


2023



# ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ ДИСТРИБУЦИЯ










**Хидроизолиране 11**

Sikalastic®-260 Stop Aqua 	12
SikaTop® Seal 107 Elastik	12
SikaTop® Seal 107	13
Sikalastic®-152	13
Sikalastic®-200 W	14
Sikalastic®-1K	14
Sika® SealTape S	15
Sika® SealTape F	15
Sika Waterbar®	16
SikaSwell® P	16
SikaSwell® A	17
SikaSwell® S-2	17
Sika® Igoflex® P-01	18
Sika® Igoflex® 101	18
Sika® Igoflex® 201	19
Sikalastic®-685	19
Sikalastic®-612	20
SikaBit® S-515	20
Sikadur Combiflex® SG System	21
Sika® Mono Plug	21

**Лепила 43**

Sikadur®-31 CF Normal	44
Sikaflex®-111 Stick & Seal	44
Sikaflex®-112 Crystal Clear	45
Sikaflex®-118 Extreme Grab	45
SikaBond® AT Universal	46
SikaBond® T-1+	46
SikaBond® T-8	47
SikaBond®-52 Parquet	47
SikaBond®-54 Parquet	48
SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP	48
SikaLayer®-03/05	49
Sika® Primer MB	49
SikaBond®-150 Premium Floor	50
SikaBond®-130 Design Floor	50
SikaBond®-110 Multi Floor	51
SikaBond®-100 Floor	51
SikaBond®-151 Object	52
Sika Boom®-182 Foam Fix 	52
Sika Boom®-582 Foam Fix 	53





**Битумни Рулонни Хидроизолации 23**

SikaShield® P34 PE 4 kg/m2 	24
SikaShield® P34 MG 4,5 kg/m2 	24
SikaShield® P45 PE 4 kg/m2 	25
SikaShield® P45 MG 4,5 kg/m2 	25
SikaShield® E55 PE 4 mm 	26
SikaShield® E65 MG 4,5 kg/m2 	26
SikaShield® E65 MG 6 kg/m2 White 	27

**Анкериране и Замонолитване 55**

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

**Уплътнители 29**

Sika BlackSeal® BT	30
SikaBond®-115 Strong Fix 	30
Sikaflex®-11 FC Purform 	31
Sikaflex® Construction+	31
Sikaflex® PRO-3 Purform	32
Sikaflex® AT Connection	32
Sika® Primer-3N	33
Sikasil®-C	33
Sanisil®	34
Sikasil® Universal	34
Sikacryl®-108 S	35
Sikacryl®-200	35
Sika® Multiseal	36
Sika® Multiseal BT	36
Sika Boom®-180 Fix & Fill 	37
Sika Boom®-580 Fix & Fill 	37
Sikaflex® Floor	38
SikaHyflex®-355	38
Sikasil® Pool	39
Sikasil®-670 Fire	39
Sika Boom® STD Dispenser	40
Sika Boom® ECO Dispenser	40
Sika Boom® PRO Dispenser	41

**Възстановяване 61**

Sika MonoTop®-610	62
Sika MonoTop®-620	62
Sika MonoTop®-612	63
Sika MonoTop®-412 N	63
SikaTop® Armatex® 110 EpoCem®	64
SikaGrout®-312 RFA	64
SikaGrout®-314 RS	65
SikaGrout®-210/214	65

**Почистване и защита 67**

Sikagard®-703 W	68
Sikagard®-715 W	68
Sikagard®-905 W	69
Sikagard®-907 W	69
Sika® Cleaning Wipes®-100	70
Sikagard®-700 S	70
Sikagard®-680 S Betoncolor	71



## Добавки и спомагателни материали 73

Sika® Separol®	74
Sika®-1	74
SikaCim®-Waterproofer	75
SikaCem® Fiber	75
SikaCem® Color	76
SikaLatex®	76
Sika®-Antifreeze 1%	77
Sika® Viscocrete 5-800	77

## Подове и стени 79

SikaScreed® Binder	80
SikaFloor® Level-30	80
SikaFloor®-100 Level	81
SikaFloor®-01 Primer	81
SikaFloor® Garage	82
SikaFloor®-156	82
SikaFloor®-400 N Elastic+	83
SikaFloor®-2540 W	83

## Подови настилки 85

Sika® Primer-11 W	86
Sika® Astar	86
SikaCeram®-111	87
SikaCeram®-113	87
SikaCeram®-215 <b>New</b>	88
SikaCeram®-220	88
SikaCeram®-222 <b>New</b>	89
SikaCeram®-225	89
SikaCeram®-255 StarFlex	90
SikaCeram®-292 <b>New</b>	90
SikaCeram®-500 Ceralastic	91
SikaCeram® CleanGrout-100	91
SikaCeram® LatexGrout	92

## Топлоизолация 93

Sika® ThermoCoat Silicate Top <b>New</b>	94
Sika ThermoCoat®-690 SI&SI <b>New</b>	94
Sika® ThermoCoat Acryl Top <b>New</b>	95
Sika® ThermoCoat Acryl EPS <b>New</b>	95
Sika® ThermoCoat Silicate Primer <b>New</b>	96
Sika® ThermoCoat Acryl Primer <b>New</b>	96
Sika® ThermoCoat Net <b>New</b>	97
Sika® ThermoCoat Uni <b>New</b>	97
Sika® ThermoCoat Fix <b>New</b>	98





# SIKA - 100 ГОДИНИ ИСТОРИЯ



Историята на Sika започва през 1910 г., когато Ка спар 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 спомага работата на инженери, архитекти, изпълнители, производители и други професионалисти в строителната индустрия, поддържайки заслужената 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, дефиниране 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 спокойствието на нашите клиенти

ПОВЕЧЕ ОТ  
**300 ЗАВОДА**  
В ЦЯЛ СВЯТ

За по-добро съответствие към местните изисквания и доставка на висококачествени продукти

МРЕЖА ОТ  
**20 СВЕТОВНИ**  
ТЕХНОЛОГИЧНИ ЦЕНТЪРА

За рационални решения с употреба на най-новите технологии

СВЕТОВНО ПРИСЪСТВИЕ В  
**101 ДЪРЖАВИ**  
ВСЕКИ КОНТИНЕНТ

За споделяне на експертизи и удовлетворяване на нуждите на местните пазари

ПРИБЛИЗИТЕЛНО  
**> 33,000 АНГАЖИРАНИ**  
СЛУЖИТЕЛИ

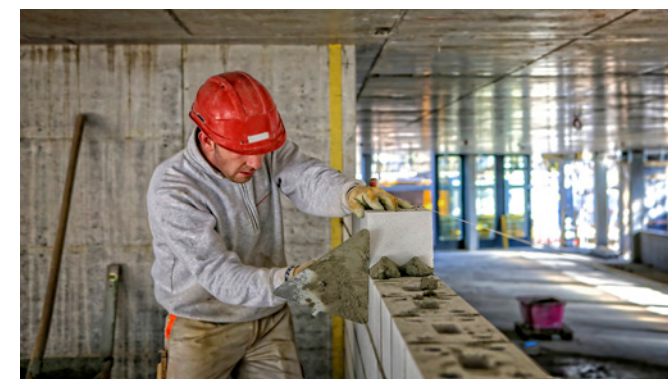
За връзка с нашите клиенти навсякъде и по-всяко време

# SIKA СЪС СЕДЕМ НАПРАВЛЕНИЯ

Sika, работи в седем основни направления - бетони, 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 надежден производител

## БЕТОНИ



## ПОДОВЕ



## 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 успешното 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



ELBPHILHARMONIA, ХАМБУРГ,  
ГЕРМАНИЯ







**ХИДРОИЗОЛАЦИОННИТЕ РЕШЕНИЯ СА НЕБОХДИМИ** 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 полагани 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	<b>New</b>	12
SikaTop® Seal 107 Elastik		12
SikaTop® Seal 107		13
Sikalastic®-152		13
Sikalastic®-200 W		14
Sikalastic®-1K		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
Sika® Igolflex®-101		18
Sika® Igolflex®-201		19
Sikalastic® 685		19
Sikalastic® 612		20
SikaBit® S-515		20
Sikadur-Combiflex® SG System		21
Sika® Mono Plug		21

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4

\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sikalastic®-260 Stop Aqua

Течно полагана хидроизолационна мембрана на основата на смола

### УПОТРЕБА

- Хидроизолация на бани и душ кабинни

### РАЗХОД

- 1.2 kg/m<sup>2</sup>, нанесени в два слоя

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готов за употреба
- Бързо съхнене
- Непропусклив за течности
- Добра способност за преместване на пукнатини



ЦВЯТ  
Светлосив

ОПАКОВКА  
7 kg и 22 kg  
пластмасови кофи



## SikaTop® Seal - 107 Elastik

Еластичен хидроизолационен циментов разтвор

### УПОТРЕБА

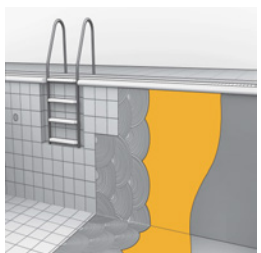
- Хидроизолация на бани, душ кабинни, балкони, тераси и плувни басейни преди залепване на керамични плочки
- Вътрешна и външна хидроизолация и влагозащита на бетон, циментови мазилки и зидария
- Хидроизолация на фундаментални стени в нови конструкции и при ремонт на стари съоръжения
- Хидроизолация на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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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

### РАЗХОД

- ~1.7 kg/m<sup>2</sup>/mm



## SikaTop® Seal-107

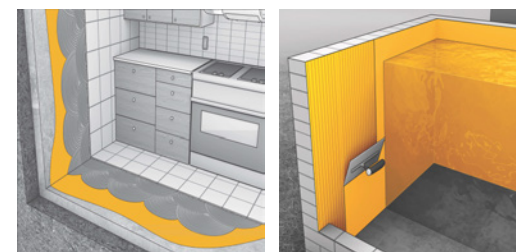
Циментов разтвор за хидроизолация и защита на бетон

### УПОТРЕБА

- Вътрешна и външна хидроизолация на бетон, циментови мазилки и зидария
- Хидроизолация на фундаментни стени в нови конструкции и при ремонт на стари съоръжения
- Защита на баetonни повърхности срещу действието на антиобледенителни соли и атака от цикли на замразяване - размразяване
- Запечатка на финни микропукнатини в бетонни конструкции (в които няма движение)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



ЦВЯТ  
Сив

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



## Sikalastic®-152

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

### УПОТРЕБА

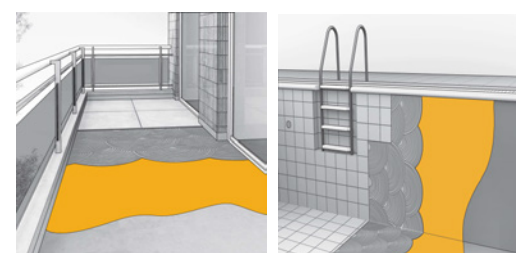
- Хидроизолиране на бани, душ кабинни, тераси, балкони и басейни, преди полагане и лепене на плочки
- Еластично хидроизолиране и защита на бетонни конструкции, включително резервоари, басейни, бетонни тръбопроводи и др.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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

### РАЗХОД

- ~1.8 kg/m<sup>2</sup>/mm



ЦВЯТ  
Сив

ОПАКОВКА  
А: 8 kg кофа (течност)  
В: 25 kg чувал (суха прахообразна смес)





## 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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готова за употреба
- Подходяща за употреба при подово отопление
- Водонепропусклива и паропропусклива
- Подходяща за нанасяне върху хоризонтални и вертикални повърхности
- Добра адхезия към бетон, разтвор, мазилка, гипскартон, плочки и фаянс, дървени плоскости (СТВН, СТВХ)

### РАЗХОД

- 1.2 kg/m<sup>2</sup>, нанесени в два слоя



**ЦВЯТ**  
Жълтеникав

**ОПАКОВКА**  
5 kg и 16 kg  
пластмасови кофи

## Sikalastic®-1 K

Армиран с фибри 1-компонентен циментов разтвор, за еластична хидроизолация и защита на бетон

### УПОТРЕБА

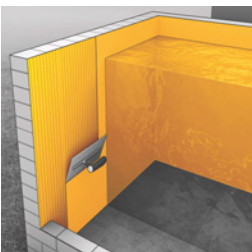
- Хидроизолиране на бани, душ кабинни, тераси, балкони и басейни, преди полагане и залепване на плочки
- Еластично хидроизолиране и защита на бетонни контрукции, включително резервоари, басейни, бетонни тръбопроводи и др.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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

### РАЗХОД

- ~1.2 kg/m<sup>2</sup>/mm



**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 и мокри помещения, душ кабинни, 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: от -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 полагана мембрана и лепило за плочки



