових, терас, балконів, басейнів перед нанесенням керамічної плитки на клей
- Гідроізоляція і захист зовнішніх стін перед зворотним засипанням
- Внутрішня гідроізоляція від зворотного тиску води стін і підлоги в підвалах
- Захисне покриття бетонних поверхонь від карбонізації

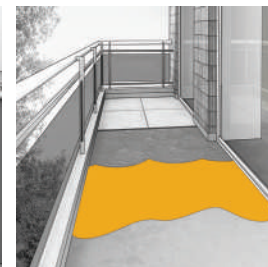
Характеристики / Переваги:

- Матеріал готовий до застосування. Після перемішування легко наноситься шпателем, валиком, пензлем, в т.ч. і на вертикальні і стельові поверхні
- Здатність приймати згинальні навантаження основи
- Еластична гідроізоляція і захист бетону в одному продукті
- Дуже хороша здатність перекривати тріщини, навіть при низькій температурі
- Відмінна адгезія до мінеральних основ, таких як бетон, цементні розчини, камінь, кам'яна кладка

Колір: сірий

Упаковка: комплект 26,4 кг:
компонент А - каністра 6,4 кг
компонент В - мішок 20 кг

Витрата: залежить від ступеня шорсткості поверхні і товщини шару, що наноситься
~ 1,8 кг/м²/мм



Еластична мінеральна гідроізоляція

Двокомпонентна гідроізоляційна суміш, що складається з рідкого полімеру і сухої суміші на основі цементу зі спеціальними добавками

Застосування:

Ідеально підходить для:

- внутрішньої і зовнішньої гідроізоляції і захисту від вологи бетону, цегляної і кам'яної кладки
 - гідроізоляції відкритих балконів і терас
 - гідроізоляції басейнів і різних ємностей, душових і ванних кімнат
 - захисту бетонних конструкцій від впливу розморожуючих солей і впливу циклів заморожування і відтавання
 - шпаклівки пор, раковин і нерухомих (тонких, як волосся) тріщин в бетоні
 - гідроізоляції фундаментів і підвалів
 - ремонтних робіт в якості вирівнюючого будівельного розчину
- Рекомендується посилити критичні місця гідроізоляції полімер-каучуковою стрічкою Sika® SealTape-S.

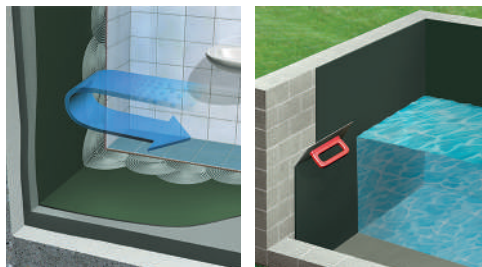
Характеристики / Переваги:

- Легко наноситься щіткою або шпателем
- Не потребує додавання води
- Підходить для захисту від негативного тиску води
- Легко і швидко перемішується
- Час мішарової витримки

при температурі +10°C	~ 12 годин
при температурі +20°C	~ 6 годин
при температурі +30°C	~ 3 годин

- Якщо час мішарової витримки перевищить 24 години, то перед нанесенням наступного шару, свіжовкладений матеріал необхідно злегка підсипати піском
- Щоб уникнути передчасного висихання і утворення тріщин, необхідно протягом 3 - 5 днів доглядати за розчином, вкриваючи його плівкою з поліетилену і регулярно зволожуючи водою

- Має хорошу адгезію до мінеральних основ
- Захищає бетон від проникнення води, підвищує його морозостійкість і стійкість до солей
- Не викликає корозії арматури
- Можна покривати фарбами і приклеювати плитку
- Допускається контакт з питною водою



Колір: Компонент А: біла рідина
Компонент В: сірий порошок

Упаковка: комплект 25 кг:
компонент А - канистра 5 кг
компонент В - мішок 20 кг

Витрата: ~ 2.0 кг/м²/мм (в залежності від пористості та рівності основи)
Гідроізоляція для середніх навантажень - 2 мм товщина з витратою 4 кг/м²



Полімер-каучукова герметизуюча стрічка

Еластична гідроізоляційна стрічка для герметизації примикань і швів у вологих зонах

Застосування:

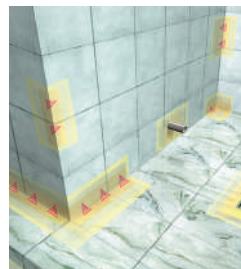
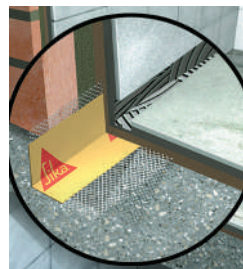
- Ідеально підходить для посилення гідроізоляції в критичних місцях – кутах між підлогою та стінами, вертикальних і горизонтальних робочих швах, точках входу труб в стіни, підлогу і т.д.
- Герметизація у вологих зонах: у ванних кімнатах, на кухнях, балконах
- Захист зовнішніх меж фасадних елементів, підвалів, плавальних басейнів від проникнення води
- Може наноситися на бітумні основи
- Для внутрішнього та зовнішнього застосування

Характеристики / Переваги:

- Висока еластичність. Подовження при розриві до 400 %
- Висока міцність на розрив > 2 МПа
- Водонепроникність – 3 бари
- Хороша хімічна стійкість
- Легко наноситься
- Стійкість до кислотних середовищ
- Термостійкість від -25°C до +60°C, як в сухому, так і у вологому середовищі

Колір: плівка - жовта;
тканина - біла

Упаковка: рулон 10 м, 50 м;
ширина рулону:
стрічка - 70 мм
стрічка з тканиною - 120 мм
товщина стрічки - 0,6 мм





ПОКРІВЛЯ



Самоклейка бітумна стрічка

Самоклейка, модифікована еластомерами, бітумна герметизуюча стрічка

Застосування:

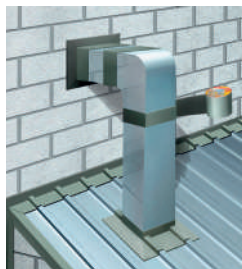
Ремонт і герметизація: дахів (включаючи металеві), тріщин та елементів будівель, рубероїду та інших видів покрівельних покриттів. Можливе використання для герметизації швів між плитами, бетонними блоками на стінах, на фундаменті і т.п. Всі сполучні шви повинні йти внахлест мінімум 50 мм основа повинна бути сухою. При температурі менше +10°C стрічка і основа повинні бути підігріті.

