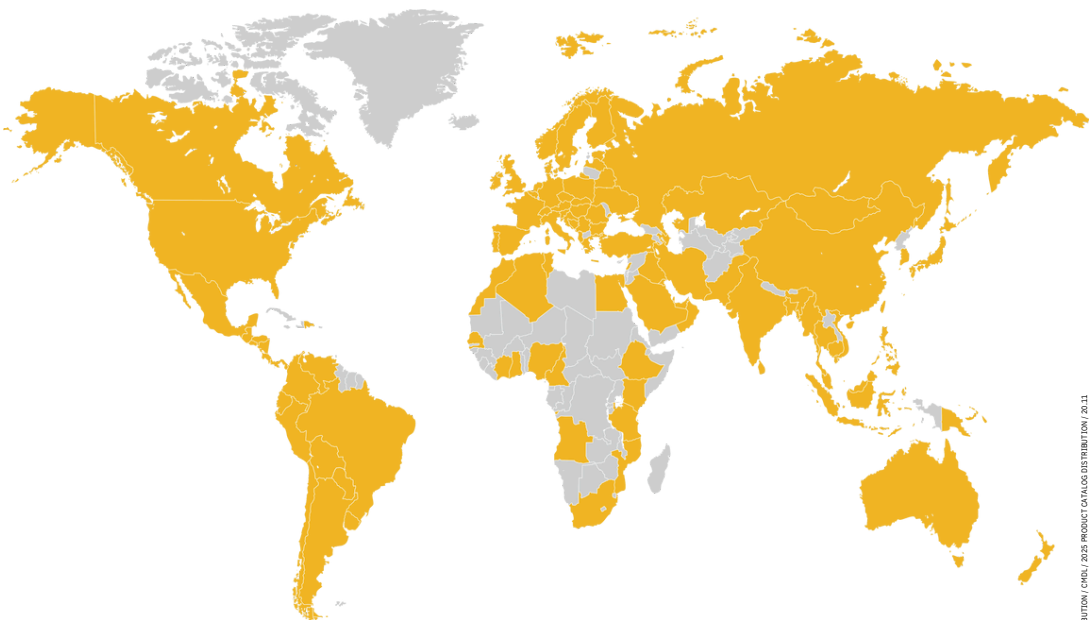


2025 ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ ДИСТРИБУЦИЯ



SIKA® - ЗНАНИЕ И ОПИТ ОТ ОБЕКТА ДО МАГАЗИНА



Последните условия за продажби са в сила. Моля направете справка с актуалния Лист с Технически Данни, преди да използвате продукта.



SIKA България ЕООД
бул. Ботевградско шосе
247 1517 София, България

Контакти
Телефон: +359 2 942
4590 www.sika.com

Хидроизолиране	11
Sikalastic®-260 Stop Aqua ▲	12
Sikalastic®-200 W	12
SikaTop® Seal-107	13
SikaTop® Seal - 107 Elastik	13
Sikalastic®-152	14
Sikalastic®-1 K	14
Sika® SealTape S	15
Sika® SealTape F	15
Sika Waterbar®	16
SikaSwell® P	16
SikaSwell® A	17
SikaSwell® S-2	17
Sika Igolflex® P-01	18
Sikalastic®-685 ▲	18
Sika Igolflex®-101	19
Sika Igolfelx®-201	19
Sikalastic®-612	20
Sikadur - Combiflex® SG System	20
Sikalastic® M 640 ▲	21
Sikalastic® 1 C Primer ▲	21

Битумни ролонни хидроизлации	23
SikaShield® P 34 PE 4 KG	24
SikaShield® P 34 MG 4.5 KG	24
SikaShield® P 45 PE 4 KG	25
SikaShield® P 45 MG 4.5 KG	25
SikaShield® E 55 4 mm	26
SikaShield® E 55 5 KG	26
SikaShield® E 65 MG 4.5 KG	27
SikaShield® E 65 MG 6 KG	27

Уплътнители	29
Sikaflex®-11 FC Purform	30
SikaBond®-115 Strong Fix	30
Sika® BlackSeal® BT	31
Sikaflex® Construction Purform	31
Sikaflex® PRO-3 Purform	32
Sikaflex® AT Connection	32
Sika® Primer-3 N	33
Sikaflex® Universal	33
Sikacryl®-108	34
Sikacryl®-200	34
Sika® MultiSeal	35
Sika® MultiSeal BT	35
SikaBoom®-180	36
SikaBoom®-580	36
SikaBoom®-182	37
SikaBoom®-582	37
SikaHyflex®-355	38
Sikasil® Pool	38
Sikasil®-670 Fire	39
Sika® Sanisil®	39
SikaSeal®-170 ▲	40
SikaSeal®-175 ▲	40

Лепила	43
Sikadur®-31 +	44
Sikaflex®-112 Crystal Clear	44
Sikaflex®-118 Extreme Grab	45
SikaBond® T-1 + Purform	45
SikaBond® T-8	46
SikaBond®-52 Parquet	46
SikaLayer - 03/05	47
Sika® Primer MB	47
SikaBond®-54 Parquet	48
SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP	48
SikaBond®-151 Object	49
SikaBond®-150 Premium Floor	49
SikaBond®-130 Design Floor	50
SikaBond®-110 Multi Floor	50
Sika®Masking Tape ▲	51
THOMSIT K 188 ▲	52
THOMSIT R 777 ▲	52
THOMSIT R 766 Multi-Vorstrich ▲	53
THOMSIT T 425 TACKIFIER ▲	53

Анкериране и замонолитване	55
Sikadur®-42	56
Sika® FastFix-132 PaveFix	56
Sika® FastFix-133 TP	57
Sika® FastFix-134 TP	57
Sika AnchorFix®-1	58
Sika AnchorFix®-2+	58
Sika AnchorFix®-3030	59
Sika AnchorFix® Accessories	59

Възстановяване	61
Sika MonoTop®-610	62
Sika MonoTop®-612	62
Sika MonoTop®-620	63
Sika MonoTop®-412 N	63
SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®	64
SikaGrout®-214	64
SikaGrout®-312 RFA	65
SikaGrout®-314 RS	65
Sika® Mono Plug	66

Почистване и защита	69
Sikagard®-703 W	70
Sikagard®-715 W	70
Sikagard®-905 W	71
Sikagard®-907 W	71
Sikagard®-700 S	72
Sikagard®-680 S Betoncolor	72

Добавки и спомагателни материали 75

Sika® Separol®	76
Sika®-1	76
SikaCim® Waterproof	77
SikaCem® Fiber	77
SikaCem® Color	78
Sika Latex®	78
Sika-Antifreeze® 1%	79
Sika® Viscocrete 5-800	79

Подове и стени 81

SkaScreed® Binder	82
Sikafloor® Level-30	82
Sikafloor® Level-102	83
Sikafloor® -01 Primer	83
Sikafloor® -150	84
Sikafloor® -400 N Elastik+	84
Sikafloor® -2510 ▲	85

Подови настилки 87

Sikafloor®-11 Primer W	88
SikaWall®-40 ▲	88
Sika® Astar	89
SikaCeram®-111	89
SikaCeram®-113	90
SikaCeram®-215	90
SikaCeram®-220	91
SikaCeram®-222	91
SikaCeram®-225	92
SikaCeram®-255 StarFlex	92
SikaCeram®-292	93
SikaCeram®-500 Ceralastic	93
SikaCeram® CleanGrout	94
SikaCeram®-690 Elite ▲	94

Топлоизолация 97

SikaWall®-6700 Silicate Top	98
SikaWall®-6900 SI&SI	98
SikaWall®-6500 Premium Top	99
SikaWall®-6300 Acryl EPS	99
SikaWall®-67 Silicate Primer	100
SikaWall®-63 Acryl Primer	100
SikaWall®-1045 Net	101
SikaWall®-1030 Uni	101
SikaWall®-1010 Fix	102
SikaWall® -1045 PRO ▲	102
Sika® ThermoCoat Mesh	103
SikaTherm® EPS	103



SIKA® - 100 ГОДИНИ ИСТОРИЯ



Историята на Sika® започва през 1910 г., когато Каспар Винклер, основателят на Sika®, изобретява Sika®-1, ускоряваща хидроизолационна добавка за разтвори, използвана за хидроизолация на тунела „Готард“, което дава възможност на швейцарските железници да електрифицират тази важна връзка между Северна и Южна Европа.

От тогава Sika® е глобален лидер в специализираните химикали за строителство, с водеща позиция в разработване и производство на иновативни решения за лепене, уплътняване, шумозаглушаване, армиране и защита за строителството и промишлеността (автомобилостроене, производство на рейсове и камиони, железопътно строителство, вятърни и соларни електроцентрали и фасади).

Широкият спектър от продукти на Sika®, е разработен за предоставяне на решения за разнообразие от проекти, за които има нужда висококачествени покривни мембрани, добавки за бетон, специални разтвори, уплътнители и лепила, възстановяване и увеличаване на якостта на материала, защитни покрития, подови и хидроизолационни системи. Успешното им прилагане, при разнообразни и понякога предизвикателни обекти е заслужило признание от редица професионалисти от цял свят.

В днешно време Sika® има силно присъствие в над 101 държави и продължава да спомога работата на инженери, архитекти, изпълнители, производители и други професионалисти в строителната индустрия, поддържайки заслужена си репутация, като отговорен и устойчив партньор.

През 2023 Sika® придобива водещия световен лидер в доставки на строителна химия MBCC Group. С поставен основен фокус върху иновация и устойчиво развитие, MBCC Group стои начело на задвижването на позитивните промени в строителната индустрия.

Заедно Sika® и MBCC предоставят на своите клиенти още по-висока стойност и качество. Като мощни иноватори в индустрията за строителна химия се допълват всеки ден.

Фокусът винаги е насочен към хегемония на устойчивост и иновации, дефинирани на градовете на бъдещето посредством нашите водещи технологии.

Заедно предоставяме силни и многопластови решения, комбинирайки най-доброто от двете компании, отговаряйки на практика на всички изисквания на клиента.

НАД
100 ГОДИНИ
ДОКАЗАН ОПИТ
Гарантирано спокойствие на
нашите клиенти

МРЕЖА ОТ
20 СВЕТОВНИ
ТЕХНОЛОГИЧНИ ЦЕНТЪРА
За рационални решения с употреба
на най-новите технологии

ПОВЕЧЕ ОТ
300 ЗАВОДА
В ЦЯЛ СВЯТ
За по-добро съответствие към местни
изисквания и доставка на висококачествени
продукти

СВЕТОВНО ПРИСЪСТВИЕ В
101 ДЪРЖАВИ
ВСЕКИ КОНТИНЕНТ
За споделяне на експертизи и удовлетворяване на
неуждите на местните пазари

ПРИБЛИЗИТЕЛНО
> 33,000 АНГАЖИРАНИ
СЛУЖИТЕЛЯ
За връзка с нашите клиенти навсякъде и по всяко време

SIKA® СЪС СЕДЕМ НАПРАВЛЕНИЯ

Sika®, работи в седем основни направления - бетоно, хидроизолиране, покриви, подове, уплътняване и залепване, възстановяване и индустрия - като осигурява за своите клиенти иновативни решения и системи, които повишават ефективността, дълготрайността и естетическия вид на сградите, инфраструктурните проекти, инсталациите и превозни средства. Дали ще създавате сграда с революционна конструкция или ще удължавате експлоатационния живот на съществуваща такава, Sika® ви снабдява с технологично напреднали и специално пригодени решения, за удовлетворяване на най-високите изисквания за вашия проект. Продуктите ни са винаги в съответствие с най-актуалните действащи стандарти и разпоредби в строителната индустрия, гарантирайки ви спокойствие и увереността че работите с надежен производител.

ПОДОВЕ



БЕТОНИ



УПЛЪТНЯВАНЕ И ЗАЛЕПВАНЕ



ХИДРОИЗОЛИРАНЕ



ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ



ПОКРИВИ



ИНДУСТРИЯ



ЕКСПЕРТИЗА

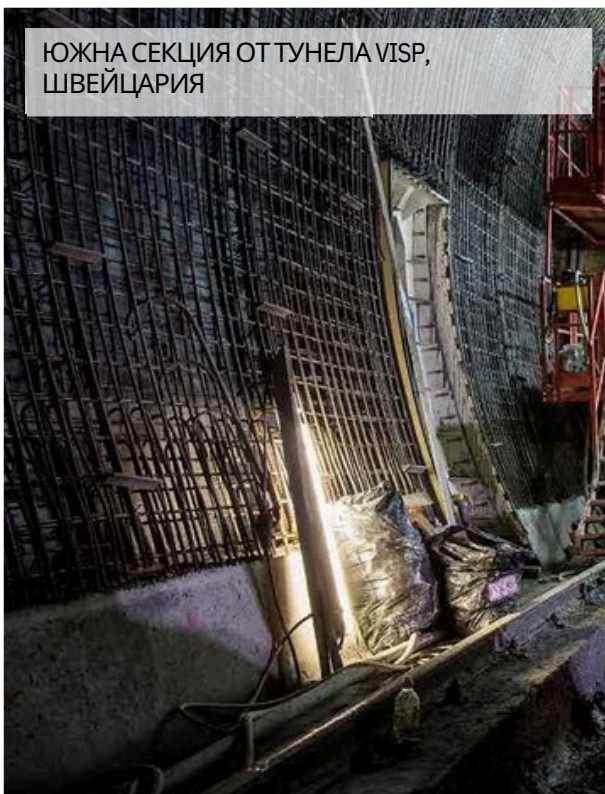
ОТ ГОЛЕМИЯ ОБЕКТ ДО ВАШИЯ ДОМ

Sika® продължава да затвърдява своето присъствие в целия свят. Нашите продукти не винаги са видими, но резултатите от тях са очевидни. Независимо от пропорциите на вашия обект, винаги може да разчитате на надеждни решения, пригодени за вашите конкретни нужди, заедно с всеотдайна подкрепа от местните търговски екипи, по време на всяка фаза от вашия проект.

Спомагайки за успешно завършване на проекта ви, Sika® предоставя своя затвърден опит още по-силно, осигурявайки бърз и удобен достъп до продукти и системи, налични по цял свят.

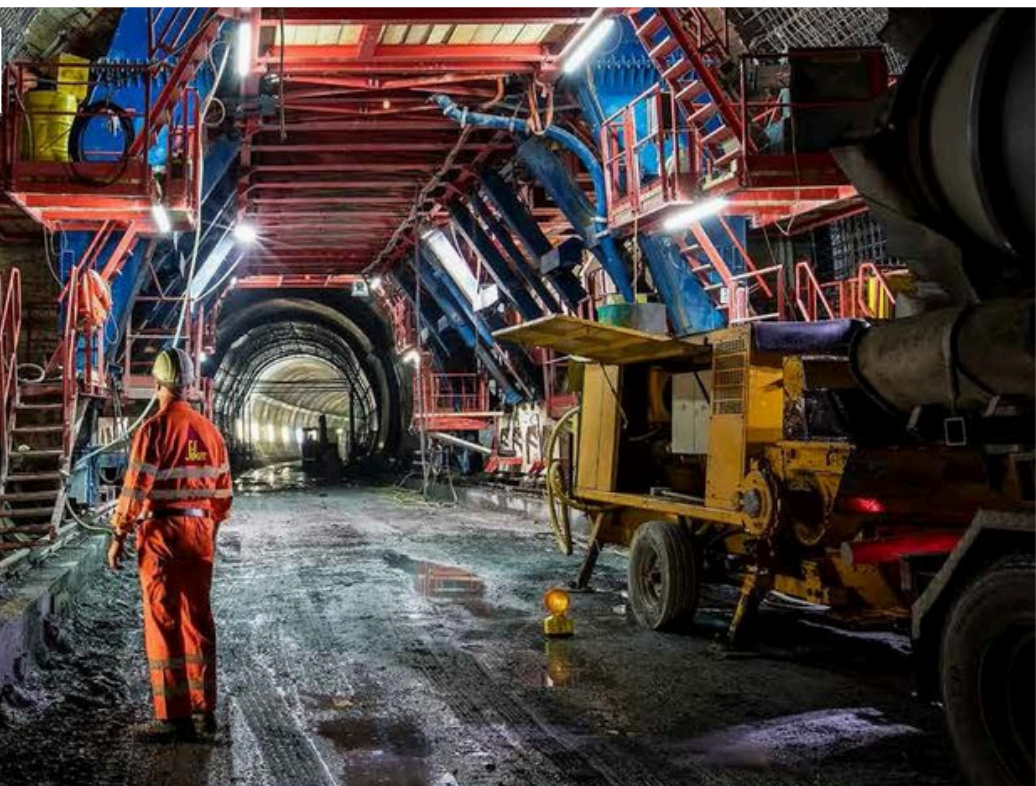
Опита от нас, ползата за вас!

ЮЖНА СЕКЦИЯ ОТ ТУНЕЛА VISP,
ШВЕЙЦАРИЯ



YU JIA PU
ВИСОКОСКОРОСТНА АВТОГАРА, КИТАЙ





ЕЛВРІЛHАРМОНІА, ХАМБУРГ,
ГЕРМАНІЯ





ХИДРОИЗОЛАЦИОННИТЕ РЕШЕНИЯ СА НЕБОХЪДИМИ не само за покривите и външни стени или фасади, но и като цяло в строителните конструкции и проекти за поддръжка. Във вътрешните помещения на сградите има бани, резервоари и отводнителни канали, балкони и гаражи и всички те изискват надеждно хидроизолиране и решения за детайлите. Продуктите и системите на Sika® за хидроизолиране включват хидроизолационни мембрани, течно полагами хидроизолации, уплътнителни ленти и хидроизолационни разтвори, плюс специални продукти за тераси, паркинги и мокри помещения. В наши дни широката гама от решения за хидроизолиране на Sika беше изпитана и използвана в най-големите и значими строителни проекти и престижни сгради навсякъде по Света. Практическият опит на Sika® помага при предлагането на експертни решения по запитвания идващи от нашите партньори и дистрибутори за различни проекти за хидроизолиране.