**ЦВЯТ**  
Жълта лента

**ОПАКОВКА**  
Дължина на ролка:  
25 m и 50 m



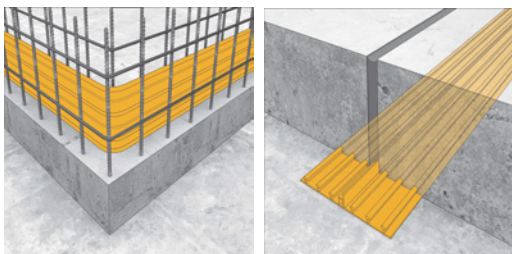
## Sika Waterbar®

### PVC водоспиращи профили

#### УПОТРЕБА

Широк спектър профили от серия Sika Waterbar използвани за различни приложения:

- При високо хидростатично налягане
- Употреба като водонепропускливо уплътняване (задържане на вода) при резервоари, водни кули, басейни, язовири, пречиствателни станции, канали и др.
- Употреба като водонепропускливо уплътняване (задържане на вода) при мостове, паркинги, тунели, фундаменти, складове и др. Налични са профили за уплътняване на вътрешни и външни конструктивни или дилатационни fugи
- Лесен за употреба - термично заваряване и централно или повърхностно разполагане в съответната конструкция



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Подходящи при хидростатично налягане
- Постоянна гъвкавост
- Подходящи за термично заваряване на обекта
- Устойчивост на всички естествени почвени среди и подземни води



ЦВЯТ  
Сив, жълт

ОПАКОВКА  
15 m ролка  
30 m ролка

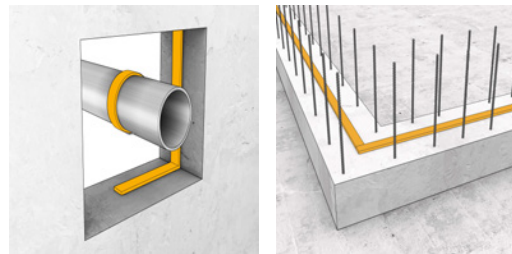


## SikaSwell® A

### Акрилни набъбващи профили за уплътняване на fugи при бетонни работи

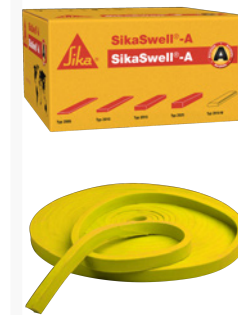
#### УПОТРЕБА

- Уплътняване на конструктивни fugи между съществуващи и нови конструкции, както и запечатване на отвори
- Червен профил: за употреба при контакт с прясна и леко солена вода (съдържание на соли <8%)
- Жълт профил: за употреба при контакт с много солена вода (съдържание на соли >8%)



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Хидрофилност – набъбва при контакт с вода
- Могат да набъбват при вграждане в пукантини 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 100 м)
- Изпитана дълготрайна надеждност
- Залепва се със SikaSwell S-2



ЦВЯТ  
Червен, жълт

ОПАКОВКА  
5 m ролка  
7 m ролка  
10 m ролка  
20 m ролка

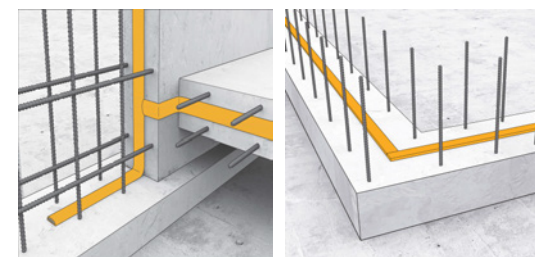


## SikaSwell® P

### Хидрофилни набъбващи профили на базата на полимери, за бетонови работи

#### УПОТРЕБА

- Хидроизолация на конструктивни fugи 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 преждевременното набъбване при силни дъждове
- Залепва се със SikaSwell S-2



ЦВЯТ  
Червен

ОПАКОВКА  
10 m ролка  
20 m ролка



## SikaSwell® S-2

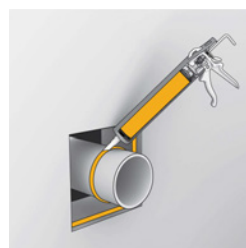
### Хидрофилен набъбващ полиуретанов уплътнител за бетонови работи

#### УПОТРЕБА

Уплътняване на:

- Конструктивни fugи
- Свързващи fugи между съществуващи и нови конструкции
- Fуги при кабелни канали, отвори за тръби и армировка
- Отвори в стени и подови плочи
- 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





## Sika® Igoflex® P-01

Бързосъхнещ грунд, без разтворители, на основата на битумна емулсия

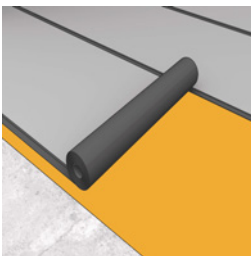
### УПОТРЕБА

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

- Битумни покрития
- Битумни мембрани

### РАЗХОД

- ~200 g/m<sup>2</sup>



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 1-компонентна полимер-модифицирана битумна емулсия
- Без разтворители, без мирис, незапалим
- Консистенция позволяваща лесно нанасяне с четка, валик 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



## 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 към стени

### РАЗХОД

- Проникване на влага ~4.5 до 5 kg/m<sup>2</sup>
- Хидроизолация ~6 до 6.5 kg/m<sup>2</sup>
- Лепило за топлоизолационни плоскости ~2 kg/m<sup>2</sup>



### 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 премосване 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 kg кофа  
32 kg кофа



## Sika® Igoflex®-101

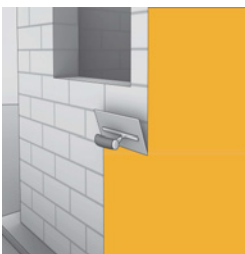
1-компонентно дебелослойно покритие на база полимер-модифициран битум

### УПОТРЕБА

- За трайно хидроизолиране на подземни бетонни структури и други вертикални подземни 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/m<sup>2</sup>
- Лепило за топлоизолационни плоскости ~2 l/m<sup>2</sup>



### 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 полистиреновите пълнители
- Гъвкавост, с възможност за премосване 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



## Sikalastic®-685

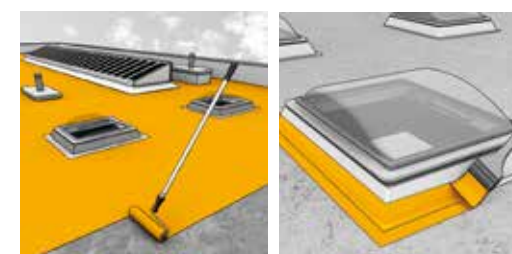
Еластомерна, UV-устойчива, течна, битумна мембрана, на водна основа за хидроизолация на покриви

### УПОТРЕБА

- Хидроизолиране на плоски и наклонени покриви, външни балкони и тераси, улуци, корита, резервоари, парапетни стени и обшивки
- Уплътняване на застъпвания при битумни рулонни мембрани и фути

### РАЗХОД

- Мембрана 1.5 до 1.8 kg/m<sup>2</sup> за слой нанесено в два слоя
- Армирана мембрана 2 до 2.4 kg/m<sup>2</sup> за слой нанесено в два слоя
- Мембрана под керамични плочки 2 до 2.4 kg/m<sup>2</sup> 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 премосване на пукнатини
- Безшевен
- Пълно залепване, за предотвратяване на водно проникване под мембраната
- Готов за употреба
- Лесен за нанасяне с четка, валик, маламашка, безвъздушно пръскане



ЦВЯТ  
Сив, черен,  
кафяв

ОПАКОВКА  
5 kg кофа  
10 kg кофа  
20 kg кофа





## Sikalastic® -612

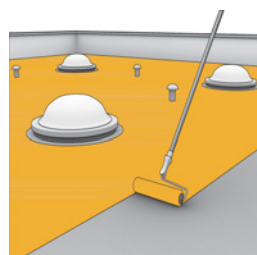
Полиурет хидроизолационна мембрана с високи показатели

### УПОТРЕБА

- За покривни хидроизолации при ново строителство и проекти по възстановяване
- За покриви 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  $\geq 0.7 - 2.0$  l/m<sup>2</sup> ( $\geq 1.0 - 2.8$  kg/m<sup>2</sup>)



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готов за употреба
- Студено полагане - не се изисква нагряване
- Безшевна мембрана
- При нужда може да се армира
- Лесно преобядисване при нужда - не се изисква отстраняване на покритието
- Икономична - осигурява икономично удължаване на експлоатационния живот на компрометирани покривни системи
- Паропроницаемост - позволява на основата да диша
- Еластичност - запазва гъвкавост, дори и при ниски температури
- Добра адхезия към повечето видове основи
- Бързо съхнене - устойчивост на дъжд, почти веднага след нанасяне



### ЦВЯТ

Сив, бял, теракота

### ОПАКОВКА

5 l кофа  
15 l кофа

## Sikadur-Combiflex® SG System

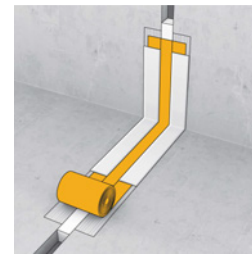
Висококачествена уплътнителна система от ленти и лепила за разширителни фуги и пукнатини

### 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
- Добра устойчивост 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



## SikaBit® S-515

Самозалепваща битумна хидроизолационна мембрана

### УПОТРЕБА

Студенополагана самозалепваща хидроизолационна мембрана с последващ монтаж. Системата е с приложение върху съществуващи подземни бетонни конструкции, за осигуряване на влага и водонепроницаемост:

- При плочи и издатини
- При единични и ивични фундаменти, и фундаментни плочки
- От външната страна на подпорни стени

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Студенополагана самозалепваща мембрана (няма нужда от газопламъчно нагряване)
- Цялостно лепени рула със самоуплътнителни свойства
- Устойчивост на агресивни почвени среди и води
- Осигурява бариера срещу радон и метан газ
- Контролирана дебелина на слой
- Лесен, бърз и безопасен монтаж, без нужда от специализирано оборудване
- Временна устойчивост на UV/атмосферни въздействия в лимитирани периоди по време на строителството

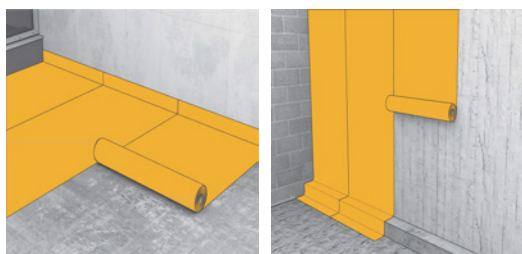


### ЦВЯТ

Черен

### ОПАКОВКА

1 x 20 m ролка



## Sika® Mono Plug

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 кофи







**SikaShield®** е глобалния бранд на всички Сика 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, Сика предлага изключителни битумни решения, които да задоволяват нуждите на клиентите.

#### РЕШЕНИЯ НА СИКА ЗА ХИДРОИЗОЛИРАНЕ С РУЛОНЕН БИТУМ

SikaShield® P34 PE 4kg/m <sup>2</sup>	New	24
SikaShield® P34 MG 4,5 kg/m <sup>2</sup>	New	24
SikaShield® P45 PE 4 kg/m <sup>2</sup>	New	25
SikaShield® P45 MG 4,5 kg/m <sup>2</sup>	New	25
SikaShield® E55 PE 4 mm	New	26
SikaShield® E65 MG 4,5 kg/m <sup>2</sup>	New	26
SikaShield® E65 MG 6 kg/m <sup>2</sup> White	New	27

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4  
\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## SikaShield® P34 PE 4kg/m2

Пластомерна битумна мембрана с повърхностно PE фолио, гъвкава при -5 °C

### УПОТРЕБА

Използва се като хидроизолационна мембрана при:

- Балкони и тераси под тежък защитен слой от плочки или 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 1 м x 10 м



## SikaShield® P34 MG 4,5 kg/m2

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

### УПОТРЕБА

Битумна хидроизолация за покриви, която се използва при:

- Балкони и тераси
- Плоски покриви

Продуктът се използва като:

- Горен слой от многослойни системи

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



**ЦВЯТ**  
Вижте актуална ценова листа за налични цветове

**ОПАКОВКА**  
Ролка 1 м x 10 м



## SikaShield® P45 PE 4 kg/m2

Пластомерна битумна мембрана с повърхностно PE фолио, гъвкава при -10 °C

### УПОТРЕБА

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

Продуктът се използва като:

- Единичен слой под тежка защита
- 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

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



**ЦВЯТ**  
Полиетиленово фолио

**ОПАКОВКА**  
Ролка 1 м x 10 м



## SikaShield® P45 MG 4,5 kg/m2

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

### УПОТРЕБА

Битумна хидроизолация за покриви, която се използва при:

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

Продуктът се използва като:

- Еднослойна система при открити покриви или 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 огъваемост при ниски температури
- Цялостно залепване
- Много добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