Характеристики / Переваги:

- Дуже проста в застосуванні
- Висока надійність і міцність на розтягнення (уздовж -1,6 МПа, поперек -2,16 МПа)
- Відмінна адгезія до багатьох матеріалів
- Подовження при розриві 25 - 50 %
- Сійка до атмосферних впливів і УФ
- Забарвлюється
- Температура приклеювання від +5°C до +45°C
- Температура експлуатації від -20°C до +85°C

Колір: сірий

Упаковка: рулон 3 м
шириною 100 мм, 10 м
шириною 50/75/100/150 мм



Будівельний бутил-каучуковий клей-герметик

Однокомпонентний герметик і клей для герметизації, склеювання та ремонтних робіт на дахах, стінах та інших елементах будівель

Застосування:

- Швидкий ремонт і герметизація покрівлі, навіть у вологих умовах (під час дощу)
- Заповнення швів і тріщин між різними будівельними матеріалами
- Кріплення та ремонт рубероїду та інших бітумних покриттів
- Герметизація з'єднань покрівельних покриттів, водостічних систем, димоходів і ліхтарів
- При використанні в якості клею, притисніть поверхні одну до одної, далі роз'єднайте їх і почекайте протягом ~ 10 хвилин до того моменту, коли Sika® BlackSeal®-BT перестане бути липким на дотик, а потім знову притисніть поверхні разом

Характеристики / Переваги:

- Має чудову адгезію до бітумних покриттів і більшості будівельних матеріалів
- Матеріал на водній основі - можливе нанесення на вологу поверхню
- Час утворення плівки - 25 хвилин*
- Температура нанесення мін. 3°C вище точки роси
- Температура експлуатації від -20°C до +70°C



Колір: чорний

Упаковка: 300 мл, 12 картриджів в коробці

Витрата: довжина шару при товщині 5 мм: 10 - 12 м

* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %

ОЧИЩУВАЧІ ТА ЗАХИСНІ ПРОПИТКИ



Універсальний очищувач

Засіб для видалення висолів та очищення мінеральних поверхонь від забруднень

Застосування:

- **Sikagard®-S** – універсальний кислотовмісний очищувач, призначений для видалення солевих відкладень (висолів) з поверхні цегли, каменю і керамічної плитки. Ідеально підходить для очищення фасадів. Також очищає плями цементу, залишки клею для плитки, вапна, шпаклівки, будівельних бризок, сажі, кіптяви та ін.
- Проводити очищення слід, коли в цеглі, камені та ін. немає вологи (довгий час стоїть суха, сонячна погода). Інакше після очищення і навіть обробки гідрофобізуючим просоченням солі знову будуть інтенсивно виходити на поверхню
- Щоб не було білих розводів через 3 - 5 хвилин після обробки необхідно помити поверхню великою кількістю проточної води. Для запобігання появи нових висолів, необхідно обробити поверхню гідрофобізуючим просоченням **Sikagard®-703 W** або **Sikagard®-71 W**

Характеристики / Переваги:

- Швидке видалення висолів та забруднень
- Видалення кіптяви, залишків вапна, цементу і шпаклівок
- Не змінює колір і фактуру основи
- Відсутність хімічної взаємодії з більшістю мінеральних основ, крім вапняку і мармуру



Колір: прозорий

Упаковка: 1 л, 5 л

Витрата: 1 л на 5 - 8 м²



Колір: прозорий

Упаковка: 600 мл, 2 л

Витрата: 100 - 150 мл/м²

Очищувач для органічних забруднень

Препарат для видалення моху, цвілі та ін.

Застосування:

Для повного видалення мохів, лишайників, цвілі, водоростей та інших організмів з більшості основ усередині і зовні будівель. Наприклад, карнизи, покрівля, водостічні труби, тераси, балкони, навіси, стіни, підлога, дерев'яна і пластикова столярка, елементи з каменю, надгробки, дно суден і човнів. Перед застосуванням важливо визначити та усунути причини появи грибків, моху, плісняви тощо. Наприклад, постійне потрапляння вологи, недостатня вентиляція. Очистити поверхню від забруднень та пилу. Нанести очищувач пензлем, губкою чи розпилювачем на біологічно уражену поверхню. Наносити необхідно таким чином, щоб очищувач глибоко просочував поверхню. Через 6 годин ретельно промити поверхню, видаляючи забруднення. Якщо необхідно, повторити обробку.

Характеристики / Переваги:

- Розчинна у воді рідина з відмінними миючими властивостями, застосовується для щільних і пористих основ
- Хороша проникаюча і пропитуюча здатність
- Не створює ніякої зміни кольору або відтінку поверхонь
- Не містить органічних розчинників
- Не містить фосфатів

Підходить для застосування на більшості будівельних матеріалів:

цегла, природний камінь, бетон, дерево, алюміній, сталь, оцинкована жесь, гума, пластмаса, пофарбовані елементи.



Гідрофобизуюча пропитка

Пропитка для захисту фасадів від вологості і опадів

Застосування:

Використовується для захисту фасадів і інших елементів будівлі від вологості і опадів. Пропитка після нанесення на поверхню створює водовідштовхувальне покриття. Наноситься на основи з розчину (штукатурку), цегли, каменю, азбестоцементу і т. д. при температурі від +5°C до +35°C.

Характеристики / Переваги:

- При обробці основи, створює невидиму мембрану, немає ні кольору, ні блиску
- Не змінює паропроникність основи - матеріал дозволяє основі дихати, в той же час будівельна конструкція захищена від дощової води
- Матеріал стійкий до забруднення, перешкоджає розвитку грибків і плісняви
- На водній основі - екологічно чистий



Колір: прозорий

Упаковка: 1 л, 5 л

Витрата: на штукатурку,
цеглу та камінь:
150 - 200 мл/м²;
на пористий матеріал:
300 - 500 мл/м²



Гідрофобізуюча пропитка для довгострокового захисту фасадів від вологості і опадів

Застосування:

Використовується для довгострокового захисту фасадів і інших елементів будівлі від вологості і опадів. Просочення після нанесення на поверхню створює невидиме водовідштовхувальне покриття. Наноситься на основи з розчину (штукатурку), цегли, каменю, азбестоцементу і т. д. при температурі від +5°C до +35°C.

Характеристики / Переваги:

- Продукт у вигляді водного розчину з сильною водовідштовхувальною дією
- Покращує стійкість фасаду до впливу поверхневої води
- Водовідштовхувальне покриття захищає основу від вологості і дощової води, залишаючи його паропроникним, дозволяючи йому дихати
- Пропитка безбарвна, не змінює зовнішнього вигляду основи
- Підвищує стійкість основи до забруднення і зменшує ріст грибків і мікроорганізмів
- Не змінює пористості основи
- Може покриватися різними фарбами
- На водній основі – екологічно чистий матеріал

Колір: білий

Упаковка: 5 л

Витрата: на штукатурку,
цеглу і камінь:
150 - 200 мл/м²;
на пористий матеріал:
300 - 500 мл/м²



Гідрофобізуюча пропитка для мінеральних поверхонь з ефектом «мокрого каменю»

Швидковисихаюча глянцева декоративна пропитка для різних мінеральних поверхонь на основі розчинників

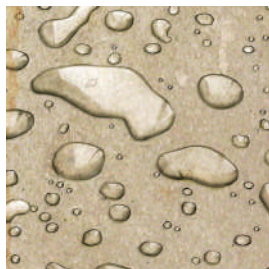
Застосування:

Для захисту та декоративного оздоблення мінеральних поверхонь, створення водовідштовхувальних покриттів фасадів та захисту поверхонь з різних будівельних матеріалів від води і погодних умов.

Рекомендовано для обробки: каменю, кераміки, бетонних, цементних поверхонь, також може використовуватися для деревини, OSB, QSB, ДСП, ДВП, магnezитових плит та інших поверхонь.