РЕШЕНИЯ НА СИКА ЗА ХИДРОИЗОЛИРАНЕ

Sikalastic®-260 Stop Aqua ▲	12
Sikalastic®-200 W	12
SikaTop® Seal-107	13
SikaTop® Seal - 107 Elastik	13
Sikalastic®-152	14
Sikalastic®-1 K	14
Sika® SealTape S	15
Sika® SealTape F	15
Sika Waterbar®	16
SikaSwell® P	16
SikaSwell® A	17
SikaSwell® S-2	17
Sika Igolflex® P-01	18
Sikalastic®-685 ▲	18
Sika Igolflex®-101	19
Sika Igolflex®-201	19
Sikalastic®-612	20
Sikadur - Combiflex® SG System	20
Sikalastic® M 640 ▲	21
Sikalastic® 1 C Primer ▲	21

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

Течно полага на хидроизолационна мембрана на основата на смола

Употреба

- ◆ Хидроизолация на бани и душ кабин

Разход

1.2 kg/m², нанесени в два слоя

Характеристики и предимства

- ◆ Готов за употреба
- ◆ Изключително бързо съхнене
- ◆ Непропуслив за течности
- ◆ Добра способност за преместване на пукнатини



Цвят

Светлосив

Опаковка

7 kg и 22 kg
пластмасови кофи

Sikalastic® - 200 W

Еластично течно хидроизолационно покритие за влажни помещения

Употреба

- ◆ За вътрешна употреба в бани, кухни, ревизионни помещения, коридори в обществени и жилищни сгради
- ◆ Облицовки около вътрешни басейни

Разход

1.2 kg/m², нанесени в два слоя

Характеристики и предимства

- ◆ Готов за употреба
- ◆ Подходящо за употреба при подово отопление
- ◆ Водонепропуслив и паропропуслив
- ◆ Подходящо за нанасяне върху хоризонтални и вертикални повърхности
- ◆ Добра адхезия към бетон, разтвор, мазилка, гипсокартон, плочки и фаянс, дървени постлоти (СТВН, СТВХ)



Цвят

Жълтеникав

Опаковка

5 kg и 16 kg
пластмасови кофи

Циментов разтвор за хидроизолация и защита на бетон

Употреба

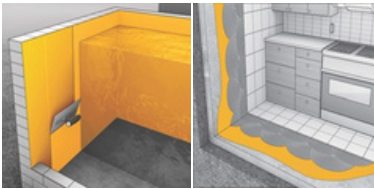
- ◆ Вътрешна и външна хидроизолация на бетон, циментови замазки и зидария
- ◆ Хидроизолация на фундаментни стени в нови конструкции и при ремонт на стари съоръжения
- ◆ Защита на бетонни повърхности срещу атака от циклите от размразяване и замръзване
- ◆ Запечатка на финни микропукнатини в бетонни конструкции (в които няма движение)

Характеристики и предимства

- ◆ Универсални хидроизолационни приложения
- ◆ Регулируема косистенция
- ◆ Предпазва бетона от карбонизация
- ◆ Позволява преминаването на водни пари
- ◆ Лесна употреба, поради готовите дозирани опаковки
- ◆ Може да се нанася по мокър и сух способ

Разход

~ 2 kg / m² / mm



Цвят
Сив

Опаковка
А: 5 kg туба (течност)
В: 20 kg чувал (суха прахообразна смес)

SikaTop® Seal-107 Elastik

Еластичен хидроизолационен циментов разтвор

Употреба

- ◆ Хидроизолация на бани, душ кабинни, балкони, тераси, плувни басейни преди залепване на керамични плочки
- ◆ Вътрешна и външна хидроизолация и влагозащита на бетон, циментови мазилки и зидария
- ◆ Хидроизолация на фундаментални стени в нови конструкции и при ремонт на стари съоръжения
- ◆ Хидроизолация на приземни етажи, изби и запечатка на микропукнатини в бетонни конструкции (в които няма движение)

Характеристики и предимства

- ◆ Лесно нанасяне с четка или финно шпакловане
- ◆ Готово за смесване без добавяне на вода
- ◆ Може да се нанася ръчно или машинно
- ◆ Добра адхезия върху предварително подготвени основи
- ◆ Предпазва бетона от карбонизация и проникване на вода, не действа корозивно
- ◆ Нанасяне по хоризонтални и вертикални повърхности
- ◆ Одобрен за контакт с питейна вода

Разход

~ 1.7 kg / m² / mm



Цвят
Сив

Опаковка
А: 10 kg туба (течност)
В: 20 kg чувал (суха прахообразна смес)

Sikalastic® - 152

Армиран с фибри цементов разтвор за еластична хидроизолация и защита на бетон

Употреба

- ◆ Хидроизолация на бани, душ кабинни, балкони, тераси и басейни преди полагане и лепене на плочки
- ◆ Еластично хидроизолиране и защита на бетонни конструкции, включително резервоари, бетонни тръбопроводи и др.

Разход

~1.8 kg / m² / mm

Характеристики и предимства

- ◆ Еластично хидроизолиране и защита на бетон
- ◆ Много добра способност за преместване на пукнатини, дори и при ниски температури
- ◆ Възможност за нанасяне върху влажни основи
- ◆ Армиран с фибри
- ◆ Отлично сцепление към различни основи



Цвят
Сив

Опаковка

A: 8 kg туба (течност)
B: 20 kg чувал (суха прахообразна смес)

Sikalastic® - 1K

Еднокомпонентен цементов разтвор армиран с фибри за гъвкаво хидроизолиране и защита на бетон

Употреба

- ◆ Хидроизолация на бани, душ кабинни, балкони, тераси и басейни преди полагане и лепене на плочки
- ◆ Еластично хидроизолиране и защита на бетонни конструкции, включително резервоари, басейни, бетонни тръбопроводи и др.

Разход

~1.2 kg / m² / mm

Характеристики и предимства

- ◆ Отлична способност за преместване на пукнатини
- ◆ Готов за употреба
- ◆ Регулируема консистенция
- ◆ Лесно нанасяне с валяк, четка или маламашка
- ◆ Армиран с фибри
- ◆ Много добро сцепление към различни основи включително бетон, цементови замазки, естествен камък, зидария



Цвят
Светлосив

Опаковка
20 kg чувал

Sika® SealTape S

Хидроизолационна уплътнителна лента за мокри помещения

Употреба

- ◆ Като компонент от цялостна хидроизолационна система заедно с течна хидроизолационна мембрана, лепило за плочки и керамични плочки за балкони, бани, мокри помещения, душкабини, кухни, килери и др.
- ◆ За външна и вътрешна употреба, върху вертикални и хоризонтални повърхности
- ◆ За разширителни и съединителни фуги
- ◆ Уплътнява при стени, подове, отвори, вътрешни и външни ръбове

Характеристики и предимства

- ◆ Висока еластичност
- ◆ Водонепропусклива
- ◆ Лесен монтаж
- ◆ Температурна устойчивост :
-25°C до +60°C



Цвят

Жълт (лента) и бял (мрежа)

Опаковка

Дължина на ролка:
10 m и 50 m

Sika® SealTape F

Хидроизолационна лента за мокри помещения и басейни

Употреба

- ◆ Уплътняване и хидрозолиране на зони със склонност към образуване на пукнатини
- ◆ За осигуряване на водоуплътност в критични зони като ръбове, отвори за тръби, сифони, ъгли и др.
- ◆ Уплътняване на връзки между подове и стени, вътрешни, външни ръбове и ъгли

Характеристики и предимства

- ◆ Силно еластична, висока якост на разкъсване
- ◆ Подходяща за използване в басейни

Продукти от системата: Грунд, течно полагаема мембрана и лепило за плочки



Цвят

Жълта лента

Опаковка

Дължина на ролка:
25 m и 50 m

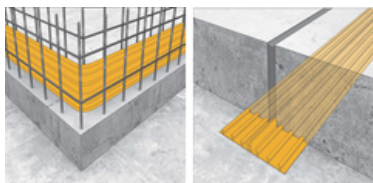
PVC водоспиращи профили

Употреба

- ▶ При високо хидростатично налягане
- ▶ Като водонепропусливо уплътняване при резервоари, водни кули, басейни, язовири, пречиствателни станции, канали и др.
- ▶ Задържане на вода при мостове, аркингини, тунели, фундаменти, складове и др.
- ▶ Уплътняване на вътрешни външни дилатационни фуги
- ▶ Лесен за употреба - термично заваряване и централно или повърхностно разполагане в съответната конструкция

Характеристики и предимства

- ▶ Постоянна гъвкавост
- ▶ Подходящи за статично заваряване на обекта
- ▶ Устойчивост на всички естествени почвени среди и подземни води



Цвят
Сив, жълт

Опаковка
Дължина на ролка:
15 m и 30 m

SikaSwell® P

Хидрофилни набъбващи профили на базата на полимери, за бетонови работи

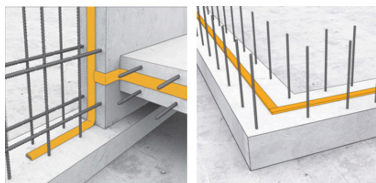
Употреба

- ▶ Хидроизолация на конструктивни фуги при предварително изготвени елементи и отвори, където се очаква равна повърхност
- ▶ При контакт с питейна и прясна вода (без морска)
- ▶ Уплътняване на отвори за тръби и армировка
- ▶ Уплътняване на отвори през стени и подови плочи

Характеристики и предимства

- ▶ Хидрофилност - набъбва при контакт с вода
- ▶ Висока механична устойчивост
- ▶ Висока еластичност (лесно приложим към сложни детайли)
- ▶ Постоянна устойчивост на вода (изпитан на цикли на умокряне и изсъхване)
- ▶ Оптимална степен на набъбване, без повреда на пресния бетон по време на втвърдяване
- ▶ Защитен слой предотвратяващ предварителното набъбване при силни дъждове

Залепва се със SikaSwell® S-2



Цвят
Червен

Опаковка
Дължина на ролка:
10 m и 20 m

Акрилни набъбващи профили за уплътняване на фуги при бетонни работи

Употреба

- ▶ Уплътняване на конструктивни фуги между съществуващи и нови конструкции, както и запечатване на отвори
- ▶ При контакт с прясна и леко солена вода (съдържание на соли < 8%)

Залепва се със SikaSwell® S-2

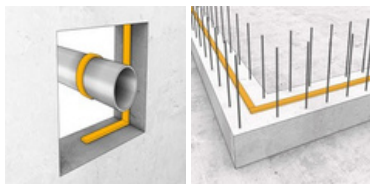
Характеристики и предимства

- ▶ Хидрофилност - набъбва при контакт с вода
- ▶ Може да набъбва при вграждане в пукнатини и празнини
- ▶ Без загуби в капацитета на набъбване след няколко цикъла на умокряне и изсъхване
- ▶ Устойчивост на вода и различни химикали
- ▶ Изпитан при налягане до 10 бара (воден стълб 100m)
- ▶ Дълготрайно решение



Цвят
Червен

Опаковка
Дължина на ролка:
5 m, 7 m, 10 m и 20 m



SikaSwell® S-2

Хидрофилен набъбващ полиуретанов уплътнител за бетонови работи

Употреба

Уплътняване на:

- ▶ Конструктивни фуги
- ▶ Свързващи фуги между съществуващи и нови конструкции
- ▶ Фуги при кабелни канали, отвори за тръби и армировка
- ▶ Отвори в стени и подови плочки
- ▶ Фиксиране/Залепване на инжекционни маркучи SikaFuko® Swell®1 и профили SikaSwell®

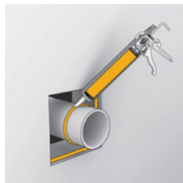
Характеристики и предимства

- ▶ Хидрофилност - набъбва при контакт с вода
- ▶ Готова за употреба паста
- ▶ Лесен за нанасяне
- ▶ Постоянна водонепропускливост
- ▶ Добро сцепление към различни основи
- ▶ Оптимална степен на набъбване, без повреда на пресния бетон по време на втвърдяване
- ▶ Лесно приложим при сложни детайли



Цвят
Червен

Опаковка
300 ml картуш
600 ml салам



Бързосъхнещ грунд, без разтворители, на основата на битумна емулсия

Употреба

Грунд върху основи от бетон, мазилки и зидария и за подобряване на сцеплението и заздравяване на основата при:

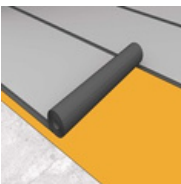
- ♦ Битумни покрития
- ♦ Битумни мембрани

Разход

~ 200 g / m²

Характеристики и предимства

- ♦ 1-компонентна полимер-модифицирана битумна емулсия
- ♦ Без разтворители, без мирис, незапалим
- ♦ Консистенция позволяваща лесно нанасяне с четка, валяк или безвъздушно пръскане
- ♦ Кратко време на съхнене
- ♦ Добра проникваща способност в порьозни основи и добро задържане на прахови частици



Цвят
Кафяв, черен

Опаковка
10 l кофа

Sikalastic®-685



Еластомерна, UV-устойчива, течна, битумна мембрана, на водна основа за хидроизолация на покриви

Употреба

- ♦ Хидроизолиране на плоски и наклонени покриви, въшни балкони и тераси, улици, корита, резервоари, парапетни стени и обшивки
- ♦ Уплътняване на застъпвания при битумни рулонни мембрани и фуги

Разход

Мембрана ~ 1.5 до 1.8 kg / m² за слой нанесено в два слоя
Армирана мембрана 2 до 2.4 kg / m² за слой нанесено в два слоя
Мембрана под керамични плочки 2 до 2.4 kg / m² за слой нанесено в два слоя

Характеристики и предимства

- ♦ Добра устойчивост на UV-лъчи
- ♦ Добра дълготрайност
- ♦ Добро сцепление към много видове основи
- ♦ Добра способност за преместване на пукнатини
- ♦ Безшевен
- ♦ Пълно залепване за предотвратяване на водно проникване под мембраната
- ♦ Готов за употреба
- ♦ Лесен за нанасяне с четка, валяк, маламашка, безвъздушно пръскане



Цвят
Сив, черен, кафяв

Опаковка
5 kg и 20 kg кофа

Sika® Igoflex®-101

1-компонентно дебелослойно покритие на база полимер-модифициран битум

Употреба

- ▶ За трайно хидроизолиране на бетонни структури и други вертикални бетонни повърхности срещу проникване на вода (при положително водно налягане)
- ▶ Като лепило за залепване на леки топлоизолационни плоскости върху битумни или минерални основи

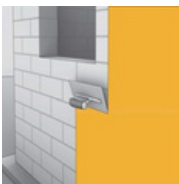
Разход

Хидроизолация ~4.5 до 5 l/m²

Лепило за топлоизолационни плоскости ~2 l/m²

Характеристики и предимства

- ▶ Без разтворители, без мирис, незапалим
- ▶ Добро сцепление към всякакви сухи или леко влажни минерални и битумни основи
- ▶ Ниско тегло на материала, дължащо се на полистиренови пълнители
- ▶ Гъвкавост, с възможност за преместване на пукнатини
- ▶ Устойчивост на агресивни почвени среди
- ▶ Готов за употреба
- ▶ Лесно нанасяне с назъбена маламашка или безвъздушно пръскане
- ▶ Няма устойчивост на UV въздействия - не излагайте на пряка слънчева светлина



Цвят
Черен

Опаковка
10 l кофа
32 l кофа

Sika® Igoflex®-201

2-компонентно, гъвкаво, съдържащо фибри, дебелослойно битумно покритие, без разтворители

Употреба

- ▶ За трайно хидроизолиране на подземни бетонни структури срещу проникване на вода
- ▶ Хидроизолиране на мокри помещения и балкони, както и под циментови замазки
- ▶ Като лепило за залепване на леки топлоизолационни плоскости

Разход

Проникване на влага ~4.5 до 5 kg/m²

Хидроизолация ~6 до 6.5 kg/m²

Лепило за топлоизолационни плоскости ~2 kg/m²

Характеристики и предимства

- ▶ Без разтворители, без мирис, незапалим
- ▶ Добро сцепление към всякакви сухи или леко влажни минерални и битумни основи
- ▶ Бързо втвърдяване, дължащо се на реактивния прахообразен компонент
- ▶ Не се свлича по вертикални повърхности
- ▶ Гъвкавост, с възможност за преместване на пукнатини
- ▶ Устойчивост на агресивни почвени среди
- ▶ Няма устойчивост на UV въздействия - не излагайте на пряка слънчева светлина
- ▶ Лесно нанасяне с назъбена маламашка



Цвят
Черен

Опаковка
10 l кофа
32 l кофа

Полиуретхидроизолационна мембрана с високи показатели

Употреба

- ▶ За покривни хидроизолации при ново строителство и проекти по възстановяване
- ▶ За пориви имащи участъци със сложни детайли, дори и при ограничена достъпност
- ▶ За икономично удължаване на експлоатационния срок или компрометирани покриви
- ▶ За хидроизолиране под плочки при балкони и тераси

Разход

Покривно покритие - нанася се в 1 или 2 слоя;
обща разходна норма $\geq 0.7 - 2.0 \text{ l/m}^2 (\geq 1.0 - 2.8 \text{ kg/m}^2)$



Характеристики и предимства

- ▶ Бързо съхнене - устойчивост на дъжд почти веднага след нанасяне
- ▶ Студено полагане - не се изисква нагряване
- ▶ Безшевна мембрана
- ▶ При нужда може да се армира
- ▶ Лесно преобядисване - не се изисква отстраняване на покритието
- ▶ Икономична
- ▶ Паропропусклива
- ▶ Еластична - запазва гъвкавост дори при ниски температури
- ▶ Добра адхезия към повечето основи
- ▶ Готова за употреба



Цвят
Бял

Опаковка
5 l кофа
15 l кофа



Sikadur-Combiflex® SG System

Висококачествена уплътнителна система от ленти и лепила за разширителни фуги и пукнатини

Употреба

За уплътняване около отвори за тръби, запечатване на пукнатини, дилатационни и съединителни фуги. Може да се използва за уплътняване при:

- ▶ Фундаменти и основи
- ▶ Басейни
- ▶ Балкони и покриви
- ▶ Фуги при фасади
- ▶ Реконструкции
- ▶ Резервоари за питейна вода

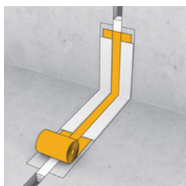
Характеристики и предимства

- ▶ Подобрено сцепление
- ▶ Висока еластичност
- ▶ Устойчивост срещу прорастване на корени
- ▶ Устойчивост на вода и атмосферни влияния и срещу различни химикали
- ▶ Може да се използва за контакт с питейна вода
- ▶ Многопластова система подходяща за разнообразие от сложни приложения



Цвят
Сив

Опаковка
Лента: 6 m, 25 m
Лепило: 1.2 kg, 6 kg



Икономически ефективна, 1-компонентна, течна, полиуретанова хидроизолационна мембрана

Употреба

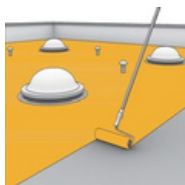
- ▶ Хидроизолация на покриви при нови конструкции и ремонтни дейности
- ▶ Хидроизолация на покриви, балкони и тераси
- ▶ Хидроизолация на конструкции с сложни детайли, като прониквания, водостоци, покривни прозорци и сложна геометрия
- ▶ Хидроизолация върху съществуващи основи (напр. бетон, битумни мембрани, азбесто-цимент, метал, дърво, неглазирана керамика)
- ▶ Само за външна употреба

Характеристики и предимства

- ▶ Висока еластичност и гъвкавост
- ▶ Икономичен
- ▶ Безшевна хидроизолационна мембрана
- ▶ Студено нанасяне
- ▶ Отлична способност за преместване на пукнатини, дори и при ниски температури
- ▶ Паропропусклив
- ▶ Лесно припокриване при необходимост - не се налага отстраняване на съществуващото покритие
- ▶ Устойчивост при ниски температури - запазва еластичност при -20 °C

Разход

Нанася се в 1 или 2 слоя.
~1.5 - 2.0 kg/m² в зависимост от избраната система.



Цвят
Бял

Опаковка
6 kg и 25 kg
метални кофи

Sikalastic®-1 C Primer PU

Еднокомпонентен бързотвърдяващ грунд на база на полиуретан

Употреба

- ▶ Подходящи основи за приложение - бетон, дърво и метал
- ▶ Грунд за покривни хидроизолационни системи Sikalastic®

Характеристики и предимства

- ▶ 1-компонентен, лесен за нанасяне
- ▶ Нисък вискозитет
- ▶ Бързо втвърдяване



Цвят
Сив

Опаковка
5 kg кофа





SIKASHIELD® е глобалния бранд на всички Sika® Битумни Мембрани. Битумните мембрани са водоустойчиви и високо адаптивни за да посрещат специфични изисквания, благодарение на комбинацията от различни материали от които са направени. Благодарение на световния си опит и знания в областта на Битумите, Sika® предлага изключителни битумни решения, които да задоволяват нуждите на клиентите.