**ЦВЯТ**  
Вижте актуална ценова листа за налични цветове

**ОПАКОВКА**  
Ролка 1 м x 10 м





## SikaShield® E55 PE 4 mm

Еластомерна битумна мембрана с повърхностно PE фолио, гъвкава при -15 °C

### УПОТРЕБА

SBS битумна хидроизолация, която се използва при:

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

Продуктът се използва 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 1 м x 10 м

## SikaShield® E65 MG 6 kg/m2 White

Еластомерна битумна мембрана с повърхност от минерални гранули, гъвкава при -20 °C

### УПОТРЕБА

SBS битумна хидроизолация за покриви, която се използва при:

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

Продуктът се използва като:

- Еднослойна система при открити покриви или 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
- Висока огъваемост при ниски температури
- Цялостно залепване
- Много добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



**ЦВЯТ**  
Вижте актуална ценова листа за налични цветове

**ОПАКОВКА**  
Ролка 1 м x 10 м

## SikaShield® E65 MG 4,5 kg/m2

Еластомерна битумна мембрана с посипка от минерални гранули, гъвкава при -20 °C

### УПОТРЕБА

SBS битумна хидроизолация за покриви, която се използва при:

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

Продуктът се използва като:

- Еднослойна система при открити покриви или 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
- Висока огъваемост при ниски температури
- Цялостно залепване
- Много добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)



**ЦВЯТ**  
Вижте актуална ценова листа за налични цветове


**ОПАКОВКА**  
Ролка 1 м x 10 м





**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 фуги, които изискват ефективно хидроизолиране, включително цялата изолация, фугите в санитарните възли и баните, работни и дилатационни фуги във фасади или в самата конструкция. Разширената гама от продукти за фугоуплътняване на Sika съдържа продукти и системи за различните видове фуги, които ще осигурят оптимално качество и дълготрайност

#### SIKA РЕШЕНИЯ ЗА УПЛЪТЯВАНЕ

Sika® MultiSeal BT	30
SikaBond®-115	30
Sikaflex®-11 FC Purform 	31
Sikaflex® Construction+	31
Sikaflex® PRO-3	32
Sikaflex® AT Connection	32
Sika® Primer-3 N	33
Sikasil® C	33
Sika® Sanisil®	34
Sikasil® Universal	34
Sikacryl®-108	35
Sikacryl®-200	35
Sika® MultiSeal	36
Sika® MultiSeal BT	36
Sika Boom®- 180	37
Sika Boom®-580	37
Sikaflex® Floor	38
SikaHyflex®-355	38
Sikasil® Pool	39
Sikasil®-670 Fire	39
Sika Boom® G Dispenser	40
Sika Boom® G Dispenser	40
Sika Boom® Dispenser	41

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4  
\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sika® BlackSeal® BT

Уплътнител и лепило на основата на бутил-каучук

### УПОТРЕБА

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

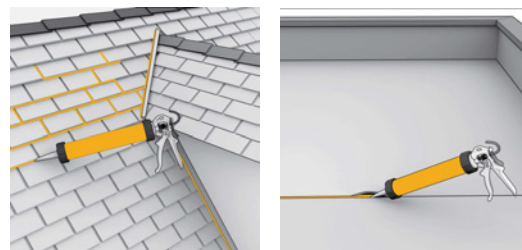
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готов за употреба, не изисква грунд
- Високо сухо съдържание - отлично запълване на отвори и пукнатини без свиване
- Може да се полага върху влажни непорьозни основи
- Формулировка със специални полимерни добавки за подобряване на сцеплението
- Залепва към различни основи като например битум, асфалт, бетон, покривен филц, олово, цинк, стомана, зидария



ЦВЯТ  
Черен

ОПАКОВКА  
300 ml картуш



## Sikalex®-11 FC PURFORM

Еластичен фугоуплътнител и многофункционално лепило на основата на полиуретан

### УПОТРЕБА

- Използва се като фугоуплътнител за хоризонтални и вертикални фуги, звукоизолация на преминаващи през бетона тръби, уплътняване на сегменти, запечатване на пукнатини, уплътняване при метални и дървени конструкции
- Може да се използва като многофункционално лепило
- Подходящо за лепене на подпрозорчени первази, прагове, стъпала, первази, протектори, ламперии и сглобяеми елементи и др.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Многофункционално решение:
- Бързо съхнене
  - Втвърдява без образуване на мехурчета
  - Висок модул на еластични деформации
  - Лесно нанасяне
  - Висока механична устойчивост
  - Лепене и уплътняване в една стъпка
  - Външно и вътрешно приложение
  - Без разтворители
  - Много ниски емисии
  - Без мирис
  - EC1PLUS R



ЦВЯТ  
Бежов, кафяв,  
бетоново сиво, бял,  
черен, керемидено  
червен, светлосив

ОПАКОВКА 300  
ml картуш 600 ml  
салам



## SikaBond®-115 Strong Fix

Моментно лепило за вътрешно приложение

### УПОТРЕБА

- За залепване на различни строителни компоненти като первази, дървени рамки, летви, лайсни, панели, теракотени плочки, анодизиран алуминий, плочки за облицоване на тавани
- За залепване на различни строителни материали като бетон, разтвори, фиброцимент, дърво, боядисани основи

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



ЦВЯТ  
Бял

ОПАКОВКА  
290ml картуш



## Sikaflex® Construction+

Еластичен полиуретанов уплътнител за конструктивни фуги

### УПОТРЕБА

- Подходящ за уплътняване на конструктивни фуги при:
- Парапети на 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 към уплътняването:
- Деформационна способност 25% (ASTM C719)
  - Добро сцепление с много видове основи
  - Втвърдява без да образува балончета
  - Много къса образувана лента материал при прекъсване по време на работа
  - Не лепне
  - Висока якост на раздиране
  - Много ниски емисии
  - EC1PLUS R



ЦВЯТ  
Бял, бетоново сив,  
черен, кафяв

ОПАКОВКА  
300 ml картуш  
600 ml салам





## Sikaflex® PRO-3

Висококачествен полиуретанов уплътнител за подови настилки

### УПОТРЕБА

Многофункционален подов фугоуплътнител за:

- Дилатационни и свързващи фуги в подове
- Вътрешни и външни приложения за зони с пешеходен и автомобилен трафик (напр. паркинги и гаражи)
- Складове и производствени площи
- Приложения в хранително-вкусовата промишленост
- Фуги в пречиствателни станции и канализации
- Фуги в т.нар. "Чисти помещения"

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Деформационна способност  $\pm 35\%$  (ASTM C 719)
- Висока химическа и механична устойчивост
- Изключително лесен за нанасяне
- Не образува балончета
- Без мириз, без разтворители
- Висок еластичен модул
- Много ниски емисии
- EC1<sup>PLUS</sup> R

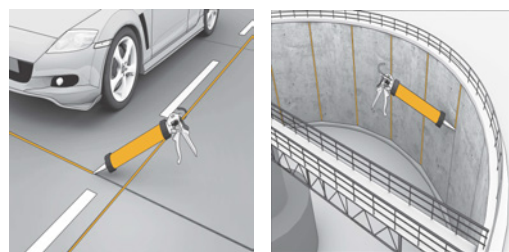


### ЦВЯТ

Кафяв, бял, бетоново сив, светлосив, черен

### ОПАКОВКА

300 ml картуш  
600 ml салам



## Sikaflex® AT Connection

Универсален уплътнител за съединителни фуги

### УПОТРЕБА

- Фуги в строителни елементи, особено когато има случай на контакт между порьозна и непорьозна основа, напр. фуги по периметъра на прозорци и врати (PVC, метали, дърво към бетон, зидария и др.)
- Фуги 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% (БДС EN ISO 9047)
- Висока устойчивост на цвета и срещу пожълтяване
- Външно и вътрешно приложение
- Без разтворители, без мирис
- Без изоцианати
- Много ниски емисии
- EC1<sup>PLUS</sup> R

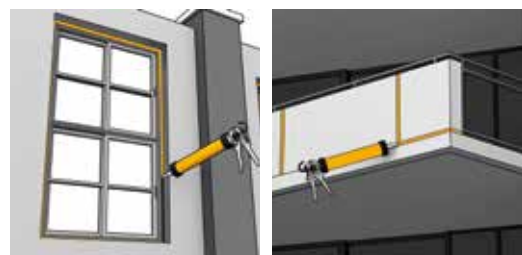


### ЦВЯТ

Бял, старинно бял, светлосив, тъмносив, черен, бежов, кафяв

### ОПАКОВКА

300 ml картуш  
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 високзитет, което позволява добро омокряне на основата.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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

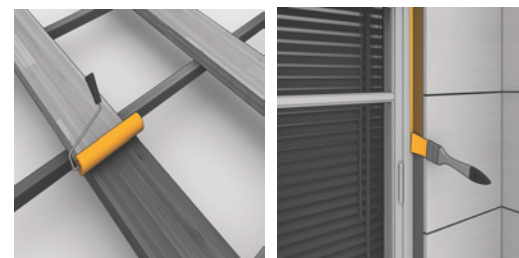


### ЦВЯТ

Прозрачен

### ОПАКОВКА

Метални бутилки от 250 ml и 1 l



## Sikasil® C

Неутрално втвърдяващ силиконов уплътнител за строителни и санитарни приложения

### УПОТРЕБА

Подходящ за остъкляване и приложения изискващи устойчивост на атмосферни влияния при:

- Стъкло, метали, боядисани повърхности, дърво и акрили, поликарбонати и керамични плочки
- Санитарни приложения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Много добра устойчивост на атмосферни и UV въздействия
- Осигурява сцепление без необходимост от грунд, към широк спектър от порьозни и непорьозни основи
- Дълготрайна устойчивост на гъбички и плесени
- Почти без мирис
- Външно и вътрешно приложение



### ЦВЯТ

Прозрачен, бял, кафяв, сив, бетоново сив

### ОПАКОВКА

300 ml картуш





## Sika® Sanisil®

Ацетокси силиконов уплътнител, с устойчивост на плесен и мухъл, за санитарни приложения

### 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
- Дългосрочна устойчивост срещу развитие на гъбички и плесени
- Много добро сцепление към широк спектър от основи
- Много добра устойчивост на атмосферни и UV въздействия
- Външно и вътрешно приложение



### ЦВЯТ

Прозрачен, бял, черен, кафяв, бежов, сив

### ОПАКОВКА

70 g туба  
300 ml флакон



## Sikaflex® Universal

Еластичен уплътнител за общи цели

### УПОТРЕБА

Подходящ за всякакви подвижни и съединителни fugи в сгради

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Деформационна способност  $\pm 25$  (ASTM C 719)
- Добро сцепление с порьозни основи
- Добри свойства при нанасяне



### ЦВЯТ

Бетново сиво РС,  
бял РС, бежово РС

### ОПАКОВКА

300 ml картуш



## Sikacryl®-108

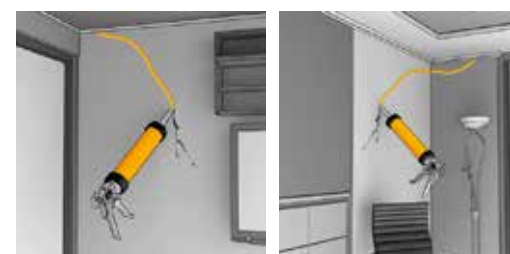
ПРОФЕСИОНАЛЕН АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

### УПОТРЕБА

- Уплътняване на свързващи fugи с умерено движение в основата
- Уплътняване на свързващи fugи около прозорци, подпрозорчени первази, врати, врати, сухи преградни стени и тавани
- За запълване на пукнатини в интериора и екстериора (за пукнатини, които не са постоянно под вода)

### 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, подпрозорчени 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  $\pm 12.5\%$
- Добра UV-устойчивост
- Без разтворители, слаб мирис
- Може да се боядисва
- Добро сцепление към повечето конструктивни материали, като бетон, мазилки, дърво
- Може да се транспортира при температури до  $-10^{\circ}\text{C}$  за кратък период от време (макс. 24 ч.)