Характеристики / Переваги:

- Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття з ефектом «мокрого каменю»
- Покриття стійке до м'яких засобів, вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання
- Запобігає появі солевих відкладень, грибків і плісняви
- Має високу адгезію до будь-яких основ і глибоке проникнення
- Покращує стійкість поверхонь до впливу вологи
- Надає поверхні різнокольоровий блиск і насиченість
- Збільшує морозостійкість матеріалу поверхні
- Збільшує термін експлуатації оброблених матеріалів (фасади, колодязі та ін.)
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт



Колір: безбарвна рідина

Упаковка: 3 л та 10 л

Витрата: від 90 до 170 мл/м²
(в залежності від пористості поверхні)



Захисне покриття з ефектом «мокрого каменя» для підлог

Гидрофобізуюча пропитка, для горизонтальних мінеральних поверхонь з ефектом «мокрого каменя»

Застосування:

Для захисту поверхонь підлог з різних будівельних матеріалів від води і погодних умов. Матеріал наноситься на різні основи з бетону, тротуарної бруківки, цегли, каменю, дерева, магнезійних плит та ін. Не підходить для шліфованих та полірованих поверхонь.

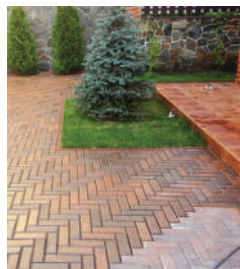
Характеристики / Переваги:


- Утворює атмосферостійке, гідрофобне покриття з ефектом «мокрого каменя»
- Покриття стійке до стирання, миючих засобів, вивітрювання, руйнування, ультрафіолетового випромінювання
- Має високу адгезію до будь-яких основ і глибоке проникнення
- Покращує стійкість поверхонь до впливу вологи
- Надає поверхні різнокольоровий блиск і насиченість
- Збільшує морозостійкість матеріалу поверхні
- Збільшує термін експлуатації поверхні
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

Колір: безбарвна рідина

Упаковка: 3 л

Витрата: залежить від якості і пористості матеріалу поверхні від 100 до 200 мл/м²



A close-up photograph of a construction worker wearing a black glove and blue jeans, operating a large, weathered metal bucket. The bucket is tilted, pouring a thick stream of grey concrete into a smaller, dark blue bucket below. The background shows a red metal frame and a light blue wall. The text is overlaid on the right side of the image.

**ДОБАВКИ ДЛЯ
БЕТОНУ
І РОЗЧИНУ**



Колір: темно-коричневий

Упаковка: 1 кг, 6 кг, 10 кг

Витрата: в середньому 0,8 %
від маси цементу або
200 мл на мішок цементу
25 кг

Пластифікуюча добавка для бетону і розчину

Пластифікатор для виготовлення стяжок на підлогах з підігрівом та ін. бетонних робіт

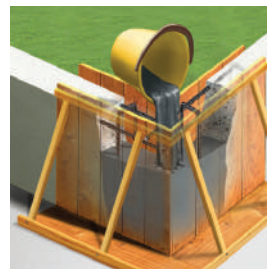
Застосування:

- Для всіх видів робіт з бетоном і розчином, особливо для виготовлення підлогових стяжок (в т. ч. на підлогах з підігрівом)
- Оскільки стяжка над теплою підлогою постійно нагрівається і охолоджується, бетон або цементно-піщаний розчин, з якого зроблена стяжка, повинен бути якісним, міцним, щоб зміна температури не призводила до появи тріщин
- Крім того, стяжка повинна мати гарну теплопровідність, щоб тепло розподілялося однорідно по всій поверхні підлоги і витрати енергії на її нагрівання були мінімальними. Для цього вона повинна мати якомога менше повітряних порожот, тобто бути більш щільною. Це досягається за допомогою Sika® BV 3M

Характеристики / Переваги:

- Спрощує укладання і покращує косметику поверхні бетону
- Підвищує міцність, щільність, водостійкість і морозостійкість бетону
- Тривале збереження консистенції, тобто збільшення часу обробки бетону або розчину, в тому числі в жарку погоду

Товщина стяжки	Цемент M400	Пісок	Щебінь 5-10	Вода	Sika® BV 3M
10-30 мм	25 кг	10 л	10 л	14	200мл
30-80 мм	25 кг	3,5	3	14	200мл



Суперпластифікатор для бетону і розчину

Універсальний суперпластифікатор для бетону зі збільшеним часом збереження рухливості бетонної суміші

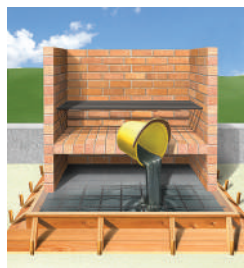
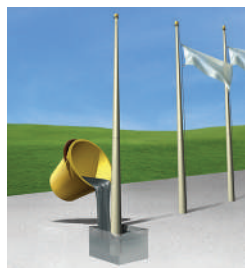
Застосування:

- Для виготовлення бетону і розчину підвищеної міцності, щільності, водонепроникності і морозостойкості
- Ідеально підходить для виготовлення будівель і споруд з бетону, в т.ч. стін фундаменту, бетонних доріжок, колодязів, водоймищ, басейнів, відмосток, підлогових стяжок (в т.ч. на підігрівом)

Характеристики / Переваги:

- Високий ступінь водозниження, що дозволяє виготовити бетон високої щільності і міцності
- Висока рухливість і добра оброблюваність бетонної суміші, що приводить до істотного зменшення витрат на її укладання і ущільнення
- Тривале збереження консистенції, тобто збільшення часу обробки бетону або розчину, в тому числі в жарку погоду

Марка бетону	25 кг Цемент М400	Пісок	Щебінь 5-20 мм	Вода	6 кг SikaPlast®-520	SikaFiber® PPM-12	Об'єм готового розчину
M100	25 кг	4	8	17	150 мл	50 г	93 л
M200	25 кг	3,5	7	14	200 мл	50 г	82 л
M300	25 кг	3	6	11	250 мл	50 г	60 л



Колір: темно-коричневий

Упаковка: 1 кг, 6 кг, 10 кг, 20 кг

Витрата: від 0,2 - 1,5 % від маси цементу, в середньому 0,8 % від маси цементу або 200 мл на мішок цементу 25 кг



Колір: коричневий

Упаковка: 1 кг, 5 кг

Витрата: в середньому витрата 0,2 % від маси цементу або 50 мл на 25 кг цементу

Повітровтягувальна добавка, заміник вапна

Добавка, що замінює вапно для штукатурних і кладочних розчинів

Застосування:

Застосовується як заміник вапна для кладочного і штукатурного розчину на цементній основі. Також використовується для бетону. Добавка втягує в бетон повітря, що сприяє збільшенню його обсягу та зменшенню щільності.