РЕШЕНИЯ НА СИКА ЗА ХИДРОИЗОЛИРАНЕ С РУЛОНЕН БИТУМ

SikaShield® P 34 PE 4 KG	24
SikaShield® P 34 MG 4.5 KG	24
SikaShield® P 45 PE 4 KG	25
SikaShield® P 45 MG 4.5 KG	25
SikaShield® E 55 4 mm	26
SikaShield® E 55 5 KG	26
SikaShield® E 65 MG 6 KG	27
SikaShield® E 65 MG 4.5 KG	27

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

SikaShield® P34 PE 4kg/m²

Пластомерна битумна мембрана с повърхностно РЕ фолио, гъвкава при -5 °С

Употреба

Използва се като хидроизолационна мембрана при:

- ▶ Балкони и тераси под тежък защитен слой от плочки и чакъл
- ▶ Плоски и наклонени покриви под защитен слой или баласт

Използва се като:

- ▶ Основен слой при многослойни системи

Важно:

- ▶ Продуктът не е подходящ като финален слой за покриви, които постоянно са изложени на UV-въздействия

Характеристики и предимства

- ▶ Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Висока дълготрайност
- ▶ Добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



Цвят

Полиетиленово фолио

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²

SikaShield® P34 MG 4,5 kg/m²

Пластомерна битумна мембрана с посипка от минерални гранули, гъвкава при -5 °С

Употреба

Битумна хидроизолация за покриви, която се използва при:

- ▶ Балкони и тераси
- ▶ Плоски покриви

Използва се като:

- ▶ Горен слой при многослойни системи

Характеристики и предимства

- ▶ Декоративни минерални гранули (шисти)
- ▶ Може да се боядисва веднага след монтаж
- ▶ Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- ▶ Добра опъваемост при ниски температури
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



Цвят

Вижте актуална ценова листа за налични цветове

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²

SikaShield® P45 PE 4 kg/m²

Пластомерна битумна мембрана с повърхностно РЕ фолио, гъвкава при -10 °С

Употреба

Използва се като хидроизолационна мембрана при:

- ▶ Балкони и тераси под тежък защитен слой от плочки и чакъл
- ▶ Плоски и наклонени покриви под защитен слой или баласт

Използва се като:

- ▶ Основен слой при многослойни системи
- ▶ Единичен слой под тежка защита

Важно:

- ▶ Продуктът не е подходящ като финален слой за покриви, които постоянно са изложени на UV-въздействия

Характеристики и предимства

- ▶ Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Висока дълготрайност
- ▶ Много добри механични показатели (опън, раздиране, сръзване)



Цвят

Полиетиленово фолио

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²



SikaShield® P45 MG 4,5 kg/m²

Пластомерна битумна мембрана с посипка от минерални гранули, гъвкава при -10 °С

Употреба

Битумна хидроизолация за покриви, която се използва при:

- ▶ Балкони и тераси
- ▶ Плоски покриви с наклон 15%

Използва се като:

- ▶ Горен слой при многослойни системи
- ▶ Еднослойна система при открити покриви

Характеристики и предимства

- ▶ Декоративни минерални гранули (шисти)
- ▶ Може да се боядисва веднага след монтаж
- ▶ Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- ▶ Добра опъваемост при ниски температури
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Добри механични показатели (опън, раздиране, сръзване)



Цвят

Вижте актуална ценова листа за налични цветове

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²



SikaShield® E55 PE 4 mm

Пластомерна битумна мембрана с повърхностно РЕ фолио, гъвкава при -15 °С

Употреба

SBS битумна хидроизолация, която се използва при:

- ▶ Балкони и тераси под тежък защитен слой от плочки и чакъл
- ▶ Плоски и наклонени покриви под защитен слой или баласт

Използва се като:

- ▶ Основен слой при многослойни системи
- ▶ Единичен слой под тежка защита

Важно:

- ▶ Продуктът не е подходящ като финален слой за покриви, които постоянно са изложени на UV-въздействия

Характеристики и предимства

- ▶ Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Висока дълготрайност
- ▶ Много добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



Цвят

Полиетиленово фолио

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²

SikaShield® P45 MG 4,5 kg/m²

Пластомерна битумна мембрана с посипка от минерални гранули, гъвкава при -20 °С

Употреба

SBS битумна хидроизолация, която се използва при:

- ▶ Балкони и тераси
- ▶ Плоски покриви с наклон 15%

Използва се като:

- ▶ Горен слой при многослойни системи
- ▶ Еднослойна система при открити покриви

Характеристики и предимства

- ▶ Декоративни минерални гранули (шисти)
- ▶ Може да се боядисва веднага след монтаж
- ▶ Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- ▶ Добра опъваемост при ниски температури
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



Цвят

Вижте актуална ценова листа за налични цветове

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²

SikaShield® E65 MG 6 kg/m² White

Еластомерна битумна мембрана с повърхностно от минерални гранули, гъвкава при -20 °С

Употреба

SBS битумна хидроизолация, която се използва при:

- ▶ Балкони и тераси
- ▶ Плоски или наклонени покриви с наклон 15%

Използва се като:

- ▶ Горен слой при многослойни системи
- ▶ Еднослойна система при открити покриви

Характеристики и предимства

- ▶ Декоративни минерални гранули (шисти)
- ▶ Може да се боядисва веднага след монтаж
- ▶ Лесен монтаж с газопламячна горелка
- ▶ Добра опъваемост при ниски температури
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



Цвят

Вижте актуална ценова листа за налични цветове

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²

SikaShield® E65 MG 4,5 kg/m²

Пластомерна битумна мембрана с посипка от минерални гранули, гъвкава при -20 °С

Употреба

SBS битумна хидроизолация, която се използва при:

- ▶ Балкони и тераси
- ▶ Плоски покриви с наклон 15%

Използва се като:

- ▶ Еднослойна система при открити покриви

Характеристики и предимства

- ▶ Декоративни минерални гранули (шисти)
- ▶ Може да се боядисва веднага след монтаж
- ▶ Лесен монтаж с газопламячна горелка
- ▶ Висока опъваемост при ниски температури
- ▶ Цялостно залепване
- ▶ Добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



Цвят

Вижте актуална ценова листа за налични цветове

Опаковка

Ролка 1m x 10 m²



ВЪПРЕКИ, че фугоуплътнителите са само една много малка част от разхода при изграждането на даден обект, те играят много важна роля в запазването на херметичността и водоплътността на сградите, като предотвратяват сериозни разрушения и топлинни загуби. Разходите за покриване на загубите ще са значителни. Ето защо, правилният избор на еластичен фугоуплътнител е много важен, той трябва да запази функционалността си през целия жизнен цикъл на конструкцията. Все по-важна роля има и стремежа към енергийна ефективност и дълготрайност на конструкцията. В проектите има много различни видове fugи, които изискват ефективно хидроизолиране, включително цялата изолация, fugите в санитарните възли и баните, работни и дилатационни fugи във фасади или в самата конструкция. Разширената гама от продукти за фугоуплътняване на Sika® съдържа продукти и системи за различните видове fugи, които ще осигурят оптимално качество и дълготрайност.

SIKA РЕШЕНИЯ ЗА УПЛЪТЯВАНЕ

Sikaflex®-11 FC Purform	30
SikaBond®-115 Strong Fix	30
Sika® BlackSeal® BT	31
Sikaflex® Construction Purform	31
Sikaflex® PRO-3 Purform	32
Sikaflex® AT Connection	32
Sika® Primer-3 N	33
Sikaflex® Universal	33
Sikacryl®-108	34
Sikacryl®-200	34
Sika® MultiSeal	35
Sika® MultiSeal BT	35
SikaBoom®-180	36
SikaBoom®-580	36
SikaBoom®-182	37
SikaBoom®-582	37
SikaHyflex®-355	38
Sikasil® Pool	38
Sikasil®-670 Fire	39
Sika® Sanisil®	39
SikaSeal®-170 ▲	40
SikaSeal®-175 ▲	40

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

Sikaflex®-11 FC PURFORM

Еластичен фугоуплътнител и многофункционално лепило на основата на полиуретан

Употреба

- ▶ Уплътнител на хоризонтални и вертикални фуги, звукоизолация на преминаващи през бетона тръби, уплътняване на сегменти, запечатване на пукнатини, уплътняване при метални и дървесни конструкции
- ▶ Лепене на подпрозоречни первази, прагове, стъпала, протектори, ламперии и сглобяеми елементи

Характеристики и предимства

- ▶ Бързо съхнене
- ▶ Втвърдява без образуване на мехурчета
- ▶ Висок модул на еластични деформации
- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Висока механична устойчивост
- ▶ Външно и вътрешно приложение
- ▶ Без разтворители
- ▶ Много ниски емисии
- ▶ Без мирис



Цвят

Кафяв, бетоново сиво, бял, черен

Опаковка

300 ml картуш
600 ml салам

SikaBond®-115 Strong Fix

Моментно лепило за вътрешно приложение

Употреба

- ▶ Залепване на различни строителни компоненти като первази, дървени рамки, летви, лайсни, панели, теракотени плочки, анодизиран алуминий, плочки за облицоване на тавани

Характеристики и предимства

- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Лесно почистване
- ▶ Бързо нарастване на якостта
- ▶ Висока крайна якост
- ▶ Много ниски емисии



Цвят

Бял

Опаковка

290ml картуш

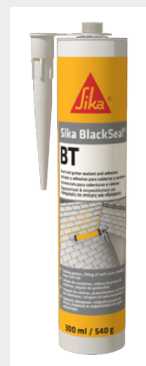
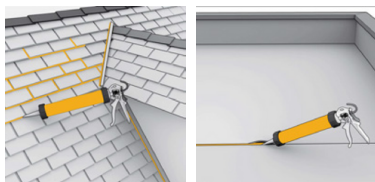
Уплътнител и лепило на основата на бутил-каучук

Употреба

- ▶ Външно уплътняване, лепене и ремонт на покриви, стени и др. елементи на сградите
- ▶ Фугоуплътняване на улици и водосточни тръби
- ▶ Уплътняване на съединителни фуги при комини и капандури
- ▶ Запълва и запечатва празнини/пукнатини в повечето покривни приложения

Характеристики и предимства

- ▶ Готов за употреба, не изисква грунд
- ▶ Отлично запълване на отвори и пукнатини без свиване
- ▶ Може да се нанася върху влажни непорьозни основи
- ▶ Залепва към различни основи като битум, асфалт, бетон, покривен филц, олово, цинк, стомана, зидария



Цвят
Черен

Опаковка
300 ml картуш

Sikaflex® Construction PURFORM

Еластичен полиуретанов уплътнител за конструктивни фуги

Употреба

Уплътняване на конструктивни фуги при:

- ▶ Парапети и балкони
- ▶ Съединителни фуги (около прозорци и врати, фасади, метални обшивки, бетонни елементи) и фуги при дървени и метални конструктивни елементи

Характеристики и предимства

За високи изисквания при уплътняването:

- ▶ Деформационна способност 25%
- ▶ Добро сцепление към много видове основи
- ▶ Втвърдява без да образува балончета
- ▶ Не лепне
- ▶ Висока якост на раздиране
- ▶ Много ниски емисии



Цвят
бетонно сив,
черен, кафяв

Опаковка
600 ml салам

Sikaflex® PRO-3 PURFORM

Висококачествен полиуретанов уплътнител за
ПОДОВИ НАСТИЛКИ

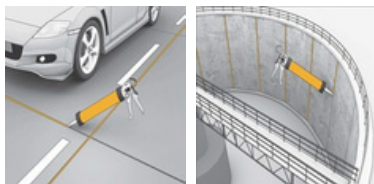
Употреба

Многофункционален подов уплътнител за:

- ▶ Дилатационни и свързващи fugи в подове
- ▶ Вътрешни и външни приложения за зони с пешеходен и автомобилен трафик (паркинги, гаражи)
- ▶ Складове и производствени площи
- ▶ Fуги в пречиствателни станции и канализации

Характеристики и предимства

- ▶ Деформационна способност 35%
- ▶ Висока химическа и механична устойчивост
- ▶ Изключително лесен за нанасяне
- ▶ Не образува балончета
- ▶ Без мирис, без разтворители,
- ▶ Висок еластичен модул
- ▶ Много ниски емисии



Цвят

Кафяв, бял, бетоново сив, светлосив, черен

Опаковка

600 ml салам

Sikaflex® AT Connection

Универсален уплътнител за съединителни fugи

Употреба

- ▶ Fуги в строителни елементи, особено когато има случай на контакт между порьозна и непорьозна основа, напр. fugи по периметъра на прозорци и врати (PVC, метали, дърво към бетон, зидария и др.)
- ▶ Fуги в т.нар. "Чисти помещения"

Характеристики и предимства

- ▶ Отлично сцепление към порьозни и непорьозни основи
- ▶ Без силикони и може да се боядисва
- ▶ Отлична обработваемост и устойчивост на атмосферни влияния
- ▶ Изключително лесно нанасяне
- ▶ Деформационна способност 25%
- ▶ Висока устойчивост на цвета срещу пожълтяване
- ▶ Външно и вътрешно приложение
- ▶ Без разтворители, без мирис
- ▶ Без изоцианати
- ▶ Много ниски емисии



Цвят

бетоново сив, черен, кафяв

Опаковка

600 ml салам

Sika® Primer-3 N

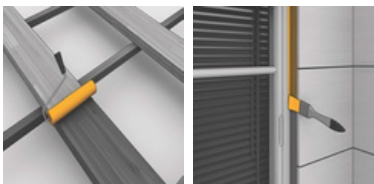
1-компонентен прозрачен грунд, за порьозни основи и метали

Употреба

Нанасяне върху сухи или леко влажни порьозни абсорбиращи материали и метали. Нисък вискозитет, което позволява добро омокряне на основата.

Характеристики и предимства

- ▶ Лесен за нанасяне
- ▶ Подобрява адхезията на различни уплътнители
- ▶ Консолидира основите



Цвят
Прозрачен

Опаковка
Метални бутилки от
250 ml и 1 l

Sikaflex® Universal

Еластичен уплътнител за общи цели

Употреба

- ▶ Подходящ за всякакви подвижни и съединителни fugи в сгради

Характеристики и предимства

- ▶ Деформационна способност 25%
- ▶ Добро сцепление към порьозни основи
- ▶ Добри свойства при нанасяне



Цвят
бетонно сив,
черен, кафяв

Опаковка
300 ml картуш

Sikacryl®-108

Професионален акрилен уплътнител за вътрешни и външни приложения

Употреба

- ◆ Уплътняване на свързващи fugи с умерено движение в основата
- ◆ Уплътняване на свързващи fugи около прозорци, подпрозоречни первази, врати, сухи преградни стени и тавани
- ◆ За запълване на пукнатини в интериора и екстериора

Характеристики и предимства

- ◆ Лесно нанасяне
- ◆ Не съдържа разтворители
- ◆ На водна основа, нетоксичен
- ◆ Без мирис
- ◆ Може да се боядисва
- ◆ Добро сцепление към различни основи
- ◆ За вътрешна и външна употреба
- ◆ Добра UV-устойчивост
- ◆ Устойчив на дъжд



Цвят
Бял

Опаковка
310 ml картуш

Sikacryl®-200

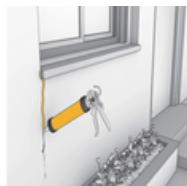
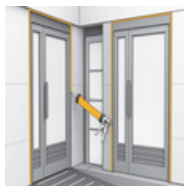
Висококачествен акрилен уплътнител за вътрешни и външни приложения

Употреба

- ◆ Уплътняване на свързващи fugи в умерено движение около прозорци, подпрозоречни первази, врати, PVC тръби, сухи преградни стени и тавани
- ◆ Запълване на пукнатини в интериорни и екстериорни стени (за пукнатини, които не са постоянно под вода)

Характеристики и предимства

- ◆ Вътрешно и външно приложение
- ◆ Деформационна способност 12.5%
- ◆ Добра UV-устойчивост
- ◆ Без разтворители, слаб мирис
- ◆ Може да се боядисва
- ◆ Добро сцепление към повечето конструктивни материали като бетон, дърво, мазилки



Цвят
Бял

Опаковка
300 ml картуш

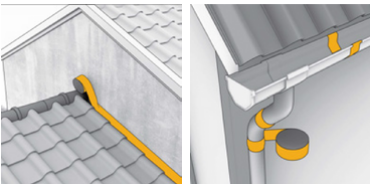
Самозалепваща уплътнителна лента на база битум

Употреба

- ◆ Бързи ремонти срещу въздушно течение и проникване на вода
- ◆ Уплътняване при покриви, метални листове, тръбопроводи и т.н.
- ◆ Ремонт на пластмасове канализационни тръби
- ◆ Запечатване на пукнатини и дупки в битумни и други видове покривни обшивки
- ◆ Уплътняване и запечатване на фуги в гради

Характеристики и предимства

- ◆ Много лесен монтаж
- ◆ Добро сцепление към много видове основи
- ◆ Самозалепване
- ◆ Устойчивост на атмосферни въздействия
- ◆ Монтаж при ниски температури
- ◆ Не отделя петролни компоненти
- ◆ Едностранна ламинирана с армиращо фолио
- ◆ Устойчивост на UV-лъчи
- ◆ Може да се боядисва



Цвят

Матовосив, теракота, кафяв, алуминий

Опаковка

Ролки по 3m и 10m с различни широчини

Sika® MultiSeal BT

Многофункционална самозалепваща уплътнителна лента на база бутил-каучук

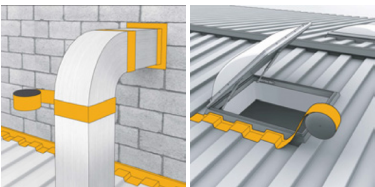
Употреба

Уплътняване и ремонт срещу проникване на вода при:

- ◆ Покриви, включителни изолация на метални листове
- ◆ Фасади
- ◆ Счупени керемиди
- ◆ Течащи покривни улици
- ◆ Комини и светли куполи
- ◆ Тръбопроводи за вентилационни инсталации
- ◆ Каравани и ремаркета
- ◆ Обектови и офисни контейнери
- ◆ Различни видове тръбопроводи

Характеристики и предимства

- ◆ Студен монтаж
- ◆ Самозалепване
- ◆ Добро сцепление към пластмаса, стъкло, стомана, поликарбонат, дърво и др.
- ◆ Отлично сцепление към при ниски температури
- ◆ Устойчивост на атмосферни въздействия
- ◆ Отлична устойчивост при високи температури
- ◆ Не се свлича при нагряване
- ◆ Не се отделят петролни компоненти
- ◆ Устойчивост на разкъсване, стареене и UV-лъчи
- ◆ Не съдържа разтворители



Цвят

Сив, алуминий и други видове по заявка

Опаковка

Ролки по 3m и 10m с различни широчини

Sika Boom® - 180

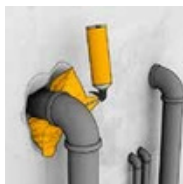
Експандираща полиуретанова пяна за нанасяне с дюза

Употреба

- ▶ Изолация за запълване на кухни
- ▶ Запълване на фуги около рамки на прозорци и врати
- ▶ Изолация срещу шум, температурни въздействия и течения
- ▶ Запълване около тръби

Характеристики и предимства

- ▶ Лесна за нанасяне с дюза
- ▶ Добри топлоизолационни показатели
- ▶ Ефективно шумоизолиране
- ▶ Добра адхезия към различни строителни материали
- ▶ Добри показатели за запълване
- ▶ Готова за употреба



Цвят
Светложълт

Опаковка
750 ml флакон

Sika Boom® - 580

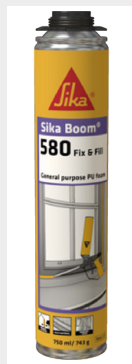
Експандираща пистолетна полиуретанова пяна

Употреба

- ▶ Изолация за запълване на кухни и празнини
- ▶ Запълване на фуги около рамки на прозорци и врати
- ▶ Изолация срещу шум, температурни въздействия и течения
- ▶ Запълване около тръби и прониквания

Характеристики и предимства

- ▶ Професионално нанасяне с пистолет
- ▶ Добри топлоизолационни показатели
- ▶ Ефективно шумозаглушаване
- ▶ Добра адхезия към различни строителни материали
- ▶ Добри показатели за запълване
- ▶ Готов за употреба



Цвят
Светложълт

Опаковка
750 ml флакон

Sika Boom® - 182 Foam Fix

Полиуретанова пяна за залепване на изолационни плоскости за нанасяне с дюза

Употреба

- ▶ За залепване при вътрешна и външна употреба на гипскартон, изолационни плоскости (XPS и EPS), плочки от дървесни влакна, каменна вата, фиброциментови плоскости, гипсови плоскости, строителни елементи без носещи функции

Характеристики и предимства

- ▶ Готова за употреба
- ▶ Бързо втвърдяване
- ▶ Лесно нанасяне с дюза
- ▶ Добри топлоизолационни показатели
- ▶ Добра адхезия към повечето строителни материали
- ▶ Подходящ за вертикални и хоризонтални приложения
- ▶ Втвърдената пяна може да се реже. шлайфа и боядисва



Цвят
Лилав

Опаковка
750 ml флакон

Sika Boom® - 582 Foam Fix

Пистолетна полиуретанова пяна за залепване на изолационни плоскости

Употреба

Бързовтвърдяваща пяна за лепене на изолационни панели и гипскартон към разнообразие от основи.