ЦВЯТ  
Бял

### ОПАКОВКА

300 ml картуш  
600 ml салам





## Sika® MultiSeal

Самозалепваща уплътнителна лента на база битум

### УПОТРЕБА

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

### 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
- Едностранно ламинирана с армиращо фолио
- Устойчивост на UV-лъчи
- Може да се боядисва

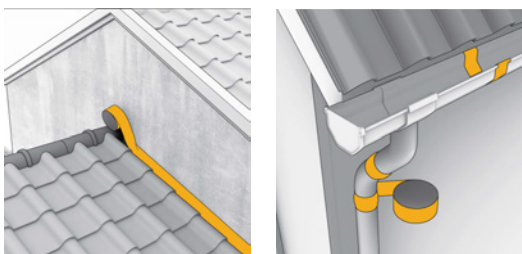


### ЦВЯТ

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, включително 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 други стандартни строителни материали
- Отлично сцепление при ниски температури
- Устойчивост на атмосферни въздействия
- Отлична устойчивост на високи температури
- Не се свлича при нагряване
- Не се отделят петролни компоненти
- Устойчивост на разкъсване, стареене и UV-лъчи
- Не съдържа разтворители

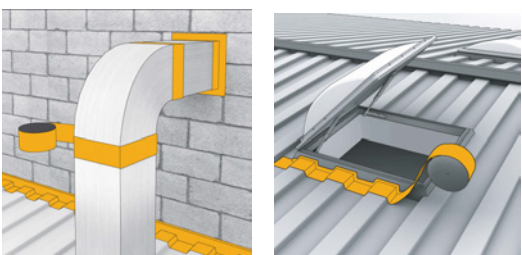


### ЦВЯТ

Сив, алуминий и други видове по зявка

### ОПАКОВКА

Ролки по 3m и 10m с различни широчини



## Sika Boom® - 180 Fix & Fill

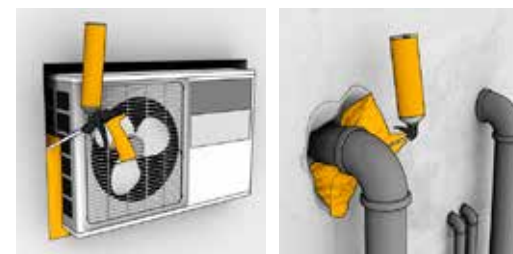
Експандираща полиуретанова пяна за нанасяне с дюза

### УПОТРЕБА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



### ЦВЯТ

Светложълт

### ОПАКОВКА

500 ml флакон  
750 ml салам

## Sika Boom® - 580 Fix & Fill

Експандираща пистолетна полиуретанова пяна

### УПОТРЕБА

- Изолация за запълване на кухни и празнини
- Запълване на фуги около рамки на прозорци и врати
- Изолационни 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
- Готова за употреба



### ЦВЯТ

Светлоножълт

### ОПАКОВКА

750 ml флакон



## Sikaflex® Floor

Уплътнител за подови фуги

### УПОТРЕБА

Втвърдяващ от влагата, 1-компонентен, еластичен фугоуплътнител с висока механична устойчивост.

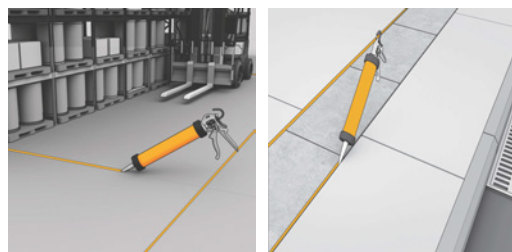
Подходящ за:

- Съединителни фуги при под-стена и под-колона
- Контролиращи напукването фуги в индустриални подове
- Подови фуги между предварително изготвени бетонни елементи

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Деформационна способност 25% (ASTM C 719)
- Втвърдява без да образува балончета
- Лесен за нанасяне
- Добро сцепление към повечето строителни материали
- Вътрешно и външно приложение
- Устойчив на вода, солена вода, разтворени алкали, циментов разтвор и разтворими във вода препарати

- EC 1<sup>PLUS</sup> R



(предимно при вътрешни приложения)



ЦВЯТ  
Сив

ОПАКОВКА  
600 ml салам

## Sikasil® Pool

Неутрално втвърдяващ силиконов уплътнител за плувни басейни и зони с влага

### УПОТРЕБА

Подходящ за фуги 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 керамични плочки, бетон, стъкло, метали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Много висока устойчивост на вода
- Висока устойчивост на хлор (изискване при плувните басейни, поради употребата на дезинфекциращи препарати)
- 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 флакон



## SikaHyflex® -355

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

### УПОТРЕБА

Приложения за 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  $\pm 35\%$  (ASTM C 719)
- 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® -670 Fire

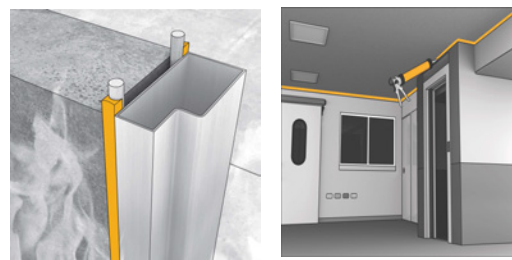
Висококачествен силиконов уплътнител с огнеустойчивост до 240 минути

### УПОТРЕБА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Устойчивост на огън до 4 часа съгласно EN 1366-4
- Изключително висока устойчивост на стареене и атмосферни влияния
- Деформационна способност  $\pm 35\%$  (ASTM C 719)
- Лесно загладжане и много добра обработваемост
- Добро сцепление към различни основи



ЦВЯТ  
Бял, сив, черен

ОПАКОВКА  
300 ml картуш  
400 ml салам  
600 ml салам





## Sika Boom® STD Dispenser

Пистолет за пяна, за професионална употреба

### УПОТРЕБА

Лесно запълване на широки и тесни празнини. Накрайника на пистолета, позволява достъп до най-малките и трудно достъпни празнини.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Лесно сглобяване и работа с пистолета
- Лесен контрол на количеството изпусканата пяна
- Непрекъснато нанасяне
- Лесно почистване с помощта на Sika Boom Cleaner

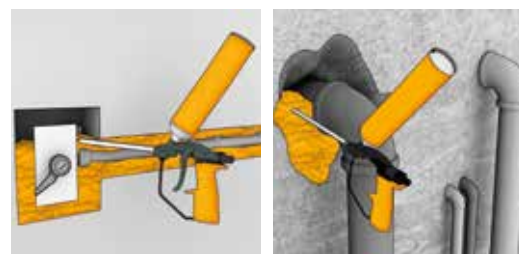


### ЦВЯТ

Жълто и черно

### ОПАКОВКА

1 брой в опаковка



## Sika Boom® ECO Dispenser

Пистолет за пяна, за полупрофесионална употреба

### УПОТРЕБА

■ Вграден в тялото на пистолета адаптер, подходящ за сглобяване на 1-компонентни полиуретанови винтови цилиндри

■ Ергономичен

■ Устойчиви на топлинен шок термопластични материали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Лесно сглобяване и работа с пистолета
- Лесен контрол на количеството изпусканата пяна
- Изключително лек
- Непрекъснато нанасяне
- Лесно почистване с помощта на Sika Boom Cleaner



### ЦВЯТ

Жълт

### ОПАКОВКА

1 брой в опаковка



## Sika Boom® PRO Dispenser

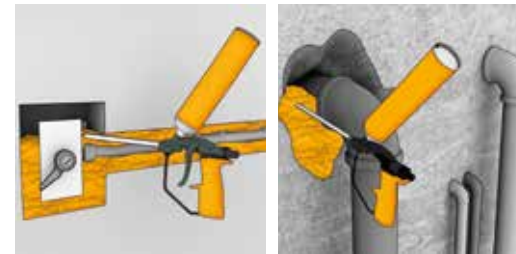
Пистолет за пяна, за професионална употреба

### УПОТРЕБА

Лесно запълване на широки и тесни празнини. Накрайника на пистолета, позволява достъп до най-малките и трудно достъпни празнини.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Лесно сглобяване и работа с пистолета
- Лесен контрол на количеството изпусканата пяна
- Непрекъснато нанасяне
- Лесно почистване с помощта на Sika Boom Cleaner



### ЦВЯТ

Червено и черно

### ОПАКОВКА

1 брой в опаковка





## 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 CF Normal	44
Sikaflex®-111 Stick & Seal	44
Sikaflex®-112 Crystal Clear	45
Sikaflex®-118 Extreme Grab	45
SikaBond® AT Universal	46
Sika® T1	46
Sikax® T8	47
SikaBond®-52 Parquet	47
SikaBond®-54 Parquet	48
SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP	48
SikaLayer-03/05	49
Sika® Primer MB	49
SikaBond®-150 Premium Floor	50
SikaBond®-130 Design Floor	50
SikaBond®-110 Multi Floor	51
SikaBond®-100 Floor	51
SikaBond®-151 Object	52
Sika Boom®-582	52
Sika Boom®-182	53

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4  
\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sikadur®-31 CF Normal

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 запечатване на пукнатини, поправка на фуги, ръбове и пукнатини

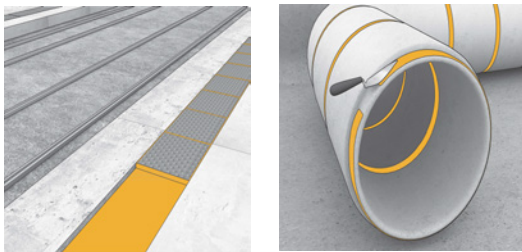
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 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 износостойчивост
- Непропусклив към течности и водни пари
- Добра химическа устойчивост



**ЦВЯТ**  
Бетоново сив

**ОПАКОВКА**  
Предварително дозирани опаковки от 1.2 kg и 6 kg



## Sikaflex®-111 Stick & Seal

Многофункционално еластично лепило и уплътнител

### УПОТРЕБА

- Лепене на разнообразие от елементи върху хоризонтални и вертикални повърхности като: аксесоари в бани и кухни, дървени плотове, первази, малки керамични плочки, покривни керемиди или леки интериорни декорации
- Уплътняване и запечатване при зидарски, покривни и дърводелски приложения, както и уплътняване на фуги около прозорци и рамки на врати, съединителни фуги в подове и между различни конструктивни материали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Лесно нанасяне
- Не се свлича
- Много ниски емисии
- Сцепление към пирок спектър от основи
- Здраво, еластично залепване
- Добра механична устойчивост
- Добра устойчивост на атмосферни влияния
- Лепило и уплътнител с поставена CE маркировка



**ЦВЯТ**  
Бял, бетоново сив

**ОПАКОВКА**  
290 ml картуш



## Sikaflex®-112 Crystal Clear

Многофункционално 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% прозрачен
- Лесно нанасяне
- Добра начална лепливост, без нужда от временно укрепване
- Много ниски емисии
- Здраво еластично залепване
- Лепило и уплътнител с поставена CE маркировка



**ЦВЯТ**  
Прозрачен

**ОПАКОВКА**  
290 ml картуш



## Sikaflex®-118 Extreme Grab

Многофункционално лепило и уплътнител

### УПОТРЕБА

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

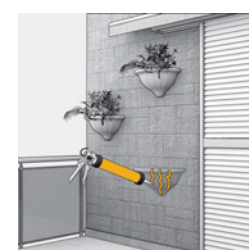
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 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
- Добра обработваемост и сцепление към повечето видове основи
- Здраво, еластично залепване
- Много ниски емисии EMICODE EC1 R



**ЦВЯТ**  
Бял

**ОПАКОВКА**  
390 g картуш





## SikaBond® AT Universal

Висококачествено, многофункционално лепило за еластично залепване

### УПОТРЕБА

- Универсално лепило за залепване на почти всички видове материали, като твърдо PVC, GFRP, дърво, керамични плочки, тухли, бетон, метали и др.
- Вътрешно и външно залепване на кабелни трасета, леки строителни материали
- Като уплътнител с висок еластичен модул за подови фуги

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Много добро сцепление към порьозни и непорьозни основи
- Външно и вътрешно приложение
- Висока еластичност
- Без мирис и разтворители
- Изключително лесно нанасяне
- Минимална подготовка на основата
- Висока еластичност за устойчивост срещу удар и вибрации
- Добра начална лепливост
- Универсален продукт
- Без изоцианати

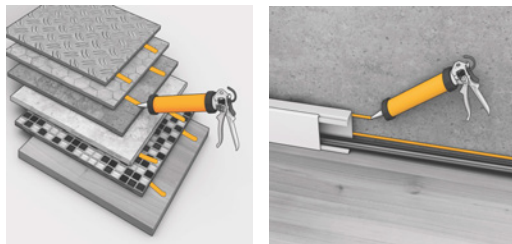


### ЦВЯТ

Бял, тъмносив

### ОПАКОВКА

410 g картуш  
820 g салам



## SikaBond® T-1+

Строително монтажno 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

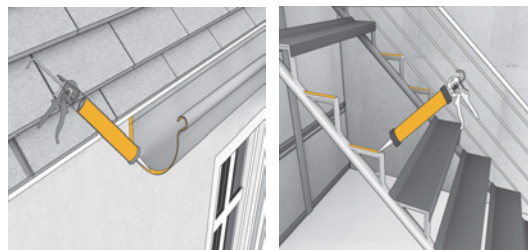


### ЦВЯТ

Бял, бетонносив

### ОПАКОВКА

600 ml салам



## SikaBond® T-8

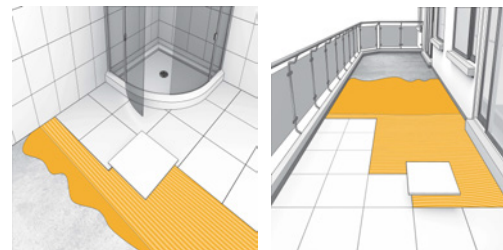
Еластично хидроизолационно лепило

### УПОТРЕБА

- SikaBond-T8 е предназначен за хидроизолация и залепване на подови плочки
- Изгражда водонепропусклив слой и залепва керамични плочки към бетон, строителни разтвори, и стари съществуващи плочки
- Подходящ за балкони, тераси, кухни, бани и други, често изложени на въздействието на вода зони