Характеристики / Переваги:

- Знижує вартість розчину, робіт і транспортування (немає необхідності перевозити мішки з вапном)
- Підвищує пластичність, зменшує кількість води замішування
- Втягує повітря в розчин. Трудомісткість роботи «повітряним», легшим розчином значно знижується
- Бульбашки залученого повітря перерізають пори в штукатурному розчині – водонепроникність штукатурного шару підвищується

Sika® MixPlus light той же продукт, але з меншою концентрацією діючої речовини

Кладочний розчин

 Цемент М40	 Пісок	 Вода	 Sika® BV 3M	 Sika® Mix Plus
 3т	 8	 13	 200 мл	 1 кришка від каністри

Штукатурний розчин

 Цемент М40	 Пісок	 Вода	 Sika® Mix Plus	 SikaFiber® PPM-12
 3т	 7	 16	 2 кришки від каністри	 50 г



Високоєфективний суперпластифікатор для гіпсових в'язучих

Спеціальний пластифікатор для різних виробів з гіпсу

Застосування:

Використовується для отримання якісного, щільного гіпсу для виготовлення статуєток, скульптур, декоративних елементів. Добавка не впливає на час застигання, вона зменшує кількість води і тим самим значно підвищує міцність, щільність і якість матеріалів з гіпсу. Суперпластифікатор на основі третього покоління полікарбоксилату полімерної технології **ViscoCrete**.

Характеристики / Переваги:

Невисоке дозування, дуже високі водоредуруючі властивості (результатом є висока щільність і міцність готових виробів), дуже висока рухливість розчину з меншою кількістю води, швидка адсорбція, низьке уповільнення процесів тверднення. Сумісність з іншими добавками, не містить формальдегіду.

Переваги при виробництві:

Збільшує темп виробництва і продуктивність обладнання, зменшує витрату води, зменшує витрату енергії на сушіння виробів, збільшує міцність гіпсу, забезпечує загальне зниження витрат на виробництво.



Колір: світло-коричнева,
майже безбарвна рідина

Упаковка: 5 л

Витрата: 0,05 - 0,8 % від
маси в'язучого



Колір: білий

Упаковка: 1 кг, 5 кг, 20 кг

Витрата: для створення клейового розчину спочатку окремо змішується 1:1 пісок з цементом, потім окремо 1:1 вода з SikaLatex®. Отримана рідина додається в суху суміш до тих пір, поки суміш набере консистенцію рідкої сметани. На 1 л клейового шару необхідно 0,25 л SikaLatex®. Витрата добавки на зчіпний шар приблизно 0,25 л на 1 м². Витрата для міцної тонкої стяжки (5 - 25 мм) всередині приміщень - 5 % від маси цементу або 1,25 л, поза - 10 % або 2,5 л на 25 кг цементу

Універсальна добавка для розчину

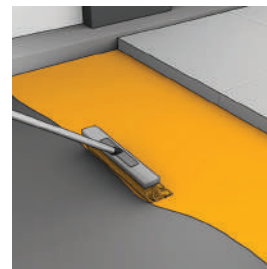
Добавка для підвищення еластичності розчину, створення тонких стяжок і клейового шару

Застосування:

- Для створення клейового (зчіпного) шару між старою основою і стяжкою
- Для створення міцних тонких стяжок товщиною 5 - 25 мм, в т.ч. зовні приміщень
- Для створення ухилів на терасах, відкритих балконах тощо
- Для нанесення еластичних штукатурних шарів

Характеристики / Переваги:

- Універсальність – три в одному – підвищує еластичність, клейкість і водонепроникність
- Добавка знижує модуль пружності розчину, що сприяє зменшенню кількості тріщин
- Робить суміш м'якою, зручною в роботі, збільшує її в'язкість (когезію)



Гідрофобізуюча добавка для розчину

Добавка для виготовлення розчину підвищеної водонепроникності

Застосування:

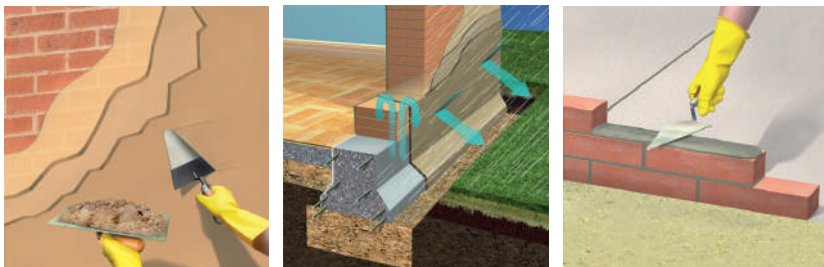
Водонепроникні штукатурні і кладочні розчини з Sika®-1 використовуються для гідроізоляції мінеральних поверхонь, що піддаються впливу ґрунтової вологи і дощової води, в т.ч. цоколів, відмосток, стін, підлог і швів в блокових і цегельних фундаментах. Завдяки стійкості розчину з Sika®-1 до негативного тиску води підходить для вирішення проблеми «мокрих» підвалів тощо.

Для нанесення гідроізоляційного штукатурного шару необхідно:

1. Перемішати Sika®-1 з водою у співвідношенні від 1:6 до 1:10 в залежності від вологості піску (1:10 для сухого піску)
2. Отримане перемішати з цементом і піском (пропорція цементу до піску 1:1) і нанести набризком або щіткою, витираючи в основу, 1-й (адгезійний) шар (~ 3 кг суміші на 1 м²)
3. Перемішати суміш води і Sika®-1 з цементом і піском (пропорція 1:2) і відразу після нанесення 1-го шару «мокрим по мокрому» нанести 2-й шар
4. Перемішати суміш води і Sika®-1 з цементом і піском (пропорція 1:3) і через 4 - 5 годин нанести фінішний шар

Характеристики / Переваги:

- Добавка містить гідрофобні та закриваючі пори компоненти. Після застигання розчину добавка блокує його пори і капіляри
- Зручна в застосуванні
- Зменшує водопоглинання і підвищує водонепроникність затверділих розчинів
- Підходить для гідроізоляції при негативному тиску води



Колір: жовто-молочний

Упаковка: каністра 1 кг, 5 кг.

Витрата: для виготовлення гідроізоляційного розчину - 3 % від маси цементу або 700 мл на мішок цементу 25 кг



Колір: прозорий

Упаковка: 1 кг, 6 кг, 10 кг,
20 кг

Витрата: в середньому
витрата 1 % від маси
цементу або 250 мл на
мішок цементу 25 кг, при
поєднанні з SikaPlast®-520:
Sika®Antifreeze - 0,5 %
SikaPlast®-520 - 0,7 %

Протиморозна добавка для бетону і розчину

Добавка, яка прискорює процес набору початкової міцності

Застосування:

- Sika® Antifreeze використовується для бетону і розчину, який необхідно вкладати при низькій температурі, тобто в зимовий період або восени і навесні, коли в день плюсова температура, а вночі, можливо, мороз
- Добавка прискорює набір початкової міцності і дозволяє швидше досягти критичної міцності, при якій заморожування бетону вже не руйнує його
- Необхідно дотримуватися загальних правил бетонування в холодну пору року, тобто протягом усього часу до досягнення цієї міцності (близько 10 МПа) підтримувати температуру бетону 5°C (тепло-вологісна обробка або ТВО). Складові бетону (пісок, щебінь, арматура, вода) повинні бути підігріті, цемент бажано взяти марки ПЦ-I-500
- В середньому, Sika® Antifreeze дозволяє зменшити час ТВО бетону в два рази (зазвичай з 7 до 3 діб)

Характеристики / Переваги:

- Добавка прискорює реакції гідратації і тепловиділення цементу
- Не містить хлоридів або інших речовин, що викликають корозію арматури, тому ця добавка може бути застосована без всяких обмежень для залізобетонних конструкцій, в тому числі і попередньо напружених
- Ефективність дії Sika®Antifreeze значно збільшується в поєднанні з суперпластифікатором SikaPlast®-520, який дозволяє знизити кількість води в бетоні або розчині. Чим менше води, тим вище згодом його міцність, морозостійкість і водонепроникність