Съвместимост със следните видове панели:

- ▶ Панели от екструдирани полистирен XPS
- ▶ Панели от екструдирани полистирен EPS
- ▶ Дървени фибро панели
- ▶ Изолационни панели от корк
- ▶ PUR/PIR изолационни панели от битумен филц
- ▶ Панели от минерална вата
- ▶ Гипскартон

Характеристики и предимства

- ▶ Лесно втвърдяване и бързо нанасяне
- ▶ Висока покривност
- ▶ Подходяща за външни, вътрешни, хоризонтални и вертикални приложения
- ▶ Висока начална якост
- ▶ Добро сцепление към повечето основи
- ▶ Без повреди върху основата при механично фиксиране
- ▶ Клас по реакция огън B2



Цвят
Лилав

Опаковка
750 ml флакон

SikaHy flex®-355

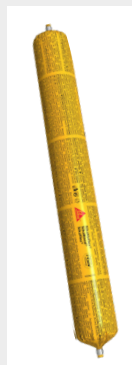
Висококачествен уплътнител с устойчивост на атмосферни въздействия, за приложения от естествен камък

Употреба

- ◆ Защита от атмосферни влияния и уплътняване, при които не се допуска образуване на ивици и петна. Особено подходящ за фасади с облицовки от метал и естествен камък

Характеристики и предимства

- ◆ Не образува петна
- ◆ Не образува ивици
- ◆ Много добра устойчивост на атмосферни въздействия
- ◆ Деформационна способност 35%
- ◆ Много добра обработваемост
- ◆ Ниско натоварване на основата
- ◆ Не съдържа разтворители
- ◆ Много ниски емисии



Цвят

Цветовата гама се определя от местната търговска организация

Опаковка

600 ml салам

Sikasil® Pool

Неутрално втвърдяващ силиконов уплътнител за плувни басейни и зони с влага

Употреба

Подходящ за fugи между плочки в и около плувни басейни, зони които постоянно се обливат с вода и мокри помещения, като:

- ◆ Бани в спортни зали и почивни станции
- ◆ Между керамични плочки и други стандартни основи в сгради, като бетон, стъкло, метали

Характеристики и предимства

- ◆ Много висока устойчивост на вода
- ◆ Висока устойчивост на хлор
- ◆ Изключително висока устойчивост срещу развитие на гъбички
- ◆ Много добра устойчивост на атмосферни и UV въздействия
- ◆ Висока устойчивост на раздиране
- ◆ Не предизвиква корозия
- ◆ Висока еластичност и гъвкавост



Цвят

Прозрачен, бял, сив

Опаковка

300 ml картуш



Sikasil®-670 Fire

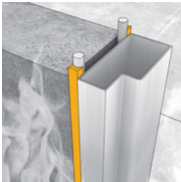
Висококачествен силиконов уплътнител с
огнеустойчивост до 240 минути

Употреба

- ▶ Подходящ за подвижни и съединителни фуги, с високи изисквания за устойчивост на огън

Характеристики и предимства

- ▶ Устойчивост на огън до 4 часа
- ▶ Изключително висока устойчивост на стареене и атмосферни влияния
- ▶ Деформационна способност 35%
- ▶ Лесно загладяване и много добра обработваемост
- ▶ Добро сцепление към различни основи



Цвят
Бял, сив, черен

Опаковка
300 ml картуш

Sika® Sanisil®

Санитарен ацетокси силиконов уплътнител с
устойчивост на плесен и мухъл

Употреба

Подходящ за санитарни или други приложения за уплътняване, където се изисква устойчивост на плесени и мухъл.

Характеристики и предимства

- ▶ Дългосрочна устойчивост срещу развитие на мухъл, гъбички и плесени
- ▶ Много добро сцепление към широк спектър от основи
- ▶ Външно и вътрешно приложение



Цвят
Прозрачен, бял

Опаковка
300 ml картуш

Силиконов уплътнител за общи приложения

Употреба

За уплътняване на следните видове фуги:

- ▶ Съединителни
- ▶ Разширителни

Използва се в:

- ▶ Мокри помещения
- ▶ Санитарни помещения
- ▶ Кухненски помещения
- ▶ Около вани, душове и мивки

Характеристики и предимства

- ▶ Устойчив срещу образуване на плесен и мухъл
- ▶ Еластичен
- ▶ Добра устойчивост на UV и атмосферни въздействия
- ▶ Температурна устойчивост от -40C до +100C



Цвят

Различни цветове

Опаковка

300 ml картуш

Неутрален санитарен антибактериален силикон

Употреба

За уплътняване на следните видове фуги:

- ▶ Съединителни
- ▶ Разширителни

Използва се в:

- ▶ Бани и душ кабинни
- ▶ Кухни
- ▶ ВИК инсталации
- ▶ Влажни помещения в жилищни сгради

Характеристики и предимства

- ▶ Много добра устойчивост на мухъл и плесени
- ▶ Много добро сцепление без грунд към повечето строителни материали
- ▶ Много слаб мирис



Цвят

Различни цветове

Опаковка

300 ml картуш



ТЕХНОЛОГИИТЕ ЗА ЛЕПЕНЕ И СЪОТВЕТНИТЕ СЪСТАВИ ИМАТ изключителен прогрес през последните 30 години и Sika® е една от водещите компании в разработването на решения както за твърдо, така и еластично залепване с почти неограничен брой различни възможности и приложения при изграждането на нови или поддръжката на стари сгради и съоръжения. Основните преимущества на лепенето пред механичното фиксиране са бързината на работа и икономичния разход, без това да е за сметка на здравината. Други важни предимства са, че не е необходимо пробиване на основата и специални инструменти за монтажа. Технологиите на Sika® за еластично лепене осигуряват широка гама от решения, продукти и системи, които могат да поемат вибрациите и термичните движения на различните материали и основи.

SIKA РЕШЕНИЯ ЗА ЛЕПЕНЕ

Sikadur®-31 +	44
Sikaflex®-112 Crystal Clear	44
Sikaflex®-118 Extreme Grab	45
SikaBond® T-1 + Purform	45
SikaBond® T-8	46
SikaBond®-52 Parquet	46
SikaLayer - 03/05	47
Sika® Primer MB	47
SikaBond®-54 Parquet	48
SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP	48
SikaBond®-151 Object	49
SikaBond®-150 Premium Floor	49
SikaBond®-130 Design Floor	50
SikaBond®-110 Multi Floor	50
Sika®Masking Tape ▲	51
THOMSIT K 188 ▲	52
THOMSIT R 777 ▲	52
THOMSIT R 766 Multi-Vorstrich ▲	53
THOMSIT T 425 TACKIFIER ▲	53

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

2-компонентно, тиксотропно, епоксидно лепило

Употреба

- ◆ Като конструктивно лепило и саниращ състав при бетонни елементи, твърд естествен камък, керамични изделия, фиброцимент, разтвор, тухли, зидария, стомана, желязо, алуминий, дърво, полиестер, епоксиди, стъкло
- ◆ Като саниращ състав и лепило при ръбове и ъгли, запълване на празнини и шупли, нанасяне по вертикални повърхности и тавани
- ◆ Запълване на фуги и запечатане на пукнатини

Характеристики и предимства

- ◆ Лесно смесване и нанасяне
- ◆ Много добро сцепление към повечето строителни материали
- ◆ Високоякостно лепило
- ◆ Втвърдява без свиване
- ◆ Не се нуждае от грунд
- ◆ Висока начална и крайна механична якост
- ◆ Добра износоустойчивост
- ◆ Непропусклив към течности и водни пари
- ◆ Добра химическа устойчивост



Цвят
Бетоново сиво

Опаковка
Предварително дозирани
опаковки от 1.2 kg и 6 kg

Sikaflex®-112 Crystal Clear

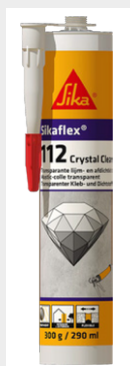
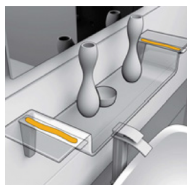
Многофункционално прозрачно лепило и уплътнител

Употреба

- ◆ Многофункционално лепило за повечето видове конструктивни материали като бетон, зидария, повечето видове камък, керамика, дърво, метали, стъкло и PVC
- ◆ Външно и вътрешно уплътняване на вертикални и хоризонтални фуги

Характеристики и предимства

- ◆ 100% прозраче
- ◆ Лесно нанасяне
- ◆ Добра начална лепливост, без нужда от временно укрепване
- ◆ Много ниски емисии
- ◆ Здравно еластично залепване



Цвят
Прозрачен

Опаковка
290 ml картуш

Sikaflex®-118 Extreme Grab

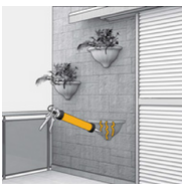
Мултифункционално високоякостно лепило и уплътнител

Употреба

- ▶ Вътрешно и външно лепене на разнообразие от елементи като камък, туха, первази при прозорци и врати, дървени греди и тежки ландшафтни покрития

Характеристики и предимства

- ▶ Добро сцепление към бетон, циментови разтвори, камък, клинкер, фиброцимент, керамика, дърво и метали (поцинкована и неръждаема стомана, алуминий)
- ▶ Много висока начална лепливост
- ▶ Фиксиране на тежки предмети без допълнително укрепване
- ▶ Здраво еластично залепване
- ▶ Много ниски емисии



Цвят
Бял

Опаковка
290 ml картуш

SikaBond® T-1+ PURFORM

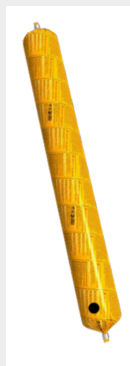
Строително монтажно лепило

Употреба

- ▶ За еластично залепване на плочки на тераси, теракот, фаянс, обезопасяване на парапети, опори на повдигнати подове, ламаринени обшивки и фасадни облицовки, покривни елементи, дървени и фазерни композитни елементи на сглобяеми конструкции и довършителни монтажни работи в интериора и екстериора

Характеристики и предимства

- ▶ Готов за употреба
- ▶ Не съдържа разтворители, много ниски емисии
- ▶ Гъвкав и еластичен
- ▶ Втвърдява без образуване на мехурчета
- ▶ Висока адхезия към обичайните строителни материали
- ▶ Добра механична устойчивост
- ▶ Добра устойчивост на атмосферни влияния и стареене
- ▶ Абсорбира вибрации и натоварване от удар
- ▶ Без мирис



Цвят
Бял, бетонносив

Опаковка
600 ml салам

Еластично хидроизолационно лепило

Употреба

- ◆ Хидроизолация и залепване на подови плочки
- ◆ Изгражда водонепропуслив слой и залепва керамични плочки към бетон, строителни разтвори и стари съществуващи плочки
- ◆ Подходяща за балкони, тераси, кухни, бани и др. често изложени на въздействието на вода зони

Разход

Хидроизолационен слой ~2 до 2.7 kg/m²
Лепилен слой ~1.5 kg/m²

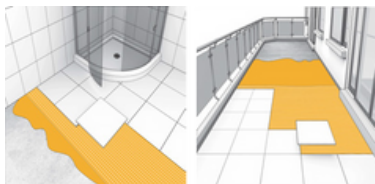
Характеристики и предимства

- ◆ Хидроизолиране и залепване с един продукт
- ◆ Намалява разпространението на шума и заглушава шума от стъпки
- ◆ Бързо втвърдяване
- ◆ Подходящ за директно залепване върху стари керамични плочки
- ◆ Добро сцепление към различни основи
- ◆ Намалява предаването на напрежение между плочките и основата
- ◆ Компенсира за неравности в основата



Цвят
Бежов

Опаковка
10 L кофа



SikaBond®-52 Parquet

Бързовтвърдяващо еластично лепило без разтворители, за дървени подове

Употреба

- ◆ Система SikaAcouBond: В комбинация със SikaLayer, лепилото се използва за изграждане на заглушаваща шума система
- ◆ SikaAcouBond системата е подходяща за лепене на всякакъв вид дюшеме, инженерни паркетни и основи от ПДЧ плоскости
- ◆ Ивично залепване на дюшеме, инженерни паркетни и основи от ПДЧ плоскости
- ◆ Еластично залепване на первази и прагове
- ◆ Подходящ за повечето видове стандартни дървени подове

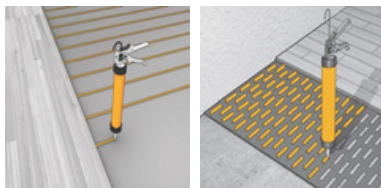
Характеристики и предимства

- ◆ Бързо втвърдяване без образуване на балончета
- ◆ Много добра обработваемост и лесно екструдирани
- ◆ Добра начална лепливост
- ◆ Подът може да се цикли след 12 часа
- ◆ Без мирис и разтворители
- ◆ Еластичен, заглушава шум от стъпки
- ◆ Подходящ за залепване директно върху стари керамични плочки
- ◆ Компенсира за някои в основата
- ◆ Намалява предаваните напрежения
- ◆ Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- ◆ Лепилото позволява шлайфане



Цвят
Паркетно кафяв

Опаковка
600 ml и 1800 ml салам



Подложка с прорези за нанасяне на лепило за постигане на висок шумозаглушаващ ефект, при система за залепване на дървени подове Sika®AcouBond-System

Употреба

Основен компонент от система Sika® AcouBond®-System за залепване на масивни дървени дъски, 3-слойно обработено дърво, както и ПДЧ за ново строителство. Особено подходящ за ремонти в жилищни, административни и промишлени сгради, както и за търговски и изложбени зали. Система Sika AcouBond-System се състои от SikaLayer-(03/05) и еластично шумозаглушаващо лепило: SikaBond®-52 Parquet, SikaBond®-AT-82.

Характеристики и предимства

- ◆ Нисък разход на лепилото
- ◆ Намаляване на шума от удар и околния шум. Редуциране на шума от удар до 18 dB (DIN 52 210)
- ◆ Подобрява комфорта на ходене
- ◆ Може да се ходи върху нея по време на поставяне
- ◆ Просто, лесно и бързо полагане



Цвят
Тъмносив

Опаковка
16.7 x 1.5 m ролка = 25m²

Sika® Primer MB

2-компонентен епоксиден грунд и бариера срещу влагата при залепване на дървени подове

Употреба

- ◆ За контрол на влагата в cimentови основи при съдържание на влага 6%
- ◆ За консолидиране на основи от бетон, cimentови и анхидритни замазки и ремонтни дейности
- ◆ Подобрява адхезията върху асфалтови мастици с посипка и остатъци от страи лепила

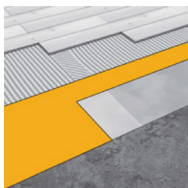
Характеристики и предимства

- ◆ Без разтворители
- ◆ Лесно нанасяне
- ◆ Бързо втвърдяване
- ◆ Позволява завършване в по-кратък срок
- ◆ Добро проникване и консолидиране на основата
- ◆ По-нисък разход на лепило
- ◆ Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- ◆ Нисък вискозитет
- ◆ Съвместимост с лепила за дървени подове от системата SikaBond®



Цвят
Син, бял

Опаковка
5 kg, 10 kg баки



SikaBond®-54 Parquet

Бързотвърдяващо еластично лепило без разтворители за дървени подове

Употреба

- ◆ Хидроизолация и залепване на подови плочки
- ◆ Изгражда водонепропуслив слой и залепва керамични плочки към бетон, строителни разтвори и стари съществуващи плочки
- ◆ Подходяща за балкони, тераси, кухни, бани и др. често изложени на въздействието на вода зони

Разход

Хидроизолационен слой ~2 до 2.7 kg/m²
Лепилен слой ~1.5 kg/m²

Характеристики и предимства

- ◆ Хидроизолиране и залепване с един продукт
- ◆ Намалява разпространението на шума и заглушава шума от стъпки
- ◆ Бързо оттвърдяване
- ◆ Подходящ за директно залепване върху стари керамични плочки
- ◆ Добро сцепление към различни основи
- ◆ Намалява предаването на напрежение между плочките и основата
- ◆ Компенсира за неравности в основата



Цвят
Паркетно кафяв

Опаковка
13 kg метална кофа

SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP

2-компонентно, епокси-полиуретаново лепило за дървени подове

Употреба

Площно залепване на дървени подове:

- ◆ Масивни дъски
- ◆ Инженерна дървесина
- ◆ Топлоизолационни панели
- ◆ Звукоизолационни панели

Видове основи:

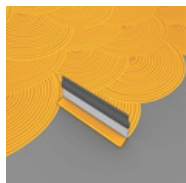
- ◆ Бетон, циментови замазки
- ◆ Магнезит, калциев сулфат
- ◆ Паркетни пълнители, шперплац, ПДЧ, OSB

Разход

1 000 - 1 600 g/m²

Характеристики и предимства

- ◆ Лесно нанасяне, лесно почистване
- ◆ Лесно разнасяне
- ◆ Дълго отворено време за работа - 150 мин
- ◆ Ниска чувствителност
- ◆ Без разтворители и без мирис
- ◆ Висока устойчивост на сцепление
- ◆ Подходящ за употреба при наличие на подово отопление



Цвят
Паркетно кафяв

Опаковка
Комп. А - 9 kg кофа
Комп. В - 1 kg кофа

Еластично лепило за дървени подове

Употреба

Площно залепване на дървени подове като:

- ▶ Инженерна дървесина
- ▶ Ламинирани и мозаечни паркетни
- ▶ Масивни дъски

Видове основи:

- ▶ Бетонни или циментови замазки
- ▶ Магнезит, калциев сулфат
- ▶ Паркетни пълнители, шперплат, ПДЧ, OSB

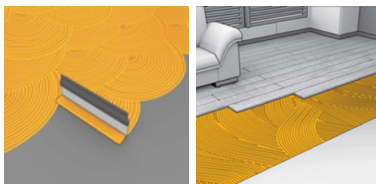
Характеристики и предимства

- ▶ Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Лесно почистване
- ▶ Много ниски емисии



Цвят
Паркетно кафяв

Опаковка
17 kg кофа



SikaBond®-150 Premium Floor

Гъвкаво лепило за различни подови настилки

Употреба

Лепило разработено за площно залепване на посочените подови настилки върху абсорбиращи и неабсорбиращи основи в закрити помещения:

- ▶ Линолеум
- ▶ Тъкани настилки
- ▶ Настилки от ествени тъкани с кашировка
- ▶ Еднослойни и многослойни мокети
- ▶ Килими с PVC, PU или без кашировка
- ▶ PVC и винилови (CV) подови настилки с каширан гръб
- ▶ Шумозаглушавачи, изолационни подложки
- ▶ Корк и корк-линолеум
- ▶ Подови настилки от гумени плочки
- ▶ Гумени подови настилки на ролки

Характеристики и предимства

- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Нисък разход, голяма покривност
- ▶ Висока начална и крайна якост
- ▶ Подходящ за лепене по сух и мокър способ
- ▶ Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- ▶ Може да се използва и когато върху подовата настилка ще се движат столове на колелца
- ▶ Подходящ за мокро почистване с препарат
- ▶ Подходящ за трудни за лепене подови настилки

Разход

~ 250 - 400 g/m² в зависимост от основата



Цвят
Бежов

Опаковка
14 kg кофа



SikaBond®-130 Design Floor

Армирано с фибри лепило за подови настилки

Употреба

Лепило разработено за плочно залепване на посочените подови настилки върху абсорбиращи и основи в закрити помещения:

- ◆ Луксозни винилови плочки (LVT)
- ◆ PVC подови настилки
- ◆ Винилови подови покрития с кашировка (CV)
- ◆ Килими с текстилен или PVC гръб
- ◆ Еднослойни и многослойни мокети
- ◆ Шумозаглушаващи покрития

Разход

250 - 350 g/m² в зависимост от основата



Характеристики и предимства

- ◆ Лесно разнасяне
- ◆ Нисък разход, голяма покривност
- ◆ Армиран с фибри
- ◆ Висока начална и крайна якост
- ◆ Устойчив на пластификатори
- ◆ Подходящ за лепене по мокър способ
- ◆ Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- ◆ Може да се използва и когато върху подовата настилка ще се движат столове на колелца
- ◆ Подходящ за мокро почистване с препарати



Цвят
Светлобежов

Опаковка
14 kg кофа

SikaBond®-110 Multi Floor

Многофункционално лепило за различни типове подови настилки

Употреба

Лепило разработено за плочно залепване на посочените подови настилки върху абсорбиращи и основи в закрити помещения:

- ◆ Линолеум
- ◆ Тъкани настилки
- ◆ Настилки от ествени влакна с кашировка
- ◆ Еднослойни и многослойни мокети
- ◆ Килими с PVC, PU или без кашировка
- ◆ PVC и винилови (CV) подови настилки с каширан гръб
- ◆ Шумозаглушаващи, изолационни подложки
- ◆ Корк и корк-линолеум
- ◆ Подови настилки от гумени плочки
- ◆ Гумени подови настилки на ролки



Характеристики и предимства

- ◆ Лесно разнасяне
- ◆ Нисък разход, голяма покривност
- ◆ Подходящ за лепене мокър способ
- ◆ Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- ◆ Може да се използва и когато върху подовата настилка ще се движат столове на колелца
- ◆ Подходящ за мокро почистване с препарат

Разход

~ 300 - 500 g/m² в зависимост от основата



Цвят
Бежов

Опаковка
14 kg кофа

Универсална защитна хартиена лента

Характеристики и предимства / Употреба

- ◆ Универсална защитна хартиена лента със **силно сцепление и устойчивост на разтворители**.
- ◆ Идеална за употреба при работа с **маслени бои, бои на водна основа и бои на база разтворител**.
- ◆ Удобно решение за леки опаковъчни работи.
- ◆ Особено се препоръчва при работа с **всякакъв вид уплътнители Sika®**, тъй като лепилото на лентата не влияе на тяхната полимеризация.