### РАЗХОД

- Хидроизолационен слой ~2 до 2.7 kg/m<sup>2</sup>
- Лепилен слой ~1.5 kg/m<sup>2</sup>



### 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 предаваното напрежение между плочките и основата
- Компенсира за неравности в основата
- Подходящ за крайния потребител (в съответствие с изискванията на REACH)
- Сертифициран съгласно БДС EN 14891



ЦВЯТ  
Бежов

ОПАКОВКА  
13 kg кофа

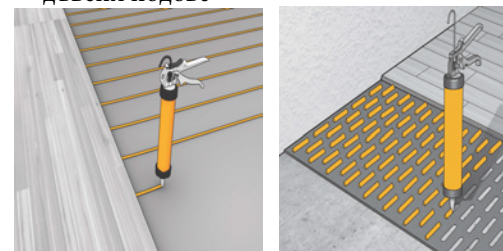


## SikaBond®-52 Parquet

Бързовтвърдяващо еластично лепило без разтворители, за дървени подове

### УПОТРЕБА

- Система Sika AcouBond: В комбинация със SikaLayer лепилото се използва за изграждане на заглушаваща шума система Sika AcouBond 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
- Площно залепване със SikaBond Dispenser (1800 ml салам)
- Ивично залепване на первази и прагове. Подходящо за повечето видове стандартни дървени подове



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Бързо втвърдяване без образуване на балончета
- Много добра обработваемост и лесно екструдирание
- Добра начална лепливост
- Подът може да се цикли след 12 часа (+230C/50% отн.вл. с маламашка V3/B11)
- Без мирис и разтворители
- Еластичен, заглушава шума от стъпки
- Подходящ за залепване директно върху стари керамични плочки
- Компенсира за някои неравности в основата
- Намалява предаваните напрежения между дървения под и основата
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- Лепилото позволява шлайфане
- EC 1PLUS R



ЦВЯТ  
Паркетно кафяв

### ОПАКОВКА

780 g салам  
2.34 kg салам





## SikaBond®-54 Parquet

Бързотвърдяващо еластично лепило без разтворители за дървени подове

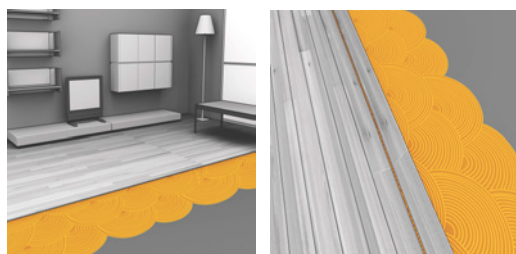
### УПОТРЕБА

За плътно залепване на:

- Масивни и многослойни инженерни паркетни, мозаечни паркетни, индустриални паркетни, ламинирани паркетни (ивици, дълги ивици, дъски, панели)
- Подходящ за повечето видове стандартни дървени подове
- Специално разработен за използване с проблемна дървесина (бук, клен, бамбук)

### РАЗХОД

- 600 - 1 000 g/m<sup>2</sup> в зависимост от вида на дървения под



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Много добра обработваемост
- Втвърдява без да образува балончета
- Подобрена якост, повече сигурност при
- Подобрени механични характеристики циклене/шлайфане на подовите след 12 ч.
- Без разтворители и EC I<sup>PLUS</sup> R сертификат
- Еластичен, заглушава шума от стъпки
- Подходящ за залепване директно върху стари керамични плочки
- Намалява предаваните напрежения между дървения под и основата
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление



### ЦВЯТ

Паркетно кафяв

### ОПАКОВКА

700 ml салам (=1m<sup>2</sup>)  
3 плика по 6 kg  
13 kg метална кофа (10l)

## SikaLayer-03/05

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

- Стабилност на размерите и устойчивост на напрежения върху основата.
- Нисък разход на лепило
- Ниско тегло при транспортиране
- 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, бързо и лесно за полагане



### ЦВЯТ

Тъмносив

### ОПАКОВКА

SikaLayer-03 (3 mm)  
12.5 x 1 m ролка = 12.5m<sup>2</sup>  
16.7 x 1.5 m ролка = 25m<sup>2</sup>  
SikaLayer-05 (5 mm)  
13.3 x 1.5 m roll = 20 m<sup>2</sup>

## SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP

2-компонентно, епокси-полиуретаново лепило за дървени подове

### УПОТРЕБА

Плътно залепване на дървени подове:

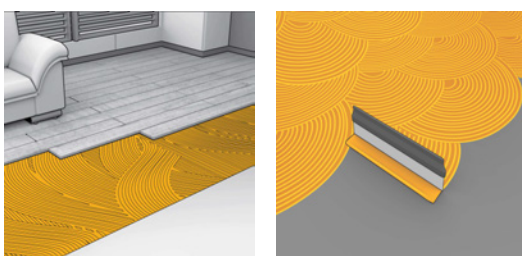
- Масивни дъски
- Инженерна дървесина
- Теплоизолационни панели
- Звукоизолационни панели

Видове основи:

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

### РАЗХОД

- 1 000 - 1 600 g/m<sup>2</sup>



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Лесно нанасяне, лесно почистване
- Лесно разнасяне
- Дълго отворено време за работа: 150 мин.
- Ниска чувствителност
- Без разтворители и без миризма
- Висока устойчивост на сцепление
- Твърдо лепило в съответствие с ISO 17178
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление



### ЦВЯТ

Паркетно кафяв

### ОПАКОВКА

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

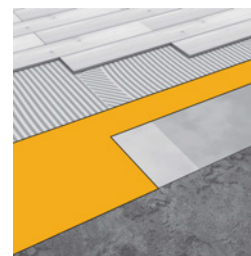
## Sika® Primer MB

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

### УПОТРЕБА

За употреба съвместно с лепилата за дървени подове SikaBond:

- За контрол на влагата в циментови основи при съдържание на влага до 6%
- За консолидиране на основи от бетон, циментови и анхидритни замазки и ремонтни дейности
- Подобряване на адхезията върху асфалтови мастици с посипка и остатъци от стари 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 система SikaBond



ЦВЯТ  
Син, бял

ОПАКОВКА  
10 kg кофа



**SikaBond®-150 Premium Floor**

Гъвкаво лепило за различни подови настилки

**УПОТРЕБА**

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

- Линолеум
- Тъкани настилки
- Настилки от естествени тъкани с кашировка
- Еднослойни или 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 (прибл. 3.5mm, напр. Norament)
- Гумени подови настилки на ролки (напр. Noraplan)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА**

- Лесно разнасяне
- 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 настилната ще се движат столове с колелца
- Подходящ за мокро почистване с препарати
- Подходящ за трудни за лепене подови настилки



**ЦВЯТ**  
Бежов

**ОПАКОВКА**  
1 kg, 6 kg, 14 kg, кофи

**РАЗХОД**

- ~ 250 - 400 g/m<sup>2</sup> в зависимост от основата

**SikaBond®-130 Design Floor**

Армирано с фибри лепило за подови настилки

**УПОТРЕБА**

Разработено за площно залепване на посочените по-долу подови настилки върху абсорбиращи основи в закрити помещения:

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

**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 настилната ще се движат столове с колелца
- Подходящ за мокро почистване с препарати



**ЦВЯТ**  
Светлобежов

**ОПАКОВКА**  
1 kg, 6 kg, 14 kg, кофи

**РАЗХОД**

- ~ 250 - 350 g/m<sup>2</sup> в зависимост от основата

**SikaBond®-110 Multi Floor**

Многофункционално лепило за различни типове подови настилки

**УПОТРЕБА**

Разработено за площно залепване на посочените по-долу подови настилки върху абсорбиращи основи в закрити помещения:

- Килими с текстилен или PVC, PU, гръб
- PVC и винилни (CV) подови настилки с кашировка
- Настилки от естествени влакна с кашировка
- Еднослойни или многослойни мокети
- Шумозаглушаващи покрития
- Корк и корк-линолеум
- Тъкани настилки
- Линолеум

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА**

- Лесно разнасяне
- Нисък разход / голяма покривност
- Подходящ за лепене по мокър способ
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- Може да се използва и когато върху настилната ще се движат столове с колелца
- Подходящ за мокро почистване с препарати

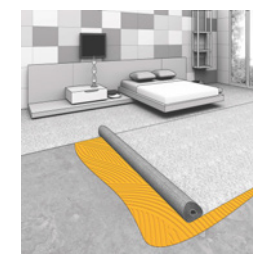
**РАЗХОД**

- ~ 300 - 500 g/m<sup>2</sup> в зависимост от основата



**ЦВЯТ**  
Бежов

**ОПАКОВКА**  
1 kg, 6 kg, 14 kg, кофи

**SikaBond®-100 Floor**

Лепило за подови настилки

**УПОТРЕБА**

Разработено за площно залепване на посочените по-долу подови настилки върху абсорбиращи основи в закрити помещения:

- PVC подови настилки
- Каширани (CV) винилни подови настилки
- Гъвкави текстилни подови настилки
- Шумозаглушаващи (ударен шум) подложки

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА**

- Много лесно разнасяне
- Нисък разход / голяма покривност
- Подходящ за лепене по мокър способ
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- Може да се използва и когато върху настилната ще се движат столове с колелца

**РАЗХОД**

- ~ 300 - 350 g/m<sup>2</sup> в зависимост от основата



**ЦВЯТ**  
Светлобежов

**ОПАКОВКА**  
1 kg, 6 kg, 14 kg, кофи





## SikaBond®-151 Object

Еластично лепило за дървени подове

### УПОТРЕБА

Разработен за плочно 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

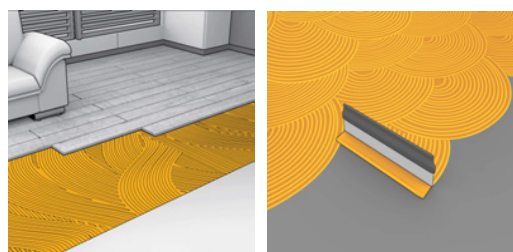
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Много ниски емисии EMI CODE EC1PLUS R
- Еластично лепило в съответствие с ISO 17178
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- Лесно нанасяне, лесно почистване
- M1 (Клас по емисии за строителни материали)



**ЦВЯТ**  
Паректно кафяв

**ОПАКОВКА**  
17 kg кофа



## Sika Boom® - 582 Foam Fix

ПИСТОЛЕТНА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ЗАЛЕПВАНЕ НА ИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ

### УПОТРЕБА

Бързо втвърдяваща пяна за лепене на изолационни панели и гипсокартон към разнообразие от основи. Съвместимост със следните видове панели:

- Панели от екструдирани полистирен (XPS)
- Панели от експандирани полистирен (EPS)
- Дървени фибро панели
- Изолационни панели от корк
- PUR/PIR изолационни панели от битумен филц
- Панели от минерална вата
- Гипсокартон

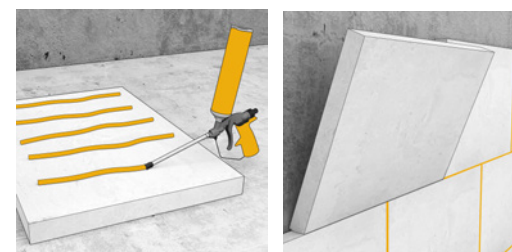
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Лесно и бързо нанасяне
- Висока покривност: Прибл. 13m<sup>2</sup> площ
- Подходящ за външни, вътрешни, хоризонтални и вертикални приложения
- Висока начална якост
- Добро сцепление към повечето стандартни строителни основи
- Без повреди върху основата, при механично фиксиране
- Клас по реакция огън B2



**ЦВЯТ**  
Лилав

**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 гипсокартон, изолационни плоскости ( XPS и EPS ), плочки от дървесни влакна, коркови изолационни плочи, каменна вата, фиброциментови плоскости, гипсови плоскости, строителни елементи без носещи функции

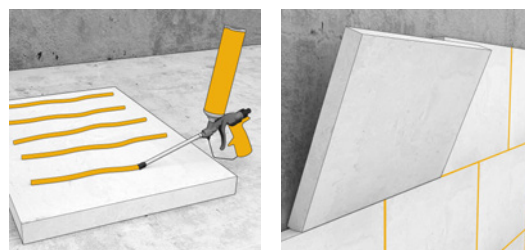
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 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







**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 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

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4

\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sikadur®-42

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.