Комплексна добавка для зимового бетонування

Пластифікуюча і водоредукуюча добавка-прискорювач твердіння для бетону та розчину з протиморозним ефектом

Застосування:

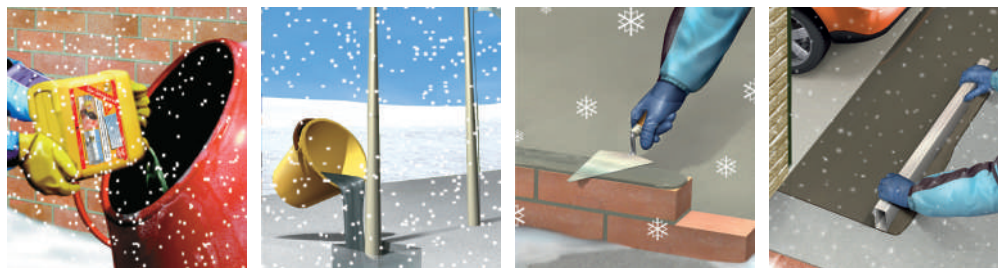
Sika® Antifreeze Arktika - це комплексна добавка, що поєднує в собі властивості пластифікатора і прискорювача твердіння з протиморозним ефектом. Використовується для бетону і розчину, укладається при низькій температурі, тобто в зимовий період або восени і навесні, коли вдень позитивна температура, а вночі, можливо, мороз.

Характеристики / Переваги:

- Дуже швидкий набір міцності бетону
- Забезпечення твердіння бетону при знижених і негативних температурах
- Скорочення часу прогріву конструкцій
- Підвищує міцність, щільність бетону і розчину
- Не містить хлоридів або інших речовин, що викликають корозію арматури, тому ця добавка може використовуватися без будь-яких застережень для залізобетонних конструкцій, зокрема і попередньо напружених

Дозування для “теплого” бетону, % від маси цементу:
Температура навколишнього середовища, °C

від +5°C до 0°C	від 0°C до -5°C	від -5°C до -10°C	від -10°C до -15°C	від -15°C до -25°C
0,5 - 1,0	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	2,5 - 3,5



Колір: рідина з жовтуватим відтінком

Упаковка: каністри 1, 5, 10 кг

Витрата: 0,5 - 3,5 % від маси цементу. Дозування Sika® Antifreeze Arktika для «холодного» бетону підбирається індивідуально для кожного об'єкта виходячи з існуючих умов. Дозування добавки може варіюватися як в більшу, так і в меншу сторону в залежності від пропонованих вимог до бетонної суміші, при цьому оптимальне дозування встановлюється на підставі лабораторних випробувань.



Поліпропіленова фібра для бетону і розчину

Застосування:

Використовується в будівництві для приготування бетону і розчину з високою стійкістю до тріщиноутворення. Не замінює робочу арматуру.

Застосовується для отримання:

- розчинів для фасадів і декоративної штукатурки
- бетонних плит, штукатурних і шпаклювальних (стартових) розчинів, стяжок на теплі підлоги і ін.
- пішохідних доріжок
- виробів з підвищеними вимогами по довговічності і морозостійкості
- вогнестійких бетонів

Характеристики / Переваги:


- Вироблена з первинного поліпропілену
- Не створює грудок – при перемішуванні легко розповсюджується по всьому розчину або бетону
- Зменшує кількість усадочних тріщин при випаровуванні води
- Ефективна на початковому етапі твердіння розчину або бетону
- Підвищує водонепроникність, морозостійкість і довговічність
- Збільшує ударну міцність і тріщиностійкість
- Покращує показники зносостійкості
- Зменшує розшарування
- Підвищує пожежостійкість бетону

Колір: білий

Упаковка: 150 і 600 г

Витрата: 150 г на 0,25 м³, а
600 г - на 1 м³ будівельного
розчину або бетону





**МАТЕРІАЛИ ДЛЯ
УКЛАДАННЯ ПАРКЕТУ**

Приклади укладки паркету



SikaBond®-54 Parquet: приклеювання паркетної дошки на основу, яка була зміцнена з Sika®Primer MB



SikaBond®-54 Parquet: приклеювання паркетної дошки на основу, яка була зміцнена з Sika®Primer MB



SikaBond®-151: приклеювання паркетної дошки на самовирівнюючу підлогу



Sika®Primer MB: зміцнення стяжки і контроль вологості



SikaBond®-152: приклеювання паркетної дошки на самовирівнюючу підлогу



SikaBond®-152: приклеювання паркетної дошки на самовирівнюючу підлогу



SikaBond®-537 Parquet і Sika®Primer-07 Parquet: приклеювання фанери



SikaBond® - PU 2K



SikaBond®-151: приклеювання паркетної дошки на самовирівнюючу підлогу



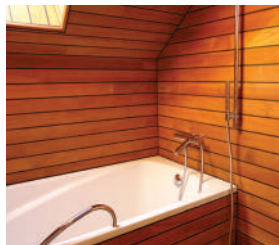
SikaBond®-152: приклеювання паркетної дошки на фанеру



Sikaflex®-11FC+: шов між плиткою і паркетом



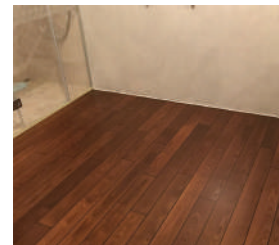
SikaBond® -1000 S: приклеювання фанери на стяжку



Герметик Sikaflex®-11 FC+: для ванних кімнат та інших вологих приміщень



Герметик Sikaflex®-11 FC+: для ванних кімнат та інших вологих приміщень



Герметик Sikaflex®-11 FC+: для ванних кімнат та інших вологих приміщень

Вискоеластичний поліуретановий клей для паркету

Легкий в нанесенні однокомпонентний поліуретановий клей для приклеювання масиву, паркетної і терасної дошки

Застосування:

Застосовується для укладання масиву великих розмірів і паркетної дошки, укладання терасної дошки яхтовим способом поза приміщеннями. Завдяки високій еластичності клей дозволяє вирішувати різні складні задачі всередині і поза приміщеннями, в тому числі пов'язані з приклеюванням нестабільних порід дерева, таких як бук, бамбук, клен, тик, айпе, мербау і ін. Основа має бути чистою і сухою.