Размер

19mm*45m

25mm*45m

30mm*45m

38mm*45m

50mm*45m



Високоэффективно лепило за меки настилки

Употреба

За следните видове настилки

- ◆ PVC
- ◆ CV (винилови подови покрития с кашировка)
- ◆ Несъдържащи PVC настилки
- ◆ Каучукови
- ◆ Мокети с непромокаема основа
- ◆ Порест винил

Характеристики и предимства

- ◆ Неутрален мирис
- ◆ Изключително висока крайна якост
- ◆ Устойчив на пластификатори

Разход

~ 200 - 300 g/m² в зависимост от използвания инструмент



Цвят
Кремав, бял

Опаковка
20 kg кофа

Акрилен грунд за порьозно основи

Употреба

За основи с абсорбиращи повърхности, като:

- ◆ Циментови, гипсови и анхидритни замазки
- ◆ Бетонни настилки

ВАЖНО:

- ◆ Употреба само на закрито

Характеристики и предимства

- ◆ Без разтворители
- ◆ Подобрява адхезията към основата
- ◆ Фиксира прахообразните частици
- ◆ Може да се използва и над подово отопление

Разход

~ 300 g/m²



Цвят
Млечно бял

Опаковка
10 kg туба

Мултифункционален грунд

Употреба

За повърхности, като:

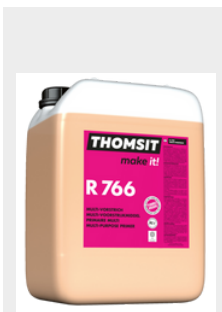
- ◆ Циментови, гипсови, анхидритни, асфалтови и изравняващи замазки
- ◆ Сухи строителни плоскости
- ◆ Подове от каменни и керамични плочки
- ◆ Дървени подове

Характеристики и предимства

- ◆ Силно концентриран
- ◆ Неутрален мирис
- ◆ За абсорбиращи и неабсорбиращи основи

Разход

~ 300 g/m² в зависимост от използвания инструмент



Цвят
Оранжев

Опаковка
10 kg туба

THOMSIT T 425 TACKIFIER

Фиксатор за мокети

Употреба

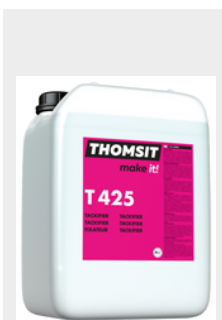
- ◆ Мокетно плочки с текстилен гръб
- ◆ Мокетни плочи с PVC гръб
- ◆ Мокетни плочи с гръб от филц
- ◆ Модулни (двойни) подове

Разход

~ 50-100 g/m²

Характеристики и предимства

- ◆ Висока начална якост
- ◆ Дълготрайност
- ◆ Бързо съхнене
- ◆ Отстраняване без остатък
- ◆ Неутрален мирис
- ◆ Много ниски емисии



Цвят
Бял

Опаковка
10 kg туба



ТРАДИЦИОННИТЕ МЕТОДИ НА МЕХАНИЧНО ФИКСИРАНЕ все повече се изместват от използването на химически анкери, които използват лепила на основата на смола за залепването на армиращи пръти и шпилки към пробити отвори във втвърден бетон. Тези химически анкери имат някои неоспорими предимства пред механичното фиксиране, а именно те могат лесно да се адаптират към различни размери анкери (дължина и диаметър), подходящи са за различни типове анкери, шпилки или армиращи пръти. Упражняват по-малък стрес върху основата по време на монтажа и разпределят натоварването по-равномерно върху повърхността. Sika® е разработила широка гама от лепила на база смола за химическо анкериране. Sika® предлага пълна гама от смоли и разтвори за анкериране на циментова основа – продукти за всеки тип замонолитване в нови конструкции или ремонт на съществуващи съоръжения.

SIKA РЕШЕНИЯ ЗА ЗАМОНОЛИТВАНЕ И АНКЕРИРАНЕ

Sikadur®-42	56
Sika® FastFix-132 PavFix	56
Sika® FastFix-133 TP	57
Sika® FastFix-134 TP	57
Sika AnchorFix®-1	58
Sika AnchorFix®-2+	58
Sika AnchorFix®-3030	59
Sika AnchorFix® Accessories	59

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

3-компонентен, високоякостен епоксиден замонолитващ разтвор

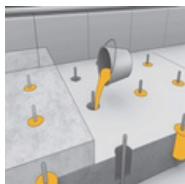
Употреба

Замонолитване, фиксиране, оформяне на легло за:

- ▶ Фусове, анкери, обтегачи, стремена, армировка за връзване
- ▶ Предпазни мантинели
- ▶ Опорни плочи
- ▶ Машинни бази и др.

Характеристики и предимства

- ▶ Саморазливен, течлив епоксиден замонолитващ разтвор
- ▶ Не се свива
- ▶ Отлична течливост дори и при тънки слоеве
- ▶ Отлично сцепление към основата
- ▶ Може да се нанася върху влажни основи
- ▶ Бързо втвърдяване и висока ранна якост
- ▶ Висока механична якост
- ▶ Без разтворители



Цвят
Пясъчно кафяв

Опаковка
1.5 kg метална кофа

Sika® FastFix-132 PaveFix

Високоякостен фугиращ разтвор

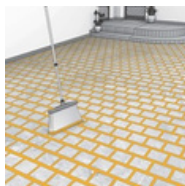
Употреба

Фугиране на паважни настилки:

- ▶ Пешеходни пътеки
- ▶ Алеи
- ▶ Градски площадки
- ▶ Автомобилни подходи, подложени на лек автомобилен трафик

Характеристики и предимства

- ▶ Бърз и готов за употреба
- ▶ Не се отмива
- ▶ Може да се нанася в сухи или влажни условия
- ▶ Самоотводняване



Цвят
Кафяв, сив

Опаковка
14 kg, 15 kg кофа

Sika® FastFix-133 TP

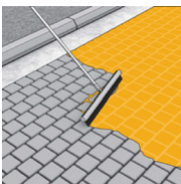
Фугиращ разтвор за паважи, бетонни и каменни блокове

Употреба

- ▶ За участъци с и без трафик
- ▶ Паркинги
- ▶ Пешеходни улици
- ▶ Градини
- ▶ Паважни настилки
- ▶ Възстановяване на паметници на културата

Характеристики и предимства

- ▶ Бързотвърдяващ с ниска степен на свиване (24 часа за пешеходен трафик, 48 часа за автомобилен)
- ▶ Готов за употреба
- ▶ Добро сцепление към каменни паважи, естествен камък, паважни плочи и др.
- ▶ Добра устойчивост срещу циклични въздействия на замразяване / размразяване, термичен шок, напукване и въглеродородни масла
- ▶ Висока якост на огъване и натиск



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

Sika® FastFix-134 TP

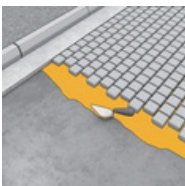
Разтвор за оформяне на легло за паважи и бързи дребни ремонти на бетонови пътища

Употреба

- ▶ За участъци с и без трафик
- ▶ Паркинги
- ▶ Пешеходни улици
- ▶ Градини
- ▶ Паважни настилки
- ▶ Възстановяване на паметници на културата

Характеристики и предимства

- ▶ Бързотвърдяващ (фугиране след 24 часа)
- ▶ Готов за употреба
- ▶ Добро сцепление към каменни паважи, естествен камък, паважни плочи и др.
- ▶ Добра устойчивост срещу циклични въздействия на замразяване / размразяване, термичен шок, напукване и въглеродородни масла



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

Sika AnchorFix®-1

2-компонентно, бързотвърдяващо полиестерно анкериращо лепило

Употреба

Анкериращо лепило за средно до тежко натоварване, за всички видове:

- ▶ Армировъчни пръти
- ▶ Шпилки с резба
- ▶ Болтове и други крепежни системи
- ▶ Бетон
- ▶ Твърд естествен камък
- ▶ Зидария от кухи или плътни тела

Характеристики и предимства

- ▶ Бързо втвърдяване
- ▶ Може да се използва стандартен пистолет
- ▶ Средна до висока носимоспособност
- ▶ Може да се използва при ниски температури
- ▶ Не се стича дори и при монтаж по тавани
- ▶ Не съдържа стирол
- ▶ Слаб мирис



Цвят
Светлосив

Опаковка
300 ml картуш

Sika AnchorFix®-2+

Анкериращо лепило за средно и тежко натоварване, при нормални/умерени климатични условия

Употреба

Бързотвърдяващо анкериращо лепило, за всички видове:

- ▶ Армировъчни пръти
- ▶ Шпилки с резба
- ▶ Болтове и други крепежни системи
- ▶ Бетон
- ▶ Зидария от плътни
- ▶ Стомана

Характеристики и предимства

- ▶ Бързотвърдяващ
- ▶ Може да се използва стандартен пистолет
- ▶ Средна до висока носимоспособност
- ▶ Не се стича дори при монтаж на тавани
- ▶ Не съдържа стирол
- ▶ Слаб мирис
- ▶ Подходящ за напукан бетон



Цвят
Светлосив

Опаковка
300 ml картуш

Високоэффективно епоскидно анкериращо лепило

Употреба

Анкериращо лепило за фиксиране на неразширяващи се анкери в следните случаи:

- ◆ Конструктивни работи
- ◆ Анкерирание на армировъчна стомана при реконструкции и ново строителство
- ◆ Шпилки
- ◆ Болтове и специални крепежни системи
- ◆ Метални и дърводелски изделия
- ◆ Фиксирание на перила, парапети, балюстрада, подпори
- ◆ Фиксирание на релси
- ◆ Фиксирание на рамки на прозорци и врати

Характеристики и предимства

- ◆ Дълго отворено време
- ◆ Може да се използва при влажен бетон
- ◆ Висока носимоспособност
- ◆ Подходящ за контакт с питейна вода
- ◆ Устойчив при пожар
- ◆ Не съдържа стирен
- ◆ Висока адхезия с основата
- ◆ Втвърдява без свиване
- ◆ Слаб мирис
- ◆ Ниски загуби



Цвят
Светлосив

Опаковка
585 ml двоен флакон



Sika AnchorFix® Accessories

Инструменти и резервени части за нанасяне на анкериращи лепила

Статични смесители

- ◆ За AnchorFix®-1 / Anchorfix®-2+ плик с 5/10/100 бр.

Четки за почистване

- ◆ 13mm, плик с 1бр.
- ◆ 18mm, плик с 1бр.
- ◆ 28mm, плик с 1бр.

Перфорирани втулки

- ◆ 12/50 (за M6/M8, 50 mm), плик с 10 бр
- ◆ 16/130 (за M8/M10, 130 mm), плик с 100 бр
- ◆ 16/85 (за
- ◆ 20/85 (за M12, 85 mm), плик с 100 бр



Четки за почистване



Перфорирани втулки



Статични смесители



Sika® Също е пионер в разработването на технологии за ремонт и защита на бетони и като резултат е глобален технологичен и пазарен лидер в продължение на много години. Широката гама от предлагани материали също така включва многоцелеви продукти за ремонти, които могат да бъдат използвани при ремонтни дейности в цялата сграда не само на бетони, но също така и на циментови замазки, тухлени и каменни зидове и повърхности от естествен камък, където е необходимо. Непрекъснатата научноизследователска и развойна дейност в нашите лаборатории по целия свят, в съчетание с нашия богат практически опит от обекти на всички континенти, означава, че диапазонът от продукти на Sika® за ремонти в строителството е най-цялостен. Това включва ремонт на физични и химични повреди по бетона, както и увреждане, причинено от корозия на стоманената армировка. В допълнение Sika® има продукти за репрофилиране на бетонови повърхности, включително за подготовка преди боядисване за запълване и уплътняване на шугли, плюс специални решения за запечатване и ремонт на пукнатини. Материалите за ремонт включват системи за ръчно полагане, изливане и пръскане.

РЕШЕНИЯ НА Sika ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

Sika MonoTop®-610	62
Sika MonoTop®-612	62
Sika MonoTop®-620	63
Sika MonoTop®-412 N	63
SikaTop® Armatex® 110 EpoCem®	64
SikaGrout®-214	64
SikaGrout®-312 RFA	65
SikaGrout®-314 RS	65
Sika® Mono Plug	66

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

Sika MonoTop®- 610

Циментов разтвор за свързващ грунд и защита на армировката от корозия

Употреба

- ◆ Подходящ за свързващ грунд, като част от система за възстановяване на бетон
- ◆ Подходящ за защита на армировката от корозия, като част от система за възстановяване на бетон
- ◆ Подходящ за контрол на анодни зони

Характеристики и предимства

- ◆ Лесен за употреба
- ◆ Много добра адхезия към бетон и стомана
- ◆ Добра устойчивост срещу проникване на вода и хлориди
- ◆ Може да се нанася с четка или чрез пръскане по мокър способ



Цвят
Сив

Опаковка
20 kg чувал

Sika MonoTop®- 612

Състав за дебелослойно възстановяване на бетон, клас R4

Употреба

- ◆ Дебелослоен ремонтен разтвор за вертикални повърхности и тавани
- ◆ Изправяне на бетонови повърхности и шпакловки преди нанасянето на покрития
- ◆ Възстановяване на сеченията на бетонни елементи
- ◆ Запълване на фуги между бетонни елементи
- ◆ Подходящ за ремонтно-възстановителни дейности
- ◆ Подходящ за структурно укрепване

Характеристики и предимства

- ◆ Лесен за нанасяне
- ◆ Готов за употреба, добавя се чиста вода
- ◆ Висока механична устойчивост
- ◆ Не се изисква свързващ грунд
- ◆ Не предизвиква корозия
- ◆ Подходящ за ръчно или механично нанасяне



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

Sika MonoTop®- 620

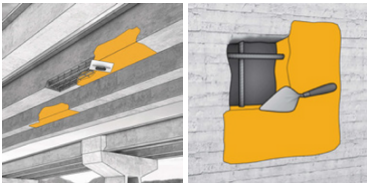
Изравнителен разтвор и състав за запечатка на порите, клас R3

Употреба

- ▶ Като изравнителен разтвор и запечатка на порите на бетон/разтвори
- ▶ Като тънкослойна шпакловка за вертикални и/или хоризонтални бетонни елементи
- ▶ За ремонт на малки дефекти
- ▶ Възстановяване на ръбове, страни на фуги и холкери
- ▶ Подходящ за възстановяване на бетон

Характеристики и предимства

- ▶ Лесен за нанасяне
- ▶ Не изисква свързващ грунд
- ▶ Ниска степен на съхнене
- ▶ Не предизвиква корозия
- ▶ Подходящо за ръчно и машинно нанасяне



Цвят
Светлосив

Опаковка
25 kg чувал

Sika MonoTop®-412 N

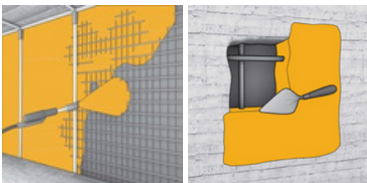
Състав за дебелослойно възстановяване на бетон

Употреба

- ▶ Ремонт на обрушен и увреден бетон
- ▶ Повишаване на конструктивната носимоспособност на бетонната конструкция, чрез добавяне на разтвор
- ▶ Увеличаване на покритието с допълнителен разтвор или бетон и замяна на замърсения или карбонизиран бетон

Характеристики и предимства

- ▶ Висока механична якост
- ▶ Ръчно и машинно нанасяне
- ▶ Нанасяне с дебелина до 50 mm в 1 слой
- ▶ Ниско електрическо съпротивление



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®

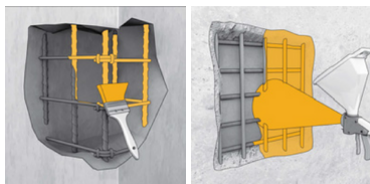
Свързващ grund и защита на армировката от корозия

Употреба

За подобряване на сцеплението на ремонтните разтвори към бетонни повърхности и за антикорозионна защита

Характеристики и предимства

- ◆ Основава се на EpoCem технология
- ◆ Удължено отворено време за работа
- ◆ Отлично сцепление към бетон и стомана
- ◆ Може да се нанася с четка или да се пръска с пистолет



Цвят
Сив

Опаковка
20 kg комплекта

SikaGrout®- 312 RFA

1-компонентен, армиран с фибри, течлив (SCC) структурен СС разтвор за ремонт на бетонни подове и елементи, анкериране и замонолитване

Употреба

- ◆ Подходящ за ремонт и възстановяване на вътрешни и външни индустриални подове
- ◆ Подходящ за възстановяване на бетон
- ◆ Подходящ за конструктивно усилване
- ◆ Подходящ за запазване или възстановяване
- ◆ Много добра обработваемост

Характеристики и предимства

- ◆ Не водоотделя и не сегрегира
- ◆ Много лесен за смесване и употреба
- ◆ Висока механична устойчивост и изтъриваемост
- ◆ Не се свива



Цвят
Сив прах с фибри

Опаковка
25 kg чувал



SikaGrout®- 314 RS

Висококачествен течлив набъбващ разтвор за заливане с ниска степен на свиване

Употреба

- ▶ Подходящ за заливане на машинни фундаменти
- ▶ Запълване на фуги между секции на бетонни елементи
- ▶ Запълване на кухини, каверни и неравности
- ▶ Уплътняване около прониквания
- ▶ Замонолитване

Характеристики и предимства

- ▶ Бързо набиране на якост и висока крайна якост
- ▶ Компенсирано свиване
- ▶ Течна регулируема консистенция
- ▶ Дебелина на слоя от 10 mm до 120 mm
- ▶ Лесен за употреба
- ▶ Може да се нанася с помпа и/или да се излива