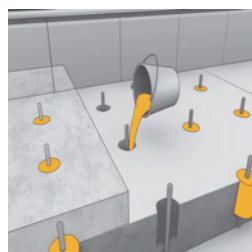
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 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  
(A + B + C)  
A: 0.2 kg  
B: 0.1 kg  
C: 1.2 kg



## Sika® FastFix-133 TP

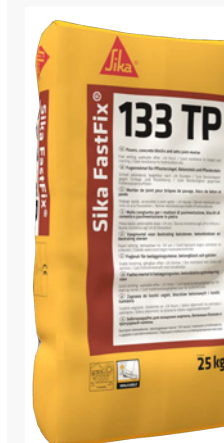
Фугиращ разтвор за паважи, бетонни и каменни блокове

### УПОТРЕБА

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

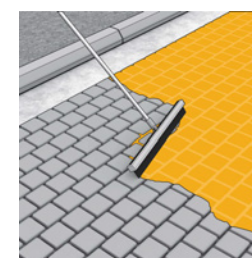
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Бързовтвърдяващ с ниска степен на свиване (24 часа за пешеходен трафик, 48 часа за автомобилен)
- Добив ~ 14 l разтвор на чувал
- Готов за употреба (само добавяте вода)
- Добро сцепление към каменни паважи, естествен камък, паважни плочи и др.
- Добра устойчивост срещу циклични въздействия на замразяване / размразяване и антиобледенителни соли, термичен шок, напукване и въглеродородни масла
- Висока якост на огъване и натиск



**ЦВЯТ**  
Сив

**ОПАКОВКА**  
25 kg чувал



## Sika® FastFix-132 PaveFix

Високоякостен фугиращ разтвор

### УПОТРЕБА

Фугиране на паважни настилки:

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



**ЦВЯТ**  
Кафяв или сив

**ОПАКОВКА**  
15 kg кофа за кафяв  
цвет  
14 kg кофа за сив цвет



## 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 памтеници на културата

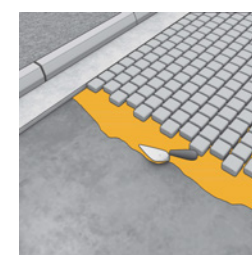
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Бързовтвърдяващ (фугиране след 24 ч.)
- Добив ~ 12 l разтвор на чувал
- Готов за употреба (само добавяте вода)
- Добро сцепление към каменни паважи, естествен камък, паважни плочи и др.
- Добра устойчивост срещу циклични въздействия на замразяване / размразяване и антиобледенителни соли, термичен шок, напукване и въглеродородни масла



**ЦВЯТ**  
Сив

**ОПАКОВКА**  
25 kg чувал





## Sika AnchorFix®-1

2-компонентно, бързотвърдяващо полиестерно анкерисащо лепило

### УПОТРЕБА

Анкерисащо 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 и плътни тела

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Бързо втвърдяване
- Може да се използва и при кухи тела (с перфорирана втулка)
- 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 стироли
- Слаб мирис



**ЦВЯТ**  
Светлосив, бежов

**ОПАКОВКА**  
150 ml картуш  
300 ml картуш  
550 ml картуш



## Sika AnchorFix®-2+

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

### УПОТРЕБА

Бързотвърдяващо анкерисащо лепило, за всички видове:

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

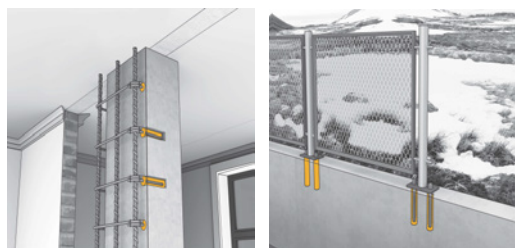
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Бързо втвърдяване
- Може да се използва стандартен пистолет
- Средна до висока носимоспособност
- Не се стича дори и при монтаж по тавани
- Не съдържа стироли
- Слаб мирис
- ETA за шпилки и армировъчни пръти
- Подходящ за напукан бетон
- Притежава сеизмично изпитване С1



**ЦВЯТ**  
Светлосив

**ОПАКОВКА**  
300 ml картуш  
350 ml картуш  
550 ml картуш  
850 ml картуш



## Sika AnchorFix®-3030

ВИСОКОЕФЕКТИВНО ЕПОКСИДНО АНКЕРИСАЩО ЛЕПИЛО

### УПОТРЕБА

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

#### Конструктивни работи

- Анкерисане на армировъчна стомана при реконструкции и ново строителство
- Шпилки
- Болтове и специални крепежни системи

#### Метални и дърводелски изделия

- Фиксиране на перила, парапети, балюстрада, подпори
- Фиксиране на релси
- Фиксиране на рамки на прозорци и врати

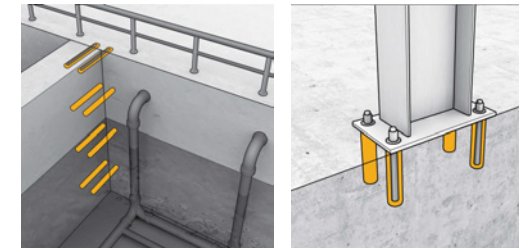
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 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
- Може да се нанася с обикновен пистолет (при опаковка 300 ml)



**ЦВЯТ**  
Светлосив

**ОПАКОВКА**  
300 ml стандартен единичен флакон  
385 ml / 585 ml двоен флакон



## Sika AnchorFix® Accessories

Инструменти и резервни части за нанасяне на анкерисащи лепила

#### Статични смесители

- За AnchorFix-1 / AnchorFix-2, плик с 5/10/100 бр.
- За Anchorfix 3+, 5 бр. в плик

#### Перфорирани втулки

- 12/50 (за М6/М8, 50 mm), плик с 10 бр.
- 15/85 (за М8/М10, 85 mm), плик с 10 бр.



Перфорирани втулки



Пистолети

Помпа за продухване

- 15/85 (за М8/М10, 85 mm), плик с 100 бр.
  - 15/130 (за М8/М10, 130 mm), плик с 10 бр.
  - 15/130 (за М8/М10, 130 mm), плик с 100
  - 20/85 (за М12, 85 mm), плик с 10 бр.
  - 20/85 (за М12, 85 mm), плик с 100 бр.
- Четки за почистване (Хибрид)

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

Четки за почистване (контролирани приложения) (Стоманени):

- 12/14/18/22/27/35/38/43/58 mm
- Удължител
- 50 cm, плик с 5 бр.
  - Еластичен удължител 100 cm, плик с 2 бр.

Помпа за продухване:

- Чувал с 1 бр.
- За смоли: 1 бр. или плик с 10 бр. за размери
- 18/22/30/36/50 mm



Обикновен и еластичен удължител



Четки за почистване



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 научно-изследователска 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 шупли, 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®-620	62
Sika MonoTop®-612	63
Sika MonoTop®-412 N	63
SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®	64
SikaGrout®-312 RFA	64
SikaGrout®-314 RS	65
SikaGrout®-210/214	65

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4

\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sika MonoTop®- 610

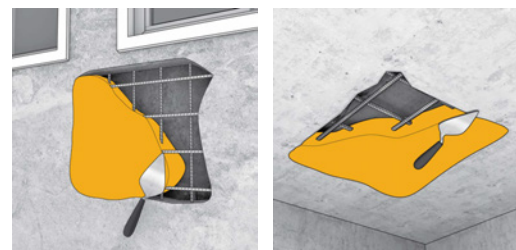
ЦИМЕНТОВ РАЗТВОР за свързващ грунд и защита на армировката от корозия

### УПОТРЕБА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Лесен за употреба, добавя се само вода
- 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  
25 kg чувал

## Sika MonoTop®- 620

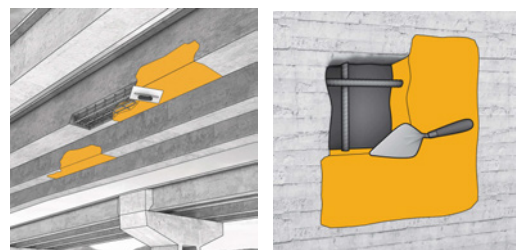
Изравнителен разтвор и състав за запечатка на порите, клас R3

### 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 торба

## Sika MonoTop®- 612

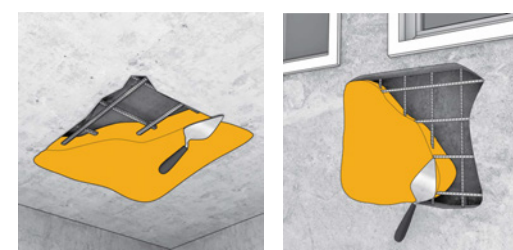
Състав за дебелослойно възстановяване на бетон, клас R4

### УПОТРЕБА

- Дебелослоен ремонтен разтвор за вертикални повърхности и тавани
- Изравняване 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 само чиста вода
- Висока механична устойчивост
- Не изисква свързващ грунд
- Не предизвиква корозия
- Подходящ за ръчно или машинно нанасяне



ЦВЯТ  
Сив

ОПАКОВКА  
25 kg чувал

## Sika MonoTop®-412 N

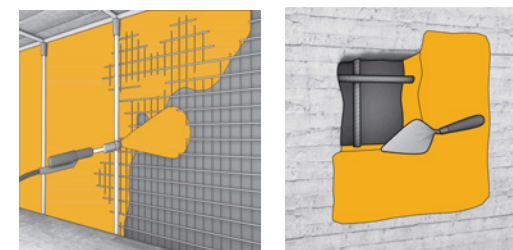
Състав за дебелослойно възстановяване на бетон

### 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

- Клас R4 съгласно БДС EN 1504-3
- 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 грунд и защита на армировката от корозия

### УПОТРЕБА

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

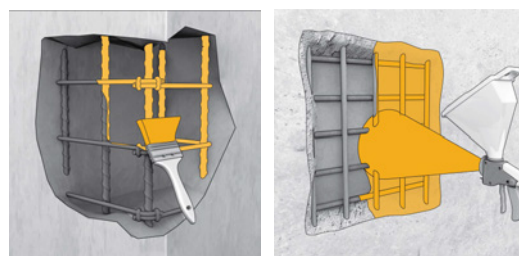
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 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  
Комп. А: 1,14 kg  
Комп. В: 2,86 kg  
Комп. С: 16 kg



## SikaGrout® - 314 RS

Висококачествен течлив набъбващ разтвор за заливане с ниска степен на свиване

### УПОТРЕБА

Подходящ за заливане на:

- Машинни фундаменти
- Запълване на fugи между секции на бетонни елементи
- Запълване на кухини, каверни и неравности
- Уплътняване около прониквания
- Замонолитване
- Тежко оборудване

### 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



## 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 на пасивността

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Не водоотделя и не сегрегира
- Много лесен за смесване и употреба
- Висока механична устойчивост и изтриваемост
- Много добра обработваемост
- Не се свива



ЦВЯТ  
Сив прах с фибри

ОПАКОВКА  
25 kg хартиен чувал



## SikaGrout® - 210/214

Течлив разтвор за замонолитване

### УПОТРЕБА

Подходящ за следните приложения:

- Машинни фундаменти
- Релсови легла
- Сглобяеми колони
- Анкериране в бетон
- Запълване на пукнатини, кухини и каверни
- Опорни 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







**МНОГО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ СЕ НУЖДЯТ** 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 повърхностни 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	68
Sikagard®-715 W	68
Sikagard®-905 W	69
Sikagard®-907 W	69
Sika® Cleaning Wipes-100	70
Sikagard®-700 S	70
Sikagard®-680 S Betoncolor	71

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4  
\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sikagard®-703 W

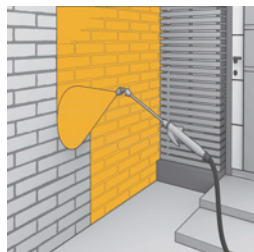
Водоотблъскващ импрегнатор за фасади и стени от тухли, камък и циментов разтвор

### УПОТРЕБА

- Водоотблъскващ импрегнатор за защита на сградите от проникване на вода
- Може да се нанася върху разнообразие от вертикални основи, като строителен разтвор, тухли, камък, фиброцимент и др.