Характеристики / Переваги:

- Забезпечує міцне склеювання
- Вискоеластичний. Подовження при розриві ~ 500 %*
- Зручність у роботі – один компонент – не треба змішувати компоненти
- Клей забезпечує еластичне кріплення, знижує навантаження і перерозподіляє напруги між дошкою і основою. Це сприяє збереженню початкової геометрії дошки і її довговічності експлуатації
- Можливість приклеювати без фанери, прямо на цементно-піщану стяжку, стару плитку
- Може використовуватися для підлог з підігрівом
- Залишки застиглого клею легко видаляються з поверхні
- Поглинає шум, заглушає звук кроків
- Час утворення плівки близько 90 хвилин*
- Температура експлуатації від -40°C до +70°C
- Відповідає вимогам ЄС 1+: не містить розчинників, низький рівень випарів, відмінне рішення для алергіків
- Можна шліфувати через 12 годин*



* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %



Колір: коричнева охра

Упаковка: 13 кг

Витрата: масив:
800 - 1000 г/м²;
паркетна дошка:
700 - 900 г/м²



Колір: коричневий

Упаковка: 17 кг

Витрата: масив:
900 - 1100 г/м²
паркетна дошка:
750 - 1000 г/м²
штучний паркет:
600 - 800 г/м²

Еластичний однокомпонентний паркетний клей

Клей для дерев'яних підлог на основі силан-модифікованого полімеру (SMP) з високою тиксотропністю

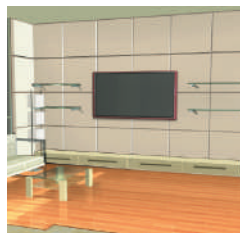
Застосування:

Дерево – живий матеріал, воно «живе», «Дихає», отже, необхідний клей, який може забезпечити деякі зрушення. Особливо це важливо при укладанні широкої дошки.

SikaBond®-152 є таким клеєм. Він застосовується для приклеювання масиву (співвідношення товщини до ширини $\leq 1: 10$) і паркетної дошки. Також можливо приклеювання модульного, художнього паркету, фанери, ДСП, OSB та ін. на стяжки, фанеру та ін. основи. Основа повинна бути чистою і сухою.

Характеристики / Переваги:

- Дуже стабільний клейовий валик, фіксує дошку при укладанні
- Легкість нанесення
- Легкість очищення з дошки і інструментів
- Дуже низький рівень шкідливих викидів
- Еластичний клей відповідно до ISO 17178
- Придатний для облаштування підлог з підігрівом
- Не містить розчинників
- Пішохідна нагрузка ~ 8 годин; можливість шлифування ~12 годин;
повне отвердження ~ 48 – 72 годин
- Час утворення плівки близько 30 хвилин*
- Наступне покоління популярного клею **SikaBond-T45**



* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %

Рідкий однокомпонентний паркетний клей

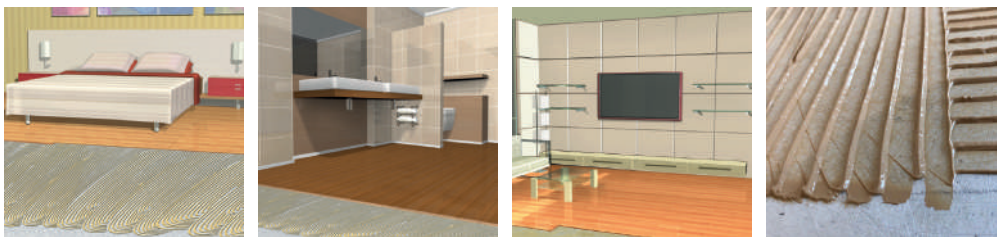
Клей для дерев'яних підлог на основі силан-модифікованого полімеру (SMP)

Застосування:

Приклеювання масивної дошки (відношення товщини до ширини $\leq 1: 10$), паркетної дошки, художнього та палацового паркету, штучного паркету, в т.ч. без шип-паза ($\leq 55 \times 220$ мм, товщина ≥ 10 мм) на бетонні і цементні стяжки, фанеру, ДСП і ін.
Завдяки рідкій консистенції легко наноситься. Трудомісткість роботи з ним менше, а швидкість - вище. Добре застосувати для великих площин приклеювання.

Характеристики / Переваги:

- Легкість нанесення
- Легкість очищення з дошки і інструментів
- Дуже низький рівень шкідливих викидів
- Без розчинників
- Еластичний клей відповідно до ISO 17178
- Придатний для облаштування підлог з підігрівом
- Пішохідна навантаження ~ 8 годин; можливість шліфування ~ 12 годин; повне отвердження ~ 48 – 72 годин
- Час утворення плівки близько 40 хвилин*
- Умовно: рідка версія клею SikaBond®-152



* при 23°C і відносній вологості повітря 50 %



Колір: коричневий

Упаковка: 17 кг

Витрата: масив:
1000 - 1300 г/м²
паркетна дошка:
900 - 1200 г/м²
штучний паркет:
800 - 1000 г/м²



Колір: коричнева охра

Упаковка:

компонент А - 8,01 кг
компонент В - 0,89 кг
А + В = 8,9 кг

Витрата: масив:

1100 - 1400 г/м²
паркетна дошка:
900 - 1200 г/м²
штучний паркет:
700 - 900 г/м²

Жорстко-еластичний клей для паркету

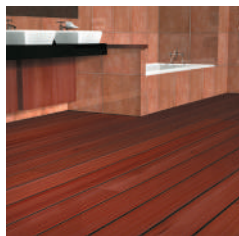
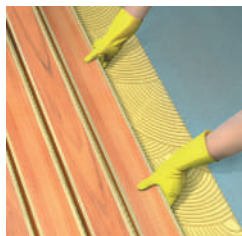
Двокомпонентний поліуретановий клей для приклеювання паркету

Застосування:

SikaBond®-PU 2K використовується для приклеювання масиву, паркетної дошки, штучного, модульного і художнього паркету.

Характеристики / Переваги:

- Завдяки високому вмісту поліуретану **SikaBond®-PU 2K** має порівняно високу еластичність для двокомпонентного поліуретанового клею
- Швидкий набір міцності
- Час приклеювання ~ 45 – 60 хвилин*
- Дерев'яне покриття можна шліфувати через 24 години*
- Жорстко-еластичний, знижує напругу між основою і дошкою
- Застосовується для більшості видів дерев'яних підлогових покриттів, в т.ч. фанери
- Підходить для облаштування підлог з підігрівом
- Простота у використанні, легко наноситься
- Час утворення плівки ~ 30 – 45 хвилин*
- Не містить епоксиду, не стає крихким
- Відповідає вимогам ЄС 1+: низький рівень випарів, відмінне рішення для алергіків



* при 20°C

Посилений фіброу клей для вінилової плитки (LVT), ПВХ

Однокомпонентний, без розчинника, дисперсійний клей, посилений фіброволокном для приклеювання сучасних підлогових покриттів

Застосування:

SikaBond®-130 Design Floor розроблений для склеювання всієї поверхні зазначених нижче підлогових покриттів на поглинаючі основи у внутрішніх приміщеннях:

- Вінілові плитки (LVT)
- Підлогові покриття з ПВХ
- М'які вінілові покриття (CV)
- Килими з основою з ПВХ або фліса
- Звукоізоляційна підстилка

Характеристики / Переваги:

- Дуже легко розподіляється
- Низька витрата – велика площа покриття
- Посилений фіброу
- Високі початкова та кінцева міцність склеювання
- Стійкий до пластифікаторів
- Підходить для мокрого склеювання
- Підходить для застосування на підлогах з підігрівом
- Сертифікат з екології EMICODE EC1PLUS



Колір: світло-бежевий

Упаковка: 17 кг

Витрата: ~ 250 г/м² – ПВХ підлогові покриття з рівномірною підкладкою, CV підлогові покриття;
250 – 300 г/м² – престижна вінілова плитка (LVT);
~ 300 г/м² – підлогові покриття ПВХ з структурованою підкладкою, килими з підкладкою ПВХ;
350 – 450 г/м² – текстильні підлогові покриття, повсть