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал



ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

SikaGrout®-214

Течлив разтвор за замонолитване

Употреба

- ▶ Машинни фундаменти
- ▶ Релсови легла
- ▶ Сглобяеми колони
- ▶ Анкерирани в бетон
- ▶ Запълване на пукнатини, кухини и каверни
- ▶ Опорно плочи

Характеристики и предимства

- ▶ Лесен за приготвяне
- ▶ Много добра течливост
- ▶ Регулируема консистенция
- ▶ Бързо набиране на якост и висока крайна якост
- ▶ Устойчив на удар и вибрации
- ▶ Некорозивен и нетоксичен



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал



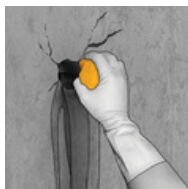
Бързосвързващ запечатващ разтвор на циментова основа

Употреба

- ▶ За запечатване на сериозни водни течове при фундаментни структури, сутерени и мазета, асансьорни шахти, подземни гаражи и складови помещения, вътрешни и външни бетонни стени на резервоари и цистерни, дренажни системи, тунели

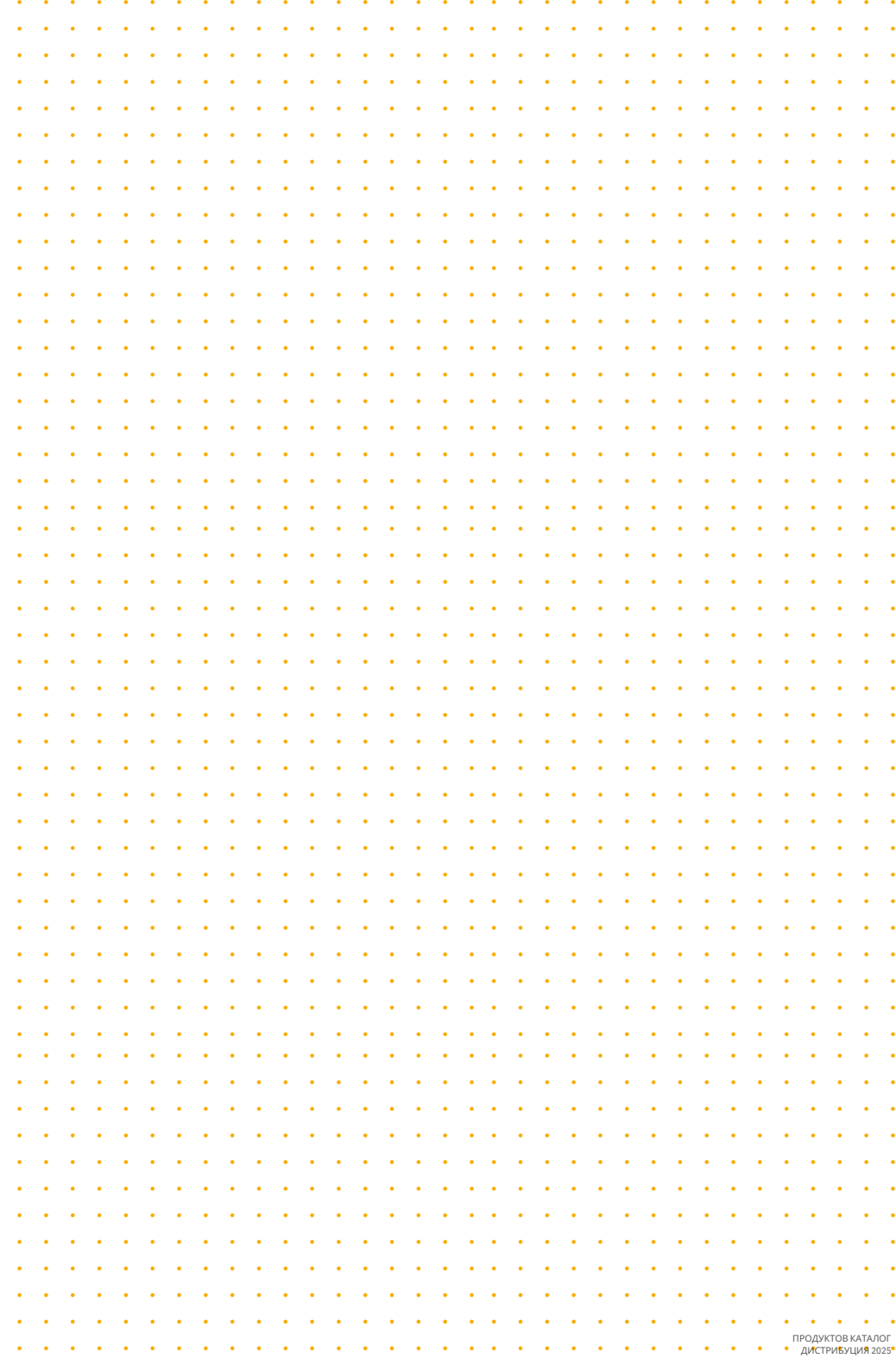
Характеристики и предимства

- ▶ Може да се нанася в сухо състояние или като разтвор след добавяне на достатъчно количество вода
- ▶ Свързва много бързо, като спира водното проникване
- ▶ Готов за употреба
- ▶ Не съдържа хлориди, не предизвиква корозия на стоманата



Цвят
Сив

Опаковка
5 kg кофа





МНОГО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ СЕ НУЖДАЯТ от почистване и допълнителна защита на повърхността срещу излагането им в различни агресивни среди и места по света. Обикновено бетон, цимент, мазилки и замазки, зидария и стоманени повърхности, всички се нуждаят от допълнителна защита на повърхността. Това е с цел да се поддържа външния им вид, да се намали прахоотделянето, удължи цикъла на поддръжка и увеличаване на общия срок на експлоатация. Sika® технологиите за защитни повърхности импрегнатори и покрития позволиха разработването на продукти и системи за всички тези строителни материали и включва системи както за новото строителство, така и при работите по поддръжка. Бетон, циментови мазилки, тухли и зидариите всички са порести материали и Sika® хидрофобните импрегнатори са идеални за предотвратяване на проникването на вода, което в противен случай би намалило термичната изолация, увеличава риска от увреждане при цикли на замръзване-размръзване, и насърчава развитие на алги, мухали и плесени.

SIKA РЕШЕНИЯ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ЗАЩИТА

Sikagard®-703 W	70
Sikagard®-715 W	70
Sikagard®-905 W	71
Sikagard®-907 W	71
Sikagard®-700 S	72
Sikagard®-680 S Betoncolor	72

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

Sikagard®-703 W

Водооблъскващ импрегнатор за фасади и стени от тухли, камък и циментов разтвор

Употреба

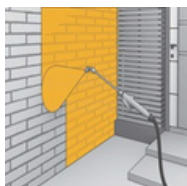
- ▶ Защита от проникване на вода
- ▶ Може да се разнася върху разнообразие от вертикални основи като строителен разтвор, тухли, камък, фиброцимент и др.

Разход

- ▶ Върху хоросан - 150-200 g/m²
- ▶ Върху други порьозни материали - 300 - 500 g/m²

Характеристики и предимства

- ▶ Обработката на повърхността е невидима и не променя външния вид на основата и нейната порьозност
- ▶ Водооблъскващ ефект, позволяван на основата на диша
- ▶ Подобрява устойчивостта срещу замърсяване и ограничава развитието срещу гъбички, плесени и лишеи
- ▶ Подобрява топлоизолационните свойства
- ▶ Трайна защита
- ▶ Може да се покрива с подходящи бои и покрития



Цвят

Млечнобял, безцветен след изсъхване

Опаковка

2 и 20 л туби

Sikagard®-715 W

Препарат за премахване на мъхове и плесени

Употреба

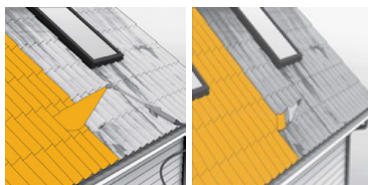
- ▶ За цялостно преместване на мъхове, лишеи, плесени и др. подобни замърсявания
- ▶ Съвместимост с повечето строителни материали като тухли, естествен камък, бетон, дърво и др.
- ▶ Върху основи извън или вътре в сгради

Разход

- ▶ 10-13 m² за литър

Характеристики и предимства

- ▶ Течност на водна основа с отлични почистващи свойства при гладки и порьозни основи
- ▶ Добро проникване и висока диспергираща способност
- ▶ Биоразградим
- ▶ Не съдържа фосфати, биоцидни активни съставки, разтворители
- ▶ Не отделя вредни или дразнещи пари (не е опасен при употреба на закрито)
- ▶ Не обезцветява и не образува петна по споменатите по-горе материали



Цвят

Безцветен

Опаковка

5 л туба

Sikagard®-905 W

Импрегнатор и повърхностен втвърдител за обработка срещу изсолване и избиване на влага

Употреба

- ▶ Предотвратяване на влага в шпакловки, мазилки, тухла, камък и др.
- ▶ Предотвратява развитието на плесени чрез намаляване на абсорбцията на вода
- ▶ Употреба като повърхностен втвърдител за слаби и отделящи прах основи
- ▶ За предварителна подготовка и заздравяване на повърхността при слаби и отделящи прах основи преди боядисване

Характеристики и предимства

- ▶ 2 в 1: импрегнатор за стени и повърхностен втвърдител
- ▶ Не променя цвета на основата
- ▶ Може да се покрива с бои или тапети (при неабсорбиращи основи, използвайте лепило)
- ▶ Предотвратява развитието на гъбички, плесени и лишеи
- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Нанасяне само в един слой
- ▶ UV-устойчив
- ▶ Почти невидим след изсъхване
- ▶ Употреба на открито и закрито

Разход

- ▶ 0.2 - 0.3 l/m² за слой в зависимост от основата



Цвят

Млечнобял, безцветен след изсъхване

Опаковка

2 l и 5 l туби

Sikagard®-907 W

Състав за защита на порьозни основи и стабилизиране на пясъчни фуги

Употреба

- ▶ Защита на павирани настилки и порьозни основи от вода и масла
- ▶ Участъци с пясъчни фуги
- ▶ Пешеходни зони и пътеки, тераси, паркинги, рампи

Разход

- ▶ Върху павирани повърхности с пясъчни фуги:
~ 0.5 - 1.5 l/m² за първия слой (~ 0.6 - 2.0 m²/l) в зависимост от пориозността на основата и размерите на фугата; нанасянето на 2-ри слой ~ 0.100 - 0.200 l/m² (~ 5 - 10 m²/l)
- ▶ Други повърхности без фуги:
~ 0.200 - 0.300 l/m² за първия слой (~ 3 - 5 m²/l) в зависимост от пориозността на основата; 2-ри слой ~ 0.100 - 0.150 l/m² (~ 7 - 10 m²/l)

Характеристики и предимства

- ▶ Щади природата, не съдържа разтворители
- ▶ UV-устойчив и устойчив на атмосферни влияния
- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Предотвратява нарастването на тревни фъф фугите
- ▶ Позволява на фугите и основата да дишат
- ▶ Редуцира ерозията на пясъка
- ▶ Улеснява почистването на основата
- ▶ Редуцира необходимостта от ремонт и поддръжка



Цвят

Безцветен

Опаковка

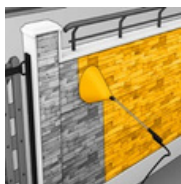
5 l туба

Sikagard®-700 S

Водоотблъскващ импрегнатор на база силиксан

Употреба

- ◆ За защита срещу прониквания
- ◆ Подходящ за контрол на влагата
- ◆ Повишава съпротивлението



Характеристики и предимства

- ◆ Намалява капиларната абсорбция на водата
- ◆ Намалява ефлоресценцията
- ◆ Намалява проникванията на замърсяванията в порите
- ◆ Подобрява топлоизолационната способност
- ◆ Може да се покрива с покрития на база разтворител или емулсия
- ◆ По-висока дълготрайност и устойчивост спрямо материали на силиконова основа
- ◆ Външният вид на основата обикновено не се променя
- ◆ Намалява проникването на дифузията на хлоридни йони
- ◆ Не действа като паропреграда



Цвят
Безцветен

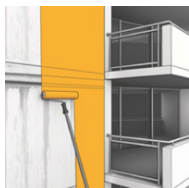
Опаковка
5 l и 20 l бака

Sikagard®- 680 S Betoncolor

Защитно покритие за бетон

Употреба

- ◆ За защита срещу прониквания
- ◆ Подходящ за контрол на влагата
- ◆ Повишава съпротивлението



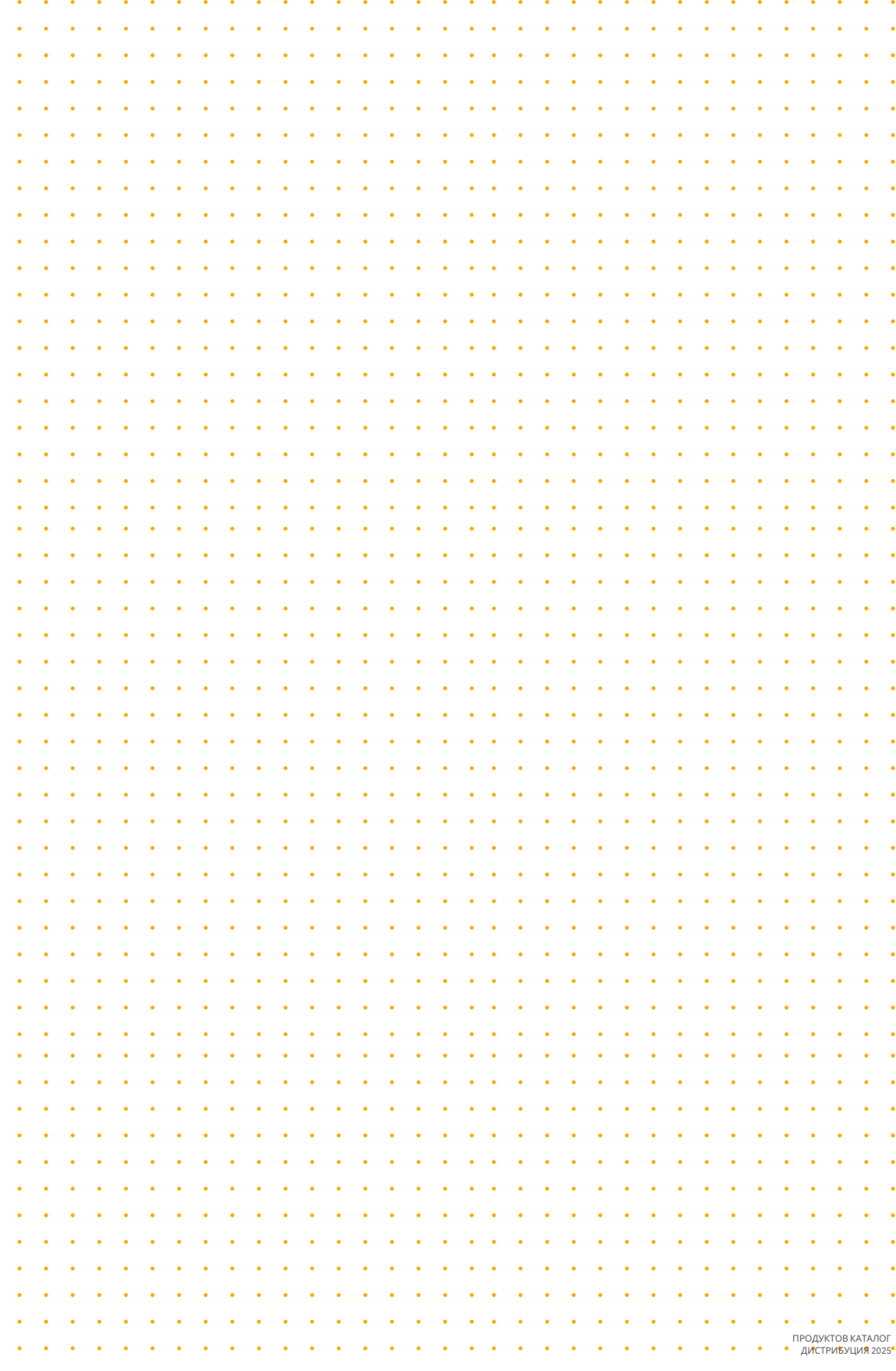
Характеристики и предимства

- ◆ Отлична устойчивост на атмосферни влияния
- ◆ Бързосъхнеща, устойчива на дъжд
- ◆ Не оказва негативно влияние върху степента на пропускане на водни пари
- ◆ Запечатване на пресен бетон
- ◆ Почти не променя текстурата на бетонната повърхност
- ◆ Намалява отлагането на замърсявания и бетонът не променя цвета си от стичащата се дъждовна вода
- ◆ Защишава бетона от агресивното въздействие на околната среда и веществата, които биха могли да проникнат в структурата му под формата на соли и газове



Цвят
Безцветен

Опаковка
20 kg и 30 kg бака





БЕТОНЪТ Е ОСНОВНИЯТ строителен материал от векове и играе ключова роля в почти всеки строителен проект в световен мащаб. Той осигурява изключително многофункционален и издръжлив строителен материал, когато се произвежда със суровини и съставки, адаптирани към правилната рецепта за различните му приложения и употреби. По-голямата част от бетона, използван тези дни на обектите, се произвежда в производствени условия в бетонови центрове и заводи, което гарантира, че той се доставя с постоянно качество спрямо изискванията за проекта, готов за изливане, загладане и втвърдяване. От 1910 г., Sika® е в челните редици на бетонните технологии, чрез разработване на смеси и други добавки, които помагат да се гарантира качеството на бетона и консистенцията му за потребителя на обекта, както и да се гарантира доброто изпълнение на бетона и дълготрайността му в експлоатация. В допълнение, технологиите на добавките Sika® могат да помогнат да се адаптира и подобрява бетона за специални приложения, включително бързото втвърдяване или продължителен транспорт и време за работа за изпълнителя или по-висока якост и водоплътност за собственика.