### РАЗХОД

- Върху хоросан ~150 - 200 g/m<sup>2</sup>
- Върху дръги порьозни материали ~300 - 500 g/m<sup>2</sup>



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Подобрява устойчивостта на фасадата срещу проникване на вода
- Обработката на повърхността е невидима и не променя външния вид на основата и нейната порьозност
- Водоотблъскващ ефект; позволява на основата да диша, защитава материалите от проникване на вода
- Подобрява устойчивостта срещу замърсяване и ограничава развитието на 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 l туба  
5 l туба  
20 l баки

## 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.

### РАЗХОД

- 0.2 - 0.3 l/m<sup>2</sup> за слой в зависимост от основата



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 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
- Продукт 2 в 1: Импрегнатор за стени и повърхностен втвърдител
- Почти невидим след изсъхване
- Употреба на открито и закрито



### ЦВЯТ

Млечнобял, безцветен след изсъхване

### ОПАКОВКА

2 l туба  
5 l туба



## Sikagard®-715 W

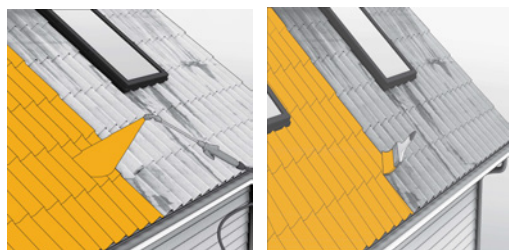
Препарат за премахване на мъхове и плесени

### УПОТРЕБА

- За цялостно премахване на мъхове, лишеи, плесени и други 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 m<sup>2</sup> 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 съгласно EN 29888
- Не съдържа разтворители или биоцидни активни съставки
- Не съдържа фосфати
- 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

500 ml аерозол  
2 l туба  
5 l туба



## Sikagard®-907 W

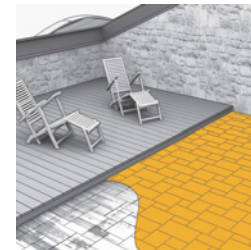
Състав за защита на порьозни основи и стабилизиране на пясъчни фуги

### УПОТРЕБА

- Защита на павирани настилки и порьозни основи от вода и масла
- Участъци с пясъчни фуги
- Пешеходни зони и пътеки
- Тераси
- Паркинги
- Рампи
- Павирани настилки във вътрешни дворове
- Нанасяне върху следните порьозни повърхности: павеа, каменни или бетонови настилки

### РАЗХОД

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



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Щади природата, не съдържа разтворители
- UV устойчив и устойчив на атмосферни влияния
- Лесно нанасяне
- Предотвратява прорастването на треви във фугите
- Позволява на фугите и основата да дишат
- Редуцира ерозията на пясъка
- Улеснява почистването на основата
- Редуцира необходимостта от ремонт и поддръжка
- Безцветен след изсъхване



### ЦВЯТ

Млечнобял, безцветен след изсъхване

### ОПАКОВКА

2 l туба  
5 l туба  
20 l туба





## Sika® Cleaning Wipes-100

Кърпи за почистване на ръце

### УПОТРЕБА

- Еднократни кърпи за почистване на ръце
- Отстранява широк спектър от материали
- Отстранява неутвърдили лепила, масла, смазки, бои, мастило, общи замърсявания и др.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Отлично почистване
- Щади кожата
- Здрава подсилена хартия
- Лесна за късане, перфорирана хартия
- Две различни страни на кърпите (груба и финна текстура)
- В съответствие с директива на ЕС 76/768/ЕЕС от 2008 за козметика



### ЦВЯТ

Бели кърпи с червени влакна

### ОПАКОВКА

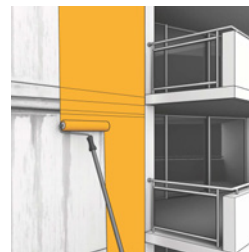
Контейнер с 50 бр.  
Размер: 300 x 250 mm

## 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  
гланц

### ОПАКОВКА

31 kg кофа

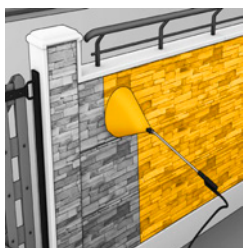


## Sikagard®-700 S

Водоотблъскващ импрегнатор на база силоксан

### УПОТРЕБА

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



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Намалява капилярната абсорбция на вода
- 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 е действа като паропреграда



### ЦВЯТ

Безцветен

### ОПАКОВКА

5 l бака  
25 l 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®	74
Sika®-1	74
SikaCim® -Waterproofer	75
SikaCem® Fiber	75
SikaCem® Color	76
SikaLatex®	76
Sika-Antifreeze® 1%	77
Sika® Viscocrete 5-800	77

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4  
\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sika® Separol®

Котражно масло за цялостно освобождаване на бетони и разтвори от котражни форми

### УПОТРЕБА

Нанасяне върху:

- Гладки неабсорбиращи котражни форми
- Абсорбиращи котражни форми
- Подходящо и за релефни котражни форми

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



**ЦВЯТ**  
Течност, млечно бяла

**ОПАКОВКА**  
5 l туба



## SikaCim®-Waterproofer

Добавка за водоуплътност на разтвори и бетони

### УПОТРЕБА

- Добавка за водоуплътност 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**  
500 ml найлонов плик



## SikaCem® Fiber

Редуцираща напукването добавка, за бетони и строителни разтвори

### УПОТРЕБА

Като добавка за:

- Индуриални 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**  
Прозрачни  
мнофилни влакна

**ОПАКОВКА**  
150 g до 600 g  
хартиени  
разградими чували



## Sika®-1

Добавка за водоуплътност на бетони и разтвори

### УПОТРЕБА

Добавя се към водата за смесване.

Повишава водоуплътността при:

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

Не позволява проникване на вода при:

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

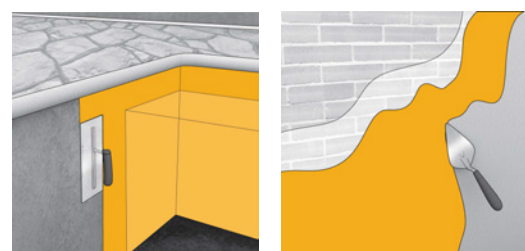
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



**ЦВЯТ**  
Жълт

**ОПАКОВКА**  
5 l туба





## SikaCem® Color

Оцветител за цимент, вар и гипс

### УПОТРЕБА

Като добавка за следните смеси и 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 за втвърдяване
- Съвместим с другите SikaCem продукти

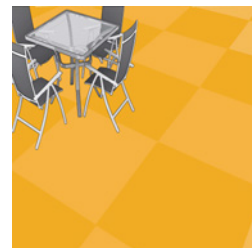


### ЦВЯТ

Охра, жълт, червен, кафяв, черен, зелен

### ОПАКОВКА

Пластмасови бутилки от 400 g до 500 g в зависимост от цвета



## SikaLatex®

Водозадържащ свързващ агент и добавка за разтвори и бетон

### УПОТРЕБА

Добавя се към водата за смесване.

Свързващ агент за:

- Стар и нов бетон
- Бетон и мазилка
- Ремонтни разтвори, настилки
- Покрития с ниска степен на напукване и отделяне на прах

Като добавка за разтвори и бетони:

- Подобрява водонепропускливост, сцепление и еластичност

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Повишено сцепление
- Подобрена обработваемост
- Подобрена еластичност
- Намалена пропускливост
- Подобрена химическа устойчивост
- Лесно смесване и дозиране
- Подходящ за най-често срещаните строителни основи
- Не е токсичен, не съдържа хлориди и не е запалим

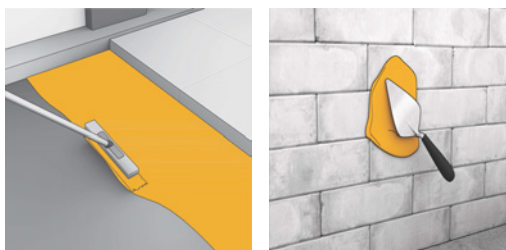


### ЦВЯТ

Бял

### ОПАКОВКА

5 l туба



## Sika-Antifreeze® %1

Добавка за зимно бетониране

### УПОТРЕБА

Позволява бетонните 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 туба  
5 L туба  
25 L туба



## 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 редукция

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Бързо набира на якост
- Висока редукция на направната вода
- Висока подвижност на бетонната смес
- Понижено съсъхване и пълзене на бетона
- Повишена устойчивост на бетона към карбонатизация



### ЦВЯТ

Кафеникава течност

### ОПАКОВКА

25 kg туба  
180 kg варел  
1 000 kg контейнер







**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, подовите 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 ултра-хигиенични, 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, вовплътност 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

SikaScreed® Binder	80
Sikafloor® Level-30	80
Sikafloor®-100 Level	81
Sikafloor®-01 Primer	81
Sikafloor® Garage	82
Sikafloor®-156	82
Sikafloor®-400 N Elastic+	83
Sikafloor®-2540 W	83

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4  
\*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 от 4 до 6 cm в жилищни или индустриални зони. Идеален за полагане и 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 към съответната смес.

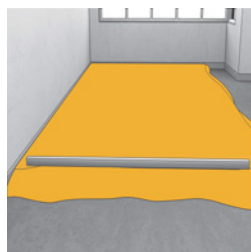
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Много ниско съсъхване
- 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

■ Саморазливна замазка, за изравняване или заглаждане на бетонни подове при външни и вътрешни помещения

■ Като замазка за външни зони, когато е запечатана с последващо покритие от полиуретан или епоксидна смола

■ Подходящ за средно до високо натоварване (тежкотоварен транспорт, вкл/ мотокар с палетен товар)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Саморазливен, силно течлив
- Ниско съсъхване, много добра твърдост и естетически вид на повърхността
- Запазва добра обработваемост и не оставя следи между отделните изливания в рамките на отвореното време на материала
- Отлична устойчивост на антиобледенителни соли
- Не съдържа казеин и формалдехид, много ниски емисии - EC1<sup>PLUS</sup> Сертификат
- Замазка на циментова основа СТ-C40-F10-A12 съгласно БДС EN 13813
- Подходящ за възстановяване на бетон съгласно БДС EN 1504-3 Принцип 3 (CR), 4 (SS) и 7 (RP), като разтвор клас R3



ЦВЯТ  
Сив

ОПАКОВКА  
25 kg чувал



## Sikafloor®-100 Level

Полимер-модифициран циментов саморазливен под за дебелина от 2 до 10 mm

### УПОТРЕБА

За запълване, заглаждане и изравняване на подходящи основи преди полагането на керамични плочки, килими и еластични настилки (винил, линолеум) в обществени, неиндустриални вътрешни помещения

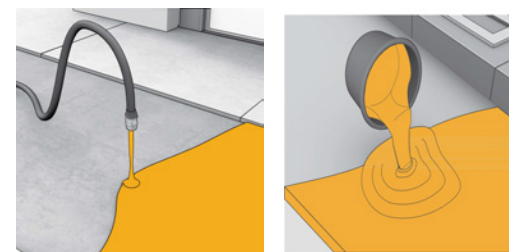
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- За вътрешни приложения
- Водоустойчивост срещу дисперсни лепила
- Саморазливен, лесно нанасяне и заглаждане
- Подходящ за нанасяне върху замазки с подово отопление
- Помпируем
- Ако дебелината на слоя е над 2 mm, продукта може да издържи натоварване от столове с колелца съгласно БДС EN 12529
- Циментов саморазливен състав СТ-C25-F6 съгласно БДС EN 13813
- EC1<sup>PLUS</sup> Сертификат



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 циментова замазки
- Замазки на основа калциев сулфат
- Стари основи с остатъци от водоустойчиви лепила
- Дървени основи

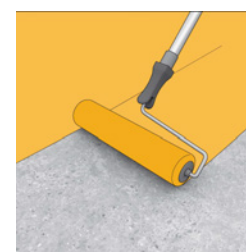
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Изравнява 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
- EC1<sup>PLUS</sup> Сертификат



ЦВЯТ  
Син

ОПАКОВКА  
10 kg туба  
5 kg туба  
1 l бутилка





## Sikafloor® Garage

Цветно епоксидно подово покритие на водна основа

### УПОТРЕБА

Отлична устойчивост и дълъг експлоатационен срок, за защита срещу:

- Механично и химическо натоварване
- Абразия
- Автомобилни масла

Подходящ при:

- Мазета
- Сутерени
- Мокри помещения, като напр. перални помещения и кухни
- Складове
- Работилници



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Добра дълбочина на проникване
- Пропускливост на водни пари
- Водоразредим
- Без мирис
- Лесно нанасяне



### ЦВЯТ

Камено сив, бледозелен, оксидно червен, бял, бетоново сив, светлосив, ахатово сив, сив,

### ОПАКОВКА

6 kg метална кофа

## Sikafloor® -150

Епоксиден грунд, изравнителен разтвор и замазка

### УПОТРЕБА

- Като грунд върху бетон, циментови и епоксидни замазки
- За нормално до силно абсорбиращи повърхности
- 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

2.5 kg контейнер  
10 kg контейнер  
25 kg контейнер



## Sikafloor®-400 N Elastic+

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

### УПОТРЕБА

- Премстващо 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 премстване на пукнатини
- Лесно нанасяне с четка или валик
- Бързо съхнене
- Устойчивост на абразия при нормално натоварване
- Противоплъзгаща повърхност
- Не пожълтява
- Лесно почистване



### ЦВЯТ

Почти неограничен избор на цветове

### ОПАКОВКА

6 kg метална кофа



## Sikafloor® -2540 W

2-компонентно, AgBB одобрено, вододисперсно, цветно епоксидно покритие за подове

### УПОТРЕБА

- Цветно епоксидно покритие за бетон, циментови замазки, системи с посипка и епоксидни замазки
- Може да бъде полаган на нормални до средно тежки механични и химични натоварвания
- За производствени халета, складове, подземни гаражи и паркинги и др.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Ниски емисии на VOC/AMC
- Ниски емисии на частици
- Добра химична и механична устойчивост
- Пропускливост на водни пари
- Водоразредим
- Без мирис
- Лесен за нанасяне



### ЦВЯТ

Предлага се в различни цветове

### ОПАКОВКА

6 kg метална кофа  
18 kg метална кофа







**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 разбира 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 плочки и полезни спомагателни продукти, всеки от тях разработен, като системен компонент за постигане на оптимални резултати.