Жорсткий паркетний клей на основі органічного розчинника для приклеювання дерев'яних підлогових покриттів

Швидкотвердіючий однокомпонентний жорсткий паркетний клей на основі органічних розчинників

Застосування:

- Приклеювання фанери на цементну стяжку під паркет
- Приклеювання по всій поверхні паркетної дошки, штучного, модульного, художнього паркету і т.д.
- Приклеювання ДСП, OSB плит та ін.
- Підходить для підлог з підігрівом

Характеристики / Переваги

- Однокомпонентний клей – готовий до використання
- Пішохідний рух і навантаження через 48-72 години
- Паркет або фанера через 3 - 4 дні готові до шліфування і циклювання
- Час укладання 5 - 10 хвилин при 20°C
- Високе початкове зчеплення
- Підходить для приклеювання на "теплу підлогу"
- Висока міцність при зсуві / зрізі
- Стійкий до старіння
- Містить органічні розчинники
- Не містить метанол

Колір: світло-коричневий

Упаковка: 17 кг

Витрата: близько 1000 г/м²



Зміцнююча і вологоізолююча епоксидна ґрунтовка

Зміцнювач і регулятор вологості для приклеювання паркету з використанням клеїв SikaBond® на проблемні основи

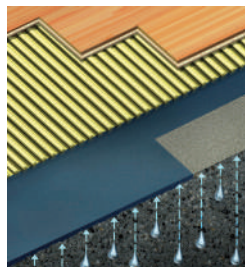
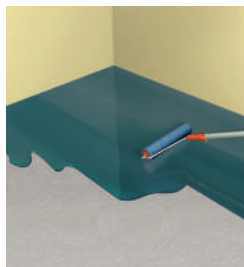
Застосування:

SikaPrimer®-MB використовується для підготовки основи перед нанесенням клеїв SikaBond® і забезпечує:

- гідровідсічку і контроль вологості бетону і цементно-піщаних стяжок
- зміцнення бетону і цементно-піщаних стяжок
- збільшення адгезії до основ з бітумними плямами, асфальтовими і іншими старими покриттями

Характеристики / Переваги:

- Не містить розчинників
- Швидкий набір міцності
- Час життя – 30 хв (при + 20°C)
- Добре проникнення в основу, зміцнення
- Зменшення витрат клею
- При використанні SikaPrimer®-MB можна укласти паркет вже при вологості основи $\leq 6\%$
- Підходить для підлог з підігрівом
- Час витримки між нанесенням SikaPrimer®-MB і клеїв SikaBond® хв. 12 годин (при +20°C), макс. 36 годин
- Температура нанесення від +10°C до +30°C
- Температура експлуатації від -40°C до +70°C



Колір: блакитний

Упаковка: 10 кг

Витрата: бетон, цементно-піщана стяжка:
250 - 600 г/м² в залежності від пористості основи



Колір: молочний

Упаковка: 10 л

Витрата: 100 - 200 мл/м²

Грунтовка глибокого проникнення на водній основі

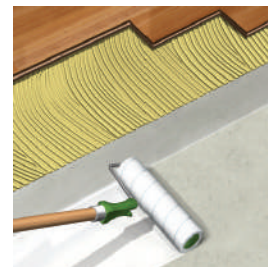
Грунтовка для підготовки основи до приклеювання паркету і фанери

Застосування:

Використовується для підготовки основи перед приклеюванням паркету і фанери воднодисперсійним клеєм **SikaBond®-537 Parquet** або клеєм на основі розчинника **SikaBond® -1000 S**. Також підходить для підготовки основи перед нанесенням сумішей, що самовирівнюються.

Характеристики / Переваги:

- Глибоко проникає, знепилює і зміцнює поверхню основи
- Збільшує силу зчеплення воднодисперсійних клеїв і клеїв на основі розчинника з бетоном, цементно-піщаною стяжкою, гіпсовими та іншими основами
- Збільшує силу зчеплення самовирівнюючих сумішей з основами
- Глибоко проникає, утворює плівку і зменшує водопоглинання пористих основ, що запобігає швидкий відхід води з воднодисперсійних клеїв, сумішей, що самовирівнюються, та ін.
- Підходить для підлог з підігрівом
- Не містить органічних розчинників, нейтральний запах
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт







ЯКІСТЬ • ІННОВАЦІЇ • СЕРВІС

1 SikaBond®-54 Parquet, Sika® Primer-3N, Sikaflex®-11FC*, Sika® Teak Oil Neutral — укладка тераси яхтним способом

2 SikaLatex®, SikaPlast®-520 — створення і вищощення стяжки на вулиці

3 Sika Igolflex — гідроізоляція фундаменту

4 Sikaflex®-11FC*, Sika® Primer-3N — герметизація фасадних швів

5 Sikaflex®-11FC* — герметизація різних зовнішніх швів

6 Sikaflex®-111 Stick & Seal — приклеювання елементів з жорсткого ПВХ на фасаді будинку, підвіконь та ін.

7 Sikaflex®-11FC* — герметизація шва між козирком і стіною, Sikaflex-118 Extreme Grab — приклеювання важких елементів фасаду

8 Sikaflex®-11FC*, Sikaflex PRO-3 — герметизація швів на стіни, прикримання стяжки до стяжки будинку і шва між бетоном і дерев'яною терасою

9 Sikagrout®-311, Sikadur®-31 — підливка, анкерівка і приклеювання

10 Sika® Mix Plus, Sika® Antifreeze Arktika, SikaFiber® PPM-12 — оштукатурювання стіни

11 Sikagard®-717 W, Sikagard®-5, Sikagard®-71 W, Sikagard®-703 W, Sikagard®-WS — очищення і захист цегляної стіни

12 Sika® AnchorFix-1 — анкерівка арматури, приховане кріплення монтажних вузлів

13 Sikaflex®-11FC* — герметизація різних швів на вертикальній площині: шви між вікном і стіною, шви в стінних жолобах, трубах, між різними елементами фасаду

14 Sikaflex®-11FC*, Sikaflex-118 Extreme Grab — приклеювання і герметизація різних декоративних елементів на фасаді будинку, металевих водостоків

15 SikaBond®-151 або SikaBond®-152 — приклеювання паркету до стяжки чи фанери

16 Sikasil®-Universal — герметизація швів при закритті мансардних вікон і віконних рам, установці вентиляційної системи

17 Sikaflex®-11FC* — герметизація різних швів на покрівлі, Sika® BlackSeal®-BT — для рубероїду, бітумної черепиці і інших бітумних основ

18 Sikaflex-118 Extreme Grab — склеювання дерев'яних конструкцій

19 Sika® MaxTack® Invisible, Sikacryl®-107 — заповнення різних швів, монтаж різних предметів в приміщенні

20 Sikadur®-31, Sikaflex-118 Extreme Grab — приклеювання дерев'яних, кам'яних, гранітних, металевих шкідів на каркас без механічного кріплення

21 Sika® AnchorFix-1 — анкерівка арматури, монтаж конструкцій

22 SikaPrimer-MB, SikaBond®-152, SikaBond® PU-2K, SikaBond® - 537 Parquet, Sikafloor-210 Level — вирівнювання основи і приклеювання елементів фасаду