SIKA ДОБАВКИ И СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ

Sika® Separol®	76
Sika®-1	76
SikaCim® Waterproofer	77
SikaCem® Fiber	77
SikaCem® Color	78
Sika Latex®	78
Sika-Antifreeze® 1%	79
Sika® Viscocrete 5-800	79

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

Кофражно масло за цялостно освобождаване на бетони и разтвори от кофражни форми

Употреба

Нанасяне върху:

- ▶ Гладки неабсорбиращи кофражни форми
- ▶ Абсорбиращи кофражни форми
- ▶ Подходящо и за релефни кофражни форми

Характеристики и предимства

- ▶ Високо качество на повърхността
- ▶ Еднороден цвят
- ▶ Подтиска образуването на пори
- ▶ Лесно и прецизно отделяне на втвърдения бетон от кофража
- ▶ Редуцира “прашните” остатъци от кофража
- ▶ Без петна по бетонната повърхност и кофража



Цвят

Течност, млечнобяла

Опаковка

5 l, 20 l, 200 l и 1 000 l бака

Sika®-1

Добавка за водоплътност на бетони и разтвори

Употреба

Добавя се към водата за смесване.
Повишава водоплътността при:

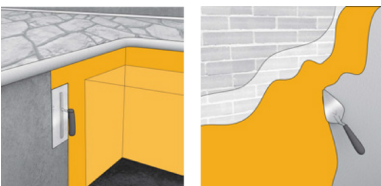
- ▶ Резервоари за вода и канализационни системи
- ▶ Басейни
- ▶ Водостоци

Не позволява проникване на вода при:

- ▶ Мазета
- ▶ Подземни паркинги
- ▶ Метро станции и подземи
- ▶ Шахти и тунели

Характеристики и предимства

- ▶ Съвместим с различни основи : бетон, разтвори, естествен камък, тухли
- ▶ Блокира капилляри и пори в нанесени циментови състави
- ▶ Лесно смесване и дозиране
- ▶ Не съдържа хлориди



Цвят

Жълт

Опаковка

6 kg и 30 kg туба

SikaCim®-Waterproofer

Добавка за водоплътност на разтвори и бетони

Употреба

- ◆ Добавка за водоплътност на бетони и разтвори при басейни, фундаменти, резервоари, пречиствателни станции, фасади, стени, основи, канали и канализационни мрежи

Характеристики и предимства

- ◆ Силен водоуплътняващ ефект, блокира капилярните пори
- ◆ Съвместима с всички видове цимент, с изключение на алуминатните
- ◆ Лесно дозиране



Цвят
Бял

Опаковка
450 gr найлонова торбичка

SikaCem® Fiber

Редуцираща напукването добавка за бетон и строителни разтвори

Употреба

Като добавка за:

- ◆ Индустиални подове
- ◆ Замалки
- ◆ Мазилки
- ◆ Шпакловки

Характеристики и предимства

- ◆ Осигурява пространствена еднородност и уплътняване и избягване на сегрегация
- ◆ Увеличава абразивните свойства и устойчивостта на удар във втвърдено състояние
- ◆ Лесна и безопасна употреба



Цвят
Прозрачни
многофилни влакна

Опаковка
600 gr хартиени
разградими чували

Оцветител за цимент, вар и гипс

Употреба

Като добавка за следните смеси от бетони:

- ◆ Замазки и мазилки
- Бетонни панели
- Всички видове декоративни бетони и разтвори
- Шпакловки на основата на вар/гипс

Характеристики и предимства

- ◆ Равномерно оцветяване
- Добра UV-устойчивост
- ◆ Не оказва влияние върху времето на втвърдяване
- ◆ Съвместим с другите SikaCem продукти



Цвят

Жълт, охра, червен

Опаковка

400 gr пластмасови бутилки

SikaLatex®

Водозадържащ контактен грунд и добавка за разтвори и бетон

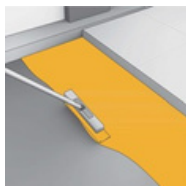
Употреба

Като добавка за:

- ◆ Индустриални подове
- ◆ Замазки
- ◆ Мазилки
- ◆ Шпакловки

Характеристики и предимства

- ◆ Осигурява пространствена еднородност и уплътняване и избягване на сегрегация
- ◆ Увеличава абразивните свойства и устойчивостта на удар във втвърдено състояние
- ◆ Лесна и безопасна употреба



Цвят

Бял

Опаковка

1 kg, 4 kg, 20 kg или 1 000 kg

Sika-Antifreeze® %1

Добавка за зимно бетониране

Употреба

Позволява бетоновите работи да продължат при следните условия:

- ▶ Очаквани леки дневни замръзвания
- ▶ Очаквани падания на температурата през нощта
- ▶ Очаквани студени периоди

Характеристики и предимства

- ▶ Повишава мразоустойчивостта
- ▶ Подобрява якостните характеристики
- ▶ Бързо постига критична якост, при която бетона може да издържи леки замръзвания



Цвят

Прозрачна
жълтеникава течност

Опаковка

1 l, 5 l, 25 l, 250 l и 1 000 l

Sika® Viscocrete 5-800

Редуцираща напукването добавка, за бетони и строителни разтвори

Употреба

Използва се при производство на:

- ▶ Транспортен бетон удължена обработваемост
- ▶ Високоякостни стоманобетонни елементи
- ▶ Бетони с висока водна редуция

Характеристики и предимства

- ▶ Бързо набиране на якост
- ▶ Висока подвижност на бетонната смес
- ▶ Понижено съсъхване и пълзене на бетона
- ▶ Повишена устойчивост на бетона карбонизация



Цвят

Кафеникава течност

Опаковка

1 kg, 5 kg, 23 kg или 180 kg



ПОДОВИТЕ НАСТИЛКИ СА ОСНОВАТА на нашата застроена среда у дома, на работното място и в кътовете за отди, където те трябва да издържат и да отговарят на всички изисквания, които им налагаме. В зависимост от зоната на използване, подовете трябва да издържат натоварвания, да са ударо-, абразивно- и износоустойчиви, устойчиви на вода и химикали, лесни за почистване, декоративни и добре изглеждащи. Подовите покрития могат да имат и много други специфични обслужващи функции и изисквания, като например съвместимост с подово отопление, като ултрахигиенични, преместване на пукнатини или способност за заглушаване на шума от стъпки, или дори да са антистатични например. Навсякъде по света подовите системи Sikafloor®, плюс SikaBond® решенията за еластично залепване на паркет и SikaCeram® лепилата за плочки отговарят и изпълняват тези възискателни изисквания всеки ден. Sika® подовите системи са разработени с актуалните технологии от акрилни, епоксидни и полиуретанови смоли, плюс нашето „произведение на изкуството“ циментови и бетонови технологии, за да удовлетворим нуждите които са ви необходими.

ЗА ФИНИШ НА СТЕНИ, SikaWall® се явява силен бранд за продукти и решения, за запълване, изравняване и заглаждане на вътрешни стени и тавани, предпологане на тапети, боя или плочки. С продукта може да се въздейства върху разнообразие от параметри, като качеството на основата при нанасяне на последващо покритие, повърхност и други характеристики като топлоизолиране, регулиране на влага, водоплътност и др. , което прави изравняването и довършването на стени една ключова стъпка по време на строителство или възстановяване на сгради.

РЕШЕНИЯ НА SIKA ЗА ПОДОВЕ И СТЕНИ

SkaScreed® Binder	82
Sikafloor® Level-30	82
Sikafloor® Level-102	83
Sikafloor® -01 Primer	83
Sikafloor® -150	84
Sikafloor® -400 N Elastik+	84
Sikafloor® -2510 ▲	85

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

SikaScreed® Binder

Циментов състав с ниска степен на съсъхване на основата на хидравлични свързващи вещества и специални добавки, за подови замазки

Употреба

- ▶ Направа на замазки с дебелина 4 до 6 cm в жилищни или индустриални зони
- ▶ Идеален за полаганеи вграждане на керамични плочки, дървени подови настилки, еластични подови материали или естествен камък
- ▶ Вграждане на отоплителни системи в замазката
- ▶ Няма нужда от добавяне на пластификатори

Характеристики и предимства

- ▶ Много ниско съхнене
- ▶ Много добра крайна повърхност
- ▶ Бързо съхнене
- ▶ Смесва се при употреба на инертни материали



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

Sikafloor® Level-30

Висококачествена, саморазливна бързотвърдяваща циментова замазка за външни и вътрешни приложения с дебелина от 4 до 30 mm

Употреба

- ▶ Изравняване или заглаждане на бетонни подове
- ▶ Като замазка за външни зони, когато е запечатана с последващо покритие от полиуретан или епоксидна смола
- ▶ Подходяща за средно до високо натоварване (тежкотоварен транспорт включително мотокар с палетен товар)

Характеристики и предимства

- ▶ Саморазливен, силно течлив
- ▶ Ниско съсъхване, много добра твърдост и естетически вид на повърхността
- ▶ Запазва добра работваемост и не оставя следи между отделните изливания в рамките на отвореното време на материала
- ▶ Много ниски емисии
- ▶ Подходящ за възстановяване на бетон



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал



Sikafloor®-102 Level

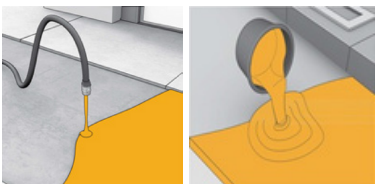
Полимер-модифициран циментов саморазливен под
за дебелина от 2 до 15 mm

Употреба

- ▶ Изравняване на подове преди поставяне на настилка от каменни или керамични плочки, килими, PVC настилки
- ▶ Подходящ за нанасяне под плаващи дървени и ламинирани подови системи
- ▶ Най-често се използва в жилищни помещения

Характеристики и предимства

- ▶ Много добра течливост
- ▶ Лесно нанасяне с помпа или ръчно нанасяне
- ▶ Ниско съсъхване
- ▶ За вътрешна употреба
- ▶ Подходящ при подово отопление
- ▶ Гладка повърхност и добра повърхностна твърдост



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

Sikafloor®-01 Primer

Универсален дисперсен грунд за полагане преди
нанасяне на изравняващи състави

Употреба

Като грунд върху:

- ▶ Бетон
- ▶ Цимент и бързотвърдяващи циментови замазки
- ▶ Замазки на основа калциев сулфат
- ▶ Стари основи с остатъци от водоустойчиви лепила
- ▶ Дървени основи

Характеристики и предимства

- ▶ Изравнявана абсорбиращата способност на основата
- ▶ Подобрява сцеплението при гладки и здрави основи
- ▶ Защита на основата срещу влага от изравняващите състави
- ▶ Вътрешно приложение
- ▶ Нисък разход, висока покривност
- ▶ Подходящ за нанасяне върху замазки с подово отопление
- ▶ Кратки периоди на изчакване
- ▶ Може да се нанася върху почти всички видове основи
- ▶ Нанасяне чрез пръскане
- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Може да се разрежда с вода
- ▶ Подобрява свързването



Цвят
Син

Опаковка
5 l туба

Епоксиден грунд, изравнителен разтвор и замазка

Употреба

- ▶ Като грунд върху бетон, циментови и епоксидни замазки
За нормално до силно абсорбиращи
- ▶ Грунд за всички Sika епоксидни и PUR подове
- ▶ Свързващ мост за изравнителни и подови замазки

Характеристики и предимства

- ▶ Нисък вискозитет
- ▶ Добра дълбочина на проникване
- ▶ Добра адхезия
- ▶ Слаб мирис
- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Многофункционален
- ▶ Висока механична якост



Цвят
Прозрачна течност

Опаковка
10 kg и 25 kg

Sikafloor®-400 N Elastic+

1-компонентно, цветно подово покритие, с устойчивост на UV и климатични въздействия

Употреба

- ▶ Преместващо пукнатини хидроизолационно покритие за бетон, циментови основи, керамика и стари покрития
- ▶ За леко до умерено механично натоварване при балкони, тераси, пасарелки, пешеходни пътеки и др.

Характеристики и предимства

- ▶ UV-устойчиво и устойчивост на различни климатични условия
- ▶ Водоустойчивост
- ▶ Висока еластичност и преместване на пукнатини
- ▶ Лесно нанасяне с четка или валяк
- ▶ Бързо съхнене
- ▶ Устойчивост на абразия при нормално натоварване
- ▶ Противоплъзгаща повърхност
- ▶ Не пожълтява
- ▶ Лесно почистване
- ▶ Само за външна употреба



Цвят
Вижте актуална ценова листа за налични цветове

Опаковка
6 kg метална кофа

Епоксидно покритие на водна основа

Употреба

- ◆ Грунд или шпакловка
- ◆ Саморазливен износоустойчив слой
- ◆ Запечатващо покритие
- ◆ Само за вътрешни приложения

Характеристики и предимства

- ◆ Ниски емисии на ЛОС (летливи органични съединения)
- ◆ Добра абразивна устойчивост
- ◆ Добра устойчивост към някои химикали
- ◆ Слаб мирис
- ◆ Лесно нанасяне
- ◆ Ниски разходи за поддръжка



Цвят

Вижте актуална ценова листа за налични цветове

Опаковка

5 kg и 20 kg



ОТ ПОВЪРХНОСТИ С ДЕКОРАТИВНИ ПЛОЧКИ до висококачествени подови и стенни финиши, полагането на плочки се явява, като най- използван вариант за финиш на повърхността с употреба за подобряване на естетическия вид и функционалността на всякакъв вид сгради и съоръжения. От съществено значение е избора на правилните плочки и система за полагане, за всеки различен участък от съответния проект. Това разнира се включва и правилна подготовка на основата, хидроизолиране и запечатване на фуги, за да се осигури качеството и дълготрайността на вашия под. Sika® притежава широк спектър от лепила за плочки, разтвори за полчки и полезни спомагателни продукти, всеки от тях разработен, като системен каомпонент за постигане на оптимални резултати.

РЕШЕНИЯ НА SIKA ЗА ПОДОВИ НАСТИЛКИ

Sikafloor®-11 Primer W	88
SikaWall®-40 ▲	88
Sika® Astar	89
SikaCeram®-111	89
SikaCeram®-113	90
SikaCeram®-215	90
SikaCeram®-220	91
SikaCeram®-222	91
SikaCeram®-225	92
SikaCeram®-255 StarFlex	92
SikaCeram®-292	93
SikaCeram®-500 Ceralastic	93
SikaCeram® CleanGrout	94
SikaCeram®-690 Elite ▲	94

За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

Sikafloor® -11 Primer W (RS)

Грунд за циментови и гипсови основи

Употреба

- ◆ Предварително покритие за импрегниране на основи (бетон, гипс)
- ◆ Преди нанасяне на фасадни бои Sika® ThermoCoat Acryl Color и хидроизолационни покрития Sikalastic®-200 W

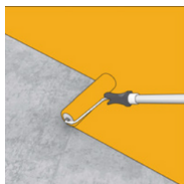
Характеристики и предимства

- ◆ Подобрява адхезията
- ◆ Изравнява абсорбиращата способност на основата, за да предотврати изсъхването на газобетона
- ◆ Допълнително заздравява основата



Цвят
Розов

Опаковка
1 kg и 5 kg



SikaWall®-40 Primer

Контактен грунд (бетон контакт) с кварц

Употреба

- ◆ Преди нанасяне на машинни мазилки
- ◆ Може да се нанася върху различни видове основи : бетон, сглобяеми бетонни елементи, гипсокартон, плоскости от цимент-фазер, строителни разтвори и др.

Характеристики и предимства

- ◆ Микроармиране, осигуряващо оптимална дебелина на слоя
- ◆ Бързо изсъхване преди нанасяне на следващ слой
- ◆ Подбрана адхезия
- ◆ Кварцов пясък за осигуряване на груба повърхностна структура върху гладки основи



Цвят
Розов

Опаковка
25 kg кофа



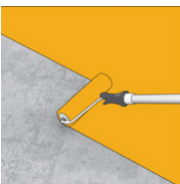
Еднокомпонентен, мултифункционален грунд

Употреба

- ◆ Като грунд за намаляване на абсорбцията и подобряване на адхезията върху гладки и плътни основи
- ◆ Като грунд под лепило за плочки
- ◆ Като грунд за защита на основи срещу проникване на влага от изравнителните състави
- ◆ Може да се полага преди циментови саморазливни състави от гамата Sikafloor® Level
- ◆ Грунд преди полагане на циментови разтвори върху циментови плочки, гипсокартон и бетон

Характеристики и предимства

- ◆ Ефективни запечатва бетоновите повърхности с едно нанасяне
- ◆ Предотвратява загубата на вода в основата и образуването на балончета в изравнителния материал, намалява абсорбцията
- ◆ Без мирис
- ◆ Подобрява адхезията с гладки и плътни основи
- ◆ Подходящ за вътрешна и външна употреба, както и върху влажни основи
- ◆ Нисък разход, висока покривност
- ◆ Подходящ за различни основи
- ◆ Лесен за нанасяне



Цвят
Розов

Опаковка
6 kg и 30 kg

SikaCeram®- 111

Циментово лепило за подови и стенни керамични плочки, за вътрешна и външна употреба с висока устойчивост на свличане. Клас C1T

Употреба

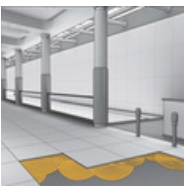
- ◆ За залепване на керамични плочки в слоеве с дебелина до 10 mm
- ◆ За залепване на абсорбиращи плочки
- ◆ Може да се използва върху бетон, гипсокартон, тухла, циментови разтвори, всички циментови повърхности (където не се очаква значително свиване или разширение)
- ◆ За външно и вътрешно, хоризонтални и вертикални поърхности, без деформации

Характеристики и предимства

- ◆ Висока устойчивост на свличане
- ◆ Отлична обработваемост
- ◆ Много добро сцепление към повечето основи

Разход

- ◆ Малки плочки ~2 - 3 kg/m²
- ◆ Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m²
- ◆ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m²



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaCeram®- 113

Висококачествено циментово лепило, за подови и стенни керамични плочки, за вътрешна и външна употреба, с висока устойчивост на свличане и удължено отворено време за работа. Клас C1TE

Употреба

- ▶ За залепване на керамични плочки в слоеве с дебелина до 10 mm
- ▶ За залепване на абсорбиращи плочки
- ▶ Може да се използва върху бетон, гипскартон, тухла, циментови разтвори, всички циментови повърхности (където не се очаква значително свиване или разширение)
- ▶ За външно и вътрешно, хоризонтални и вертикални повърхности, без деформации

Характеристики и предимства

- ▶ Лесно нанасяне
- ▶ Отлична обработваемост
- ▶ Много добро сцепление към повечето основи

Разход

- ▶ Малки плочки ~2 - 3 kg/m²
- ▶ Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m²
- ▶ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m²



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaCeram®-215

Висококачествено циментово полимер-модифицирано лепило за подови или стенни керамични плочки, за вътрешна и външна употреба, с устойчивост на свличане. Клас C2T

Употреба

- ▶ За залепване на керамични плочки в слоеве с дебелина до 10 mm
- ▶ За залепване на керамични плочки, неабсорбираща керамика, гранитогрес, естествен камък, клинкерни плочки
- ▶ Може да се използва върху бетон, гипскартон, тухла, разтвори, съществуващи керамични плочки (на закрито)
- ▶ За вътрешна и външна употреба

Характеристики и предимства

- ▶ Отлична обработваемост
- ▶ Много добро сцепление към повечето основи
- ▶ Лесно нанасяне и употреба
- ▶ Подходящ при полагане на плочки при подово отопление
- ▶ Устойчив на вода и атмосферни влияния

Разход

- ▶ Малки плочки ~2 - 3 kg/m²
- ▶ Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m²
- ▶ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m²



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaCeram®-220

Гъвкаво циментово полимер-модифицирано лепило за подови или стенни керамични плочки, за вътрешна и външна употреба, с устойчивост на свличане и дълго отоврено време. Клас C2TE

Употреба

- ▶ За залепване на керамични плочки в слоеве с дебелина до 10 mm
- ▶ При монтаж на керамични плочки, гранитогрес, естествен камък, глинени плочки
- ▶ Може да се използва върху бетон, мазика, гипскартон, тухла и разтвор
- ▶ За вътрешна и външна употреба
- ▶ Полагане на плочки при наличие на подово отопление
- ▶ Полагане на плочки при подово подложение на високи натоварвания

Характеристики и предимства

- ▶ Лесно нанасяне и употреба
- ▶ Отлична обработваемост
- ▶ Подходящ за залепване при съществуващи плочки
- ▶ Устойчив на вода и дъжд

Разход

- ▶ Малки плочки ~2 - 3 kg/m²
- ▶ Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m²
- ▶ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m²



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaCeram®-222

Висококачествено циментово полимер-модифицирано лепило за подови и стенни керамични плочки, за вътрешна и външна употреба, с устойчивост на свличане и удължено отоврено време за работа. Клас C2TE

Употреба

- ▶ За залепване на керамични плочки в слоеве с дебелина до 10 mm
- ▶ За залепване на керамични плочки, неабсорбираща керамика, гранитогрес, естествен камък
- ▶ Може да се използва върху бетон, гипскартон, тухла, разтвори
- ▶ При полагане на плочки при наличие на подово отопление
- ▶ При полагане на плочки при закрити басейни

Характеристики и предимства

- ▶ Много добро сцепление към повечето основи
- ▶ Лесно нанасяне и употреба
- ▶ Отлична обработваемост
- ▶ Устойчив на вода и атмосферни влияния

Разход

- ▶ Малки плочки ~2 - 3 kg/m²
- ▶ Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m²
- ▶ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m²



Цвят
Бял

Опаковка
25 kg чувал

sSikaCeram®- 225

Гъвкаво циментово лепило за подови или стенни керамични плочки, за вътрешна и външна употреба, с висока устойчивост на свличане и дълго отворено време за работа. Клас C2TE S1

Употреба

- ◆ За залепване на керамични плочки в слоеве с дебелина до 10 mm
- ◆ При монтаж на керамични плочки, гранитогрес, естествен камък, глинени плочки
- ◆ Може да се използва върху бетон, мазика, гипсокартон, тухла и разтвор
- ◆ За вътрешна и външна употреба
- ◆ Подходящ за басейни и индустриални подове
- ◆ Подходящо при полагане плочки при подове подложение на високи натоварвания