23 Sika® BV 3M, Sika® Primer®-01, Sika® Ceram-101 — влаштування стяжки на підлозі з підігрівом, приклеювання плити, Sikaflex®-11FC* — заповнення шва між плиткою і паркетом, Sikasil®-C, Sanisil® — герметизація санітарних швів

24 Sika TopSeal-107, Sika®SealTape-S — гідроізоляція ванної кімнати, Sikasil®-C, Sanisil® — герметизація санітарних швів

25 Sika® MultiSeal-T — герметизація швів, тріщин, прикримань на покрівлі

26 Sikafloor®-156, Sikafloor®-400 N Elastic*, Sikafloor®-410 — гідроізоляція тераси і влаштування напольного покриття на терасі

27 Sikaflex-118 Extreme Grab — приклеювання паралетів на бетон, метал та ін. основи

28 Sika® AnchorFix-1 — анкерівка кріплень сходів в стіні будинку

29 SikaBond®-T8 — гідроізоляція відкритого балкону і приклеювання плити на відкритому балконі, Sikaflex®-11FC* або Sikalastic®-152 та SikaCeram-201 (Professional)

30 Sika® AnchorFix-1 — анкерівка кріплень для полиць, ботлів під обладнання в порожній цеглі, пінобетон, ракушки та ін. Sika MonoTop®-120 Seal — для гідроізоляції стін підвалу (з проникаючою дією)

31 SikaPlast®-520 | Sika®-1 — підвищення якості, щільності і водонепроникності бетону

32 SikaTop® Seal-107 або Sikalastic-152, Sika®SealTape-S — гідроізоляція чаші басейну

33 Sikagard®610 WS Floor — покриття для тротуарної плити, захист та ефект "мокрого каменю"

ДОБАВКИ В БЕТОНІ ТА РОЗЧІНИ	
Sika® BV 3M	пластифікатор для теплих підлог
SikaPlast®-520	універсальний ефективний суперпластифікатор
Sika® Antifreeze Arktika	суперпластифікатор з прискореним набором міцності та протиморозним ефектом
Sika® Mix Plus	добавка для шпаклування і кладки, заміник вапна
SikaLatex®	універсальна добавка для тонкошарових шпаклувань і стяжок
Sika®-1	гідрофобна добавка для розчинів
SikaFiber® PPM-12	поліпропіленова фібра для розчинів і бетонів
ПІДГОТОВКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ І СКЛЕЮВАННЯ	
Sikagard®-717 W	очищувач мінеральних основ
Sikagard®-5	універсальний будівельний очищувач, для висоти
Sikagard®-71 W	захисне покриття для фасадів
Sikagard®-703 W	захисне покриття для фасадів з можливістю пофарбування
Sikagard®-WS	захисне покриття з ефектом "мокрого каменю"
Sikagard®610 WS Floor	захисне покриття з ефектом "мокрого каменю" для підлог

ГЕРМЕТИЗАЦІЯ І СКЛЕЮВАННЯ	
Sikaflex®-11FC*	універсальний поліуретановий клей-герметик
Sikaflex PRO-3	багатоцільовий еластичний герметик для підлог
Sikasil®-Universal	силіконовий герметик
Sanisil®	санітарний силіконовий герметик
Sikasil®-C	нейтральний силікон
Sikacryl®-107	акриловий герметик
Sikacryl®-200	
Sikaflex-118 Extreme Grab	клей з високою початковою хваткою
Sikaflex®-111 Stick & Seal	клей-герметик для неперитих поверхонь, жорсткого ПВХ та ін.
Sika® MaxTack® Invisible	монтажний клей на водній основі, "рідкі цвяхи"
ПІДГОТОВКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ І СКЛЕЮВАННЯ	
Sika® Primer-3N	грунтовка під поліуретанові матеріали
АНКЕРУВАННЯ ТА ЖОРСТКЕ СКЛЕЮВАННЯ	
Sika® AnchorFix-1	поліестеровий хімічний анкер
Sikadur®-31 CF (AB) normal	епоксидний двокомпонентний конструкційний клей
ПОКРІВЛЯ	
Sika® MultiSeal-T	самоклейка бітумна стрічка
Sika® BlackSeal®-BT	бітумний герметик
СУХІ СУМІШІ ДЛЯ РЕМОНТУ, ПІДЛИВИ І КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ	
Sika® Ceram-101 (-Universal)	клей для керамічної плити
Sika® Ceram-201 (-Professional)	еластичний клей для керамічної плити
SikaPrimer®-01	універсальна грунтовка
Sikagrout®-311	підвіконний і анкерувальний, високотисний і безусадковий розчин на цементній основі
ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ	
SikaTop® Seal-107 (A+B)	двокомпонентна еластична мінеральна гідроізоляція
Sika®SealTape-S 120 мм	полімер-наукова пакувальна стрічка
Sika MonoTop®-120 Seal	гідроізоляція проникаючої дії
SikaBond®-T8	поліуретановий клей-гідроізоляція
Sika®Igasol®	бітумно-латексна емульсія для гідроізоляції
ПОЛІМЕРНІ ПІДЛОГИ І ПОКРІТТЯ	
Sikafloor®-400 N Elastic+	поліуретанове покриття для підлог
Sikafloor®-410	еластичне, стійке до впливу УФ, дощільноуюче покриття
Sikafloor®-156 (AB)	епоксидний ушільнювач підлог, грунтовка під Sikafloor®
Sikafloor-210 Level	самовирівнювач суміш 2-10 мм
ПРИКЛЕЮВАННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДЛОГОВИХ ПОКРИТТІВ	
СИСТЕМИ ТА КЛЕЇ ДЛЯ ПАРКЕТА ДЛЯ ВЕЛИКИХ ПЛОЩ НАНЕСЕННЯ	
SikaBond®-151	еластичний однокомпонентний рідкий клей
SikaBond®-152	еластичний однокомпонентний клей
SikaBond®-54 Parquet	високоеластичний однокомпонентний поліуретановий клей
SikaBond® PU-2K (AB)	двокомпонентний поліуретановий клей
SikaBond® - 537 Parquet	дисперсійний паркетний клей
SikaPrimer-MB	епоксидний зміцнювач підлоги під паркетні клеї
УКЛАДАННЯ ТЕРАС	
Sika® Teak Oil Neutral	тикове масло

100 РОКІВ ЯКІСТЬ №1

Sika – міжнародний концерн, що працює в області спеціальної будівельної хімії. Дочірні компанії концерну з виробництва, продажу та технічної підтримки представлено в **101** країні світу, в яких розміщені більш ніж **300** заводів. Компанія Sika є світовим лідером на ринку гідроізоляції, герметизації і склеювання, бетону, кровлі, підлог, підсилення та захисту будівель та інженерно-технічних споруд. В дочірніх компаніях Sika працює понад **21 000** осіб. Ми завжди готові сприяти успіху своїх партнерів, як замовників, так і постачальників.



Перед використанням ознайомтесь, будь ласка, з останньою технічною картою продукту.

ТОВ «Сіка Україна»

03038 м. Київ, вул. Миколи Грінченка, 4

Тел.: +38 044 492 94 19

Факс: +38 044 492 94 18

www.sika.ua



БУДУЄМО ДОВІРУ