Характеристики и предимства

- ◆ Много добро сцепление към повечето основи
- ◆ Лесен за нанасяне и употреба
- ◆ Подходящо при полагане на плочки при подово отопление
- ◆ Устойчив на вода и дъжд

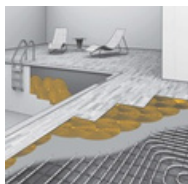
Разход

- ◆ Малки плочки ~2 - 3 kg/m²
- ◆ Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m²
- ◆ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m²



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал



SikaCeram®-255 StarFlex

Циментово лепило с висока гъвкавост и много ниски емисии на прах. Клас C2 TE S1

Употреба

- ◆ Външно и вътрешно приложение върху стени и подове
- ◆ Залепване на мрамор и естествен камък (нечувствителни към вода)
- ◆ Полагане на плочки на закрито, върху съществуващи стари настилки без грунд
- ◆ Подходящ за приложения с високи изисквания, като басейни, индустриални подове и фасади

Характеристики и предимства

- ◆ Ниски емисии на прах
- ◆ Удължено отворено време
- ◆ Устойчивост на замръзване
- ◆ Нанасяне в слой с дебелина до 15 mm



Цвят
Бял

Опаковка
25 kg чувал

SikaCeram®-292

Супергъвкаво, армирано с фибри, циментово лепило с кремообразна структура за подови и стенни керамични плочки, с устойчивост на свличане и удължено отворено време за работа. Клас C2 TE S2

Употреба

- ◆ За залепване на керамични плочки в слоеве с дебелина до 10 mm
- ◆ При монтаж на керамични плочки, гранитогрес, естествен камък, глинени плочки
- ◆ Може да се използва върху бетон, мазика, гипскартон, тухла и разтвор
- ◆ За вътрешна и външна употреба
- ◆ Подходящ за басейни и индустриални подове

Разход

- ◆ Малки плочки ~2 - 3 kg/m²
- ◆ Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m²
- ◆ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m²

Характеристики и предимства

- ◆ Много добро сцепление към повечето основи
- ◆ Лесен за нанасяне и употреба
- ◆ Подходящо при полагане на плочки при подово отопление
- ◆ Устойчив на вода и атмосферни влияния
- ◆ Отлична обработваемост и тиксотропност



Цвят
Бял

Опаковка
25 kg чувал

SikaCeram®-500 Ceralastic

Циментов хидроизолационен разтвор и лепило за плочки 2 в 1. Клас C2E

Употреба

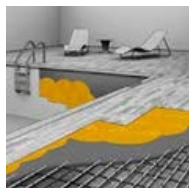
- ◆ Двойна функция - хидроизолиране и лепило за плочки в една операция* и едно приложение
- ◆ Идеален за външни и вътрешни приложения при мокри помещения, балкони, тераси, басейни**

Разход

- ◆ Малки плочки ~2,5 kg/m²
- ◆ Стандартни плочки ~ 3 kg/m²
- ◆ Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~6,5 kg/m²

Характеристики и предимства

- ◆ Нисък разход на материал и време в сравнение с традиционни системи, с икономия в работните разходи:
- ◆ 45% върху складови наличности
- ◆ 30% от разходите за труд
- ◆ 7 дни по-бърз



Цвят
Бял

Опаковка
25 kg чувал

SikaCeram® CleanGrout 100

Водоотблъскващ циментов фугиращ състав, за фуги с ширина от 1 до 8 mm. Клас CG2 WA

Употреба

- ▶ Външно и вътрешно приложение
- ▶ Фугиране на всички видове керамични плочки
- ▶ Фугиране на мрамор
- ▶ Фугиране при басейни
- ▶ Фугиране на стъклени мозаечни плочки
- ▶ Фугиране при подови отоплителни системи

Характеристики и предимства

- ▶ Водоотблъскващ ефект
- ▶ Висока твърдост
- ▶ UV-устойчив
- ▶ Устойчив срещу замръзване
- ▶ Устойчивост на гъбички и плесени
- ▶ Абразивна устойчивост
- ▶ Много ниски емисии



Цвят

13 налични цвята

Опаковка

2 kg кофа



SikaCeram®-690 Elite

Висококачествена фугираща смес за фуги с ширина от 1 до 10 mm. Клас CG2WAF

Употреба

Фугиране на следните видове плочки:

- ▶ Плочки от изкуствен камък
- ▶ Гранитогрес
- ▶ Стъклени плочки
- ▶ Глазирани керамични плочки
- ▶ Мрамор и други естествени камъни, чувствителни към обезцветяване
- ▶ Мозаечни плочки
- ▶ Порцеланови плочки

Фугиране на плочки при следните приложения:

- ▶ Балкони, тераси
- ▶ Бани
- ▶ Търговски сгради
- ▶ Фасади
- ▶ Подово отопление (водни и електрически системи)
- ▶ Басейни и СПА центрове (с изключение на парни бани)

Характеристики и предимства

- ▶ Антибактериална
- ▶ Цветова консистентност
- ▶ Изключителна гладкост
- ▶ Значително намалява ефлоресценцията
- ▶ Лек пешеходен трафик след 3 часа
- ▶ DUST LESS® технология, намаляваща праховите частици във въздуха по време на фазата на смесване до 80%
- ▶ Водоотблъскващ ефект, трудно замърсяване
- ▶ Гъвкав
- ▶ Устойчив на замръзване



Цвят

18 налични цвята

Опаковка

5 kg чувалче





SIKATHERM® ETICS е външна топлоизолационна композитна система която е компактно многослойно изолационно решение, предназначено да подобри енергийната ефективност както на нови, така и на съществуващи сгради. Външна изолация подобрява топлинните характеристики и намалява топлинните мостове, като съхранява топлината в стените, за да създаде по-комфортна и здравословна среда за живот.

РЕШЕНИЯ НА СИКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

SikaWall®-6700 Silicate Top	98
SikaWall®-6900 SI&SI	98
SikaWall®-6500 Premium Top	99
SikaWall®-6300 Acryl EPS	99
SikaWall®-67 Silicate Primer	100
SikaWall®-63 Acryl Primer	100
SikaWall®-1045 Net	101
SikaWall®-1030 Uni	101
SikaWall®-1010 Fix	102
SikaWall® -1045 PRO ▲	102
Sika® ThermoCoat Mesh	103
SikaTherm® EPS	103



За още предложения виж съдържанието на страници 4 и 5
 Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода

SikaWall®-6700 Silicate Top

Силикатна декоративна фасадна мазилка

Употреба

- ▶ Крайно декоративно покритие върху повърхностна фасада
Може да се нанася върху:
- ▶ Армирани циментови замазки върху топлоизолационни панели
- ▶ Варо-циментови разтвори
- ▶ Циментови плочи
- ▶ Бетон
- ▶ Гипсокартон

Характеристики и предимства

- ▶ Готова за употреба
- ▶ Добра еластичност
- ▶ Силно водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- ▶ Устойчив на UV-атмосферни въздействия
- ▶ Лесна поддръжка
- ▶ Отлично сцепление към препоръчаните основи
- ▶ Висока паропропускливост



Цвят

Бяла или прозрачна основа
или от наличните нюанси

Опаковка

25 kg кофа

SikaWall®-6900 SI&SI

Силоксан-силикатна декоративна фасадна мазилка

Употреба

- ▶ Крайно декоративно покритие върху повърхността на фасадата
Може да се нанася върху:
- ▶ Армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели
- ▶ Варо-циментови разтвори
- ▶ Циментови плочи
- ▶ Бетон
- ▶ Гипсокартон

Характеристики и предимства

- ▶ Готов за употреба
- ▶ Добра еластичност
- ▶ Силно водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- ▶ Устойчив на UV и атмосферни въздействия
- ▶ Лесна поддръжка
- ▶ Отлично сцепление към препоръчаните основи
- ▶ Висока паропропускливост



Цвят

Бяла или прозрачна основа
или от наличните нюанси

Опаковка

25 kg кофа

SikaWall®-6500 Premium Top

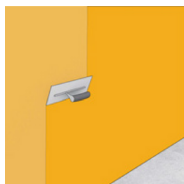
Акрилна декоративна фасадна мазилка

Употреба

- ◆ Декоративно покритие върху повърхностна фасада
Може да се нанася върху:
- ◆ Армирани циментови замазки върху топлоизолационни панели
- ◆ Машинни варо-циментови разтвори
- ◆ Циментови плочи
- ◆ Бетон
- ◆ Гипсокартон

Характеристики и предимства

- ◆ Готова за употреба
- ◆ Добра еластичност
- ◆ Силно водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- ◆ Паропропусклива
- ◆ Лесна поддръжка
- ◆ Отлично сцепление към препоръчаните основи



Цвят

Бяла или прозрачна основа
или от наличните нюанси

Опаковка

25 kg кофа

SikaWall®-6300 Acryl EPS

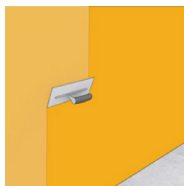
Акрилна декоративна фасадна мазилка

Употреба

- ◆ Крайно декоративно покритие върху повърхността на фасадата
Може да се нанася върху:
- ◆ Армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели
- ◆ Машинни варо-циментови разтвори
- ◆ Циментови плочи
- ◆ Бетон
- ◆ Гипсокартон

Характеристики и предимства

- ◆ Готов за употреба
- ◆ Добра еластичност
- ◆ Силно водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- ◆ Паропропускливост
- ◆ Лесна поддръжка
- ◆ Отлично сцепление към препоръчаните основи



Цвят

Бяла или прозрачна основа
или от наличните нюанси

Опаковка

25 kg кофа

SikaWall®-67 Silicate Primer

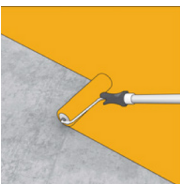
Силикатен структуриращ грунд

Употреба

- ◆ Грунд преди нанасяне на фасадна мазилка за топлоизолационна система
- ◆ Може да се нанася върху:
 - ◆ Армирани циментови замазки върху топлоизолационни панели
 - ◆ Варо-циментови разтвори
 - ◆ Циментови плочи
 - ◆ Бетон
 - ◆ Гипсокартон

Характеристики и предимства

- ◆ По-добро сцепление с фасадните мазилки
- ◆ Уеднаквяване на повърхностната грапавост
- ◆ Придава допълнителна твърдост на основата
- ◆ Отлично сцепление с препоръчаните основи



Цвят

Бяла или прозрачна основа или от наличните нюанси

Опаковка

25 kg кофа

SikaWall®-63 Acryl Primer

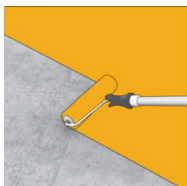
Акрилен грунд

Употреба

- ◆ Като основен свързващ слой преди нанасяне на фасадни мазилки
- ◆ Може да се нанася върху:
 - ◆ Армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели
 - ◆ Машинни варо-циментови разтвори
 - ◆ Циментови плочи
 - ◆ Бетон
 - ◆ Гипсокартон

Характеристики и предимства

- ◆ По-добро сцепление с фасадните мазилки
- ◆ Уеднаквяване на повърхностната грапавост
- ◆ Придава допълнителна твърдост на основата
- ◆ Отлично сцепление с препоръчаните основи



Цвят

Бяла или прозрачна основа или от наличните нюанси

Опаковка

25 kg кофа

SikaWall®-1045 Net

Лепило-шпакловка за изолационни плочи от EPS, XPS, EPS Graph. и минерална вата

Употреба

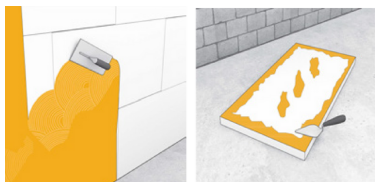
- ▶ За залепване на изолационни панели от полистирен или минерална вата
- ▶ За армиране и заглаждане на топлоизолационните панели

Може да се нанася върху:

- ▶ Циментов разтвор
- ▶ Варо-циментов разтвор
- ▶ Бетон
- ▶ Бетонни блокчета
- ▶ Плътни и кухи тухли

Характеристики и предимства

- ▶ Отлична обработваемост, водоотблъскване и еластичност



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaWall®-1030 Uni

Лепило-шпакловка на топлоизолационни панели от EPS и минерална вата

Употреба

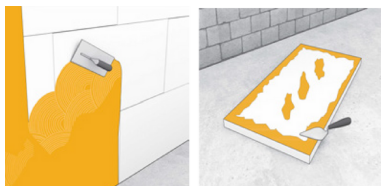
- ▶ За залепване на изолационни панели от полистирен или минерална вата
- ▶ За армиране и заглаждане на топлоизолационните панели

Може да се нанася върху:

- ▶ Циментов разтвор
- ▶ Варо-циментов разтвор
- ▶ Бетон
- ▶ Бетонни блокчета
- ▶ Плътни и кухи тухли

Характеристики и предимства

- ▶ Отлична обработваемост, водоотблъскване и еластичност



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaWall®-1010 Fix

Лепило за топлоизолационни панели от EPS

Употреба

- ▶ За залепване на изолационни панели от полистирен
- ▶ За армиране и загладяване на топлоизолационните панели

Може да се нанася върху:

- ▶ Циментов разтвор
- ▶ Варо-циментов разтвор
- ▶ Бетон
- ▶ Бетонни блокчета
- ▶ Плътни и кухи тухли

Характеристики и предимства

- ▶ Отлична обработваемост, водоотблъскване и еластичност



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал

SikaWall®-1045 PRO

Лепило-шпакловка за изолационни плочи от EPS, XPS, EPS Graph. и минерална вата

Употреба

- ▶ Направа на защитен слой, армиран със стъклофибърна мрежа
- ▶ За вътрешни и външни приложения

Залепване на изолационни плочи от:

- ▶ EPS
- ▶ XPS
- ▶ EPS Graphite
- ▶ Минерална вата

Характеристики и предимства

- ▶ Висока устойчивост на натиск и удар
- ▶ Паропропусклив
- ▶ Отлична обработваемост
- ▶ Висока адхезия към основата
- ▶ Готовност за дюбелиране след 24 часа
- ▶ Може да се нанася в дебелина до 40 mm



Цвят
Сив

Опаковка
25 kg чувал



Съклофибърна мрежа за външни композитни топлоизолационни системи

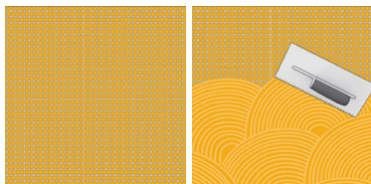
Употреба

Армиране върху следните видове панели:

- ▶ Стиропор (експандиран стирен)
- ▶ Екструдирани полистирен
- ▶ Каменна вата

Характеристики и предимства

- ▶ Размер на отвор в мрежата - 4 x 4 mm
- ▶ Лесно нанасяне - директно прилепване към разтвор
- ▶ Достъпен в два варианта 145 g/m² и 160 g/m²
- ▶ Устойчивост на алкали
- ▶ Технология на лесно прилепване на влакната
- ▶ Висока якост на късане



Цвят
Жълт с лого

Опаковка
50m² ролка, (50 x 1) m

SikaTherm® EPS

Експандиран полистирен

Характеристики и предимства

- ▶ Отлични топлинни (проводимост и топлинна устойчивост) и механични (якост на натиск и удар)

Sikatherm EPS 50

- ▶ Вътрешна изолация на сгради и тавански помещения
- ▶ Вентилируеми фасади и топлоизолация под подове
- ▶ Плътност 10 kg/m³

Sikatherm EPS 60

- ▶ Вътрешна изолация на сгради и тавански помещения
- ▶ Вентилируеми фасади и топлоизолация под подове
- ▶ Плътност 11.5 kg/m³

Sikatherm EPS 70

- ▶ Вътрешна топлоизолация и при покривни тавани
- ▶ Вентилируеми фасади и топлоизолация под подове
- ▶ Плътност 13 kg/m³

Sikatherm EPS 80 FORTE

- ▶ Топлоизолационни панели за фасади (ETICS)
- ▶ Плътност 15.5 kg/m³

Sikatherm EPS 80

- ▶ Топлоизолация на фасади (ETICS)
- ▶ Плътност 14.5 kg/m³

Sikatherm EPS 100

- ▶ Топлоизолация за сгради (ETICS)
- ▶ Площи със слабо до средно статично натоварване
- ▶ Закрити тераси
- ▶ Плътност 18 kg/m³

Sikatherm EPS 100 ГРАФИТ

- ▶ Топлоизолация за фасади (ETICS)
- ▶ Вентилируеми фасади
- ▶ Плътност 18 kg/m³

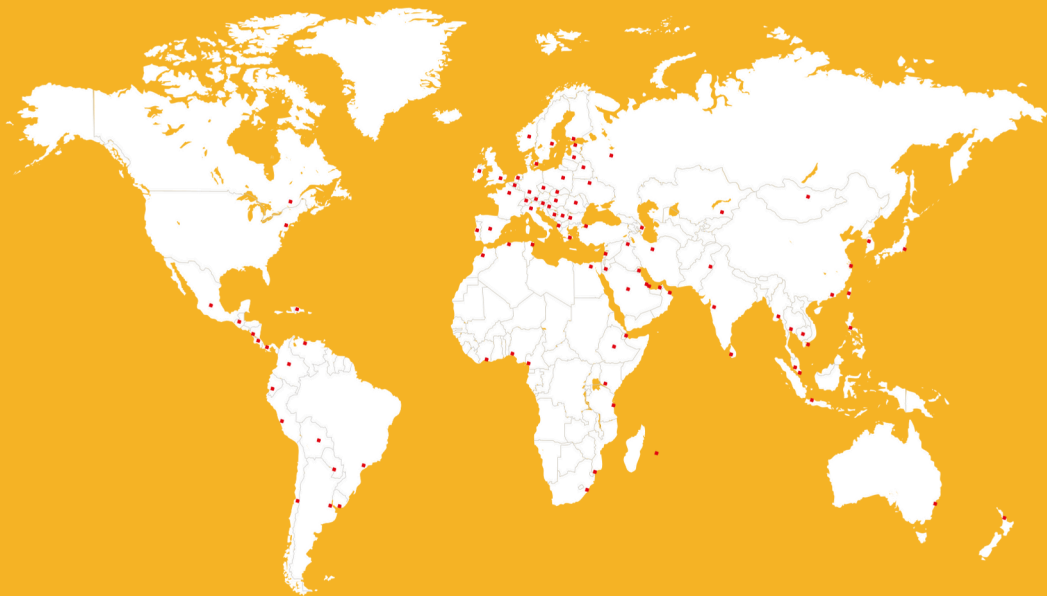
Sikatherm EPS 120

- ▶ Топлоизолация за сгради (ETICS)
- ▶ Индустириални покриви подложени на средно ниво напрежения от механизация
- ▶ Плътност 20 kg/m³



Цвят
Бял, графит

SIKA® - ЗНАНИЕ И ОПИТ ОТ ОБЕКТА ДО МАГАЗИНА



Независимо от мащабите на вашия проект, доверете се на Sika® за доставяне на висококачествени материали. Със солиден 100-годишен опит в бранша, Sika® продължава да работи по несравними конструктивни проекти, като внушителния язовир Hoover Dam в САЩ, новата Фракфуртска забележителност - Европейската Централна Банка, Търговския център One в Ню-Йорк и иконичния пристанищен мост в Сидни, Австралия. Широкият спектър от продукти за, уплътняване, лепене, шумозаглушаване, защита и усилване, рефлектират изграждания от повече от век опит, натрупан от многобройни конструктивни проекти по цял свят.

ОПИТА ОТ НАС - ПОЛЗАТА ЗА ВАС!

Последните условия за продажби са в сила. Моля направете справка с актуалния Лист с Технически Данни, преди да използвате продукта.



SIKA България ЕООД
бул. Ботевградско шосе
247 1517 София, България

Контакти
Телефон: +359 2 942
4590 www.sika.com

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