#### РЕШЕНИЯ НА SIKA ЗА ПОДОВИ НАСТИЛКИ

Sika® Primer-11 W	86
Sika® Astar	86
SikaCeram® - 111	87
SikaCeram® - 113	87
SikaCeram® - 215	88
SikaCeram® - 220	88
SikaCeram® - 222	89
SikaCeram® - 225	89
SikaCeram® - 255 StarFlex	90
SikaCeram® - 292	90
SikaCeram® - 500 Ceralastic	91
SikaCeram® Clean Grout	91
SikaCeram® LatexGrout	92

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4  
\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sika® Primer-11 W

1-компонентен грунд на основата на синтетична смола и вода, за подготовка на гипсови и циментови повърхности

### УПОТРЕБА

Sika Primer-11 W се използва за подготовка на повърхности за циментови замазки или мазилки с висока абсорбция, преди да бъдат нанесени циментови лепила, разтвори или изравняващи състави.

■ Като основно покритие или свързващ мост при някои видове основи, като:

- Гипсови панели или гипсокартон
- Анхидритни замазки
- Бетон

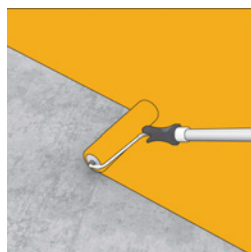
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- 1-компонентна емулсия на водна основа
- Лесен за разреждане и нанасяне
- Лесен за разпознаване, поради розовия си цвят
- Лесно почистване



**ЦВЯТ**  
Розов

**ОПАКОВКА**  
5 kg туба  
25 kg бака



## Sika® Astar

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

- Ефективно 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**  
30 kg  
пластмасова туба



## 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 цименови повърхности (където не се очаква значително свиване или разширение)
- За външно и вътрешно, хоризонтални и вертикални повърхности, без деформации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Висока устойчивост на свличане
- Подходящ за слой с дебелина до 10 mm
- Отлична обработваемост
- Много добро сцепление към повечето основи

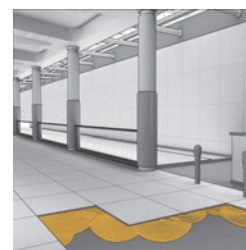
### РАЗХОД

- Малки плочки ~2 - 3 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m<sup>2</sup>



**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, гипсокартон, тухла, циментови разтвори, всички цименови 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
- Подходящо за нанасяне в слой с дебелина до 10 mm
- Много добро сцепление към повечето основи

### РАЗХОД

- Малки плочки ~2 - 3 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m<sup>2</sup>



**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, климкерни плочки
- Може да се използва върху бетон, разтвори, гипскартон, тухла, разтвор, съществуващи керамични плочки (на закрито)
- Подобрява адхезията с гладки и плътни основи
- За вътрешна и външна употреба

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



### ЦВЯТ

Сив

ОПАКОВКА  
25 kg чувал



### РАЗХОД

- Малки плочки ~2 - 3 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m<sup>2</sup>



## 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, мазилка, гипскартон, тухла и разтвор
- За вътрешна и външна употреба
- Подходящо при полагане на плочки при подово отопление
- Подходящо при полагане на плочки при подове подложени на високи натоварвания

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

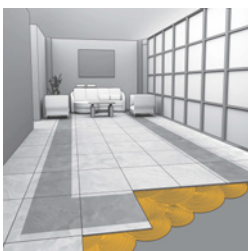
- Лесно за нанасяне и употреба
- Много добро сцепление към повечето основи
- Може да се нанася в слой с дебелина до 10 mm
- Подходящ за залепване при съществуващи плочки
- Устойчивост на вода и дъжд



### ЦВЯТ

Сив

ОПАКОВКА  
25 kg чувал



### РАЗХОД

- Малки плочки ~2 - 3 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m<sup>2</sup>



## 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, мрамор, естествен камък
- Може да се използва върху бетон, разтвори, гипскартон, тухла, разтвор, подходящ при наличие на подово отопление, подходящ при полагане на плочки при закрити басейни

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



### ЦВЯТ

Бял

ОПАКОВКА  
25 kg чувал

### РАЗХОД

- Малки плочки ~2 - 3 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m<sup>2</sup>



## SikaCeram®-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, мазилка, гипскартон, тухла и разтвор
- Подходящ за басейни и индустриални подове
- Подходящо при полагане на плочки при подове подложени на високи натоварвания

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

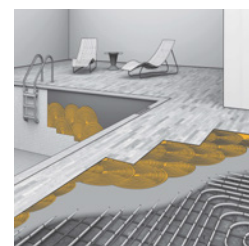
- Много добро сцепление към повечето основи
- Лесен за нанасяне и употреба
- За вътрешна и външна употреба
- Подходящо при полагане на плочки при подово отопление
- Устойчив на вода и дъжд



### ЦВЯТ

Сив

ОПАКОВКА  
25 kg чувал



### РАЗХОД

- Малки плочки ~2 - 3 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m<sup>2</sup>





## SikaCeram®-255 StarFlex

Циментово лепило с висока гъвкавост и много ниски емисии на прах

### 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

- Лепило клас C2 TE S1, съгласно БДС EN 12004
- Ниски емисии на прах
- Удължено отворено време
- Устойчивост срещу замръзване
- Нанасяне в слой с дебелина до 15 mm



**ЦВЯТ**  
Сив, бял

**ОПАКОВКА**  
25 kg чувал

## SikaCeram®-500 Ceralastic

Циментов хидроизолационен разтвор и лепило за плочки 2 в 1

### УПОТРЕБА

Двойна функция - хидроизолиране и лепило за плочки в една операция \* и в едно приложение

Идеален за външни и вътрешни приложения при:

- Мокри помещения
- Балкони
- Тераси
- Басейни \*\*

\* Когато се нанася хоризонтално и се ползва шпатула Ceralastic.

\*\* Когато се нанася вертикално при басейни, продукта следва да се нанася в две операции

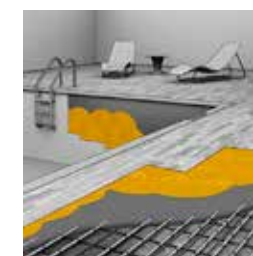
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Разтворът се нанася в една операция и едно покритие
- Нисък разход на материал и време в сравнение с традиционните системи, с икономия в работните разходи:
- 45% върху складови наличности
- 30 % от разходи за труд
- 7 дни по-бърз
- Клас C2E в съответствие с EN 12004
- CM O2P в съответствие с EN 14891
- PI-MC-IR в съответствие с EN 1504-2



**ЦВЯТ**  
Сив

**ОПАКОВКА**  
20 kg чувал



### РАЗХОД

- Малки плочки ~2.5 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~6.5 kg/m<sup>2</sup>

## SikaCeram®-292

Супер гъвкаво, армирано с фибри, циментово лепило с кремообразна структура за подови и стенни керамични плочки, за вътрешна и външна употреба, с устойчивост на свличане и удължено отворено време за работа. Клас C2TE S2

### УПОТРЕБА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

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



**ЦВЯТ**  
Бял

**ОПАКОВКА**  
25 kg чувал

### РАЗХОД

- Малки плочки ~2 - 3 kg/m<sup>2</sup>
- Стандартни плочки ~ 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- Големи плочки и двойно нанасяне на лепилото ~4 - 5 kg/m<sup>2</sup>



## SikaCeram® CleanGrout

Водоотблъскващ циментов фугиращ състав, за фуги с ширина от 1 до 8 mm клас CG2 WA съгласно EN 13888

### УПОТРЕБА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Клас CG2 WA съгласно EN 13888
- Водоотблъскващ ефект
- Висока твърдост
- UV-устойчив
- Устойчивост срещу замръзване
- Устойчивост на гъбички и плесени
- Абразивна устойчивост
- Много ниски емисии - EC-1



**ЦВЯТ**  
13 налични цвята

**ОПАКОВКА**  
2 kg кофичка














**SIKA THERMOCOAT** 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 SIKA ЗА ПОДОВИ НАСТИЛКИ

Sika® ThermoCoat Silicate Top 	94
Sika® ThermoCoat- 690 SI&SI 	94
Sika® ThermoCoat Acryl Top 	95
Sika® ThermoCoat Acryl EPS 	95
Sika® ThermoCoat Silicate Primer 	96
Sika® ThermoCoat Acryl Primer 	96
Sika® ThermoCoat Net 	97
Sika® ThermoCoat Uni 	97
Sika® ThermoCoat Fix 	98

За още предложения виж съдържанието на страници 3 и 4

\*Проверявайте за актуални технически данни посредством QR кода\*



## Sika® ThermoCoat Silicate Top

### Силикатна декоративна фасадна мазилка

#### УПОТРЕБА

Силикатна мазилка, с висока паропропускливост, армирана със специални фибри, предназначена за крайно, декоративно покритие при топлоизолационни системи

- Декоративно крайно покритие върху повърхността на фасадата
- Може да се нанася върху широк спектър от основи, като армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели, варо-циментови разтвори, циментови плочи, бетон, гипсокартон и др.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

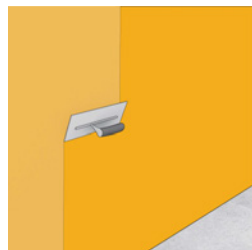
- Готова за употреба
- Добра еластичност
- Силно водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- Устойчив на UV и атмосферни въздействия
- Лесна поддръжка
- Отлично сцепление към препоръчаните основи
- Висока паропропускливост
- Бял цвят или оцветена в някои от цветовете от каталога на Sika®



#### ЦВЯТ

Бяла или прозрачна основа или от наличните нюанси

ОПАКОВКА  
25 kg кофа



## Sika ThermoCoat®-690 SI&SI

### Силоксан-силикатна декоративна фасадна мазилка

#### УПОТРЕБА

Силоксан-силикатна фасадна мазилка, с висока паропропускливост, армирана със специални фибри, предназначена за крайно, декоративно покритие при топлоизолационни системи.

- Използва се за декоративно крайно покритие върху повърхността на фасадата
- Може да се нанася върху широк спектър от основи, като армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели, варо-циментови разтвори, циментови плочи, бетон, гипсокартон и др.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готова 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
- Бял цвят или оцветена в някои от цветовете от каталога на Sika®



#### ЦВЯТ

Бяла или от наличните нюанси

ОПАКОВКА  
25 kg кофа



## Sika® ThermoCoat Acryl Top

### Акрилна декоративна фасадна мазилка

#### УПОТРЕБА

Хидрофобна, акрилна фасадна мазилка, усъвършенствана и обогатена с хидрофобна силиконова добавка, армирана със специални фибри, предназначена за крайно, декоративно покритие при топлоизолационни системи.

- За декоративно покритие върху повърхността на фасадата
- Може да се нанася върху широк спектър от основи, като армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели, машинни варо-циментови разтвори, циментови плочи, бетон, гипсокартон и др.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готова за употреба мазилка
- Добра еластичност
- Силно водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- Паропропускливост
- Лесна поддръжка
- Отлично сцепление към препоръчаните основи
- Бял цвят или оцветен в някои от цветовете от каталога на Sika®



#### ЦВЯТ

Бяла или прозрачна основа или от наличните нюанси

ОПАКОВКА  
25 kg кофа



## Sika® ThermoCoat Acryl EPS

### Акрилна декоративна фасадна мазилка

#### УПОТРЕБА

Хидрофобна, акрилна, мазилка армирана със специални фибри, предназначена за крайно, декоративно покритие при топлоизолационни системи.

- За декоративно покритие върху повърхността на фасадата
- Може да се нанася върху широк спектър от основи, като армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели, машинни варо-циментови разтвори, циментови плочи, бетон, гипсокартон и др.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готова за употреба мазилка
- Добра еластичност
- Водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- Паропропускливост
- Лесна поддръжка
- Отлично сцепление към препоръчаните основи
- Бял цвят или оцветен в някои от цветовете от каталога на Sika®



#### ЦВЯТ

Бяла или от наличните нюанси

ОПАКОВКА  
25 kg кофа





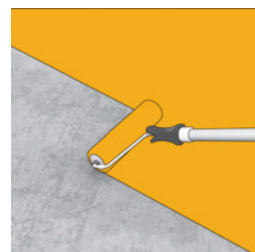
## Sika® ThermoCoat Silicate Primer

### Силикатен структуриращ грунд

#### УПОТРЕБА

Sika® ThermoCoat Silicate Primer е силикатен структуриращ грунд, който се използва като основен свързващ слой преди нанасяне на фасадна мазилка за топлоизолационни системи Sika® ThermoCoat SilicateTop.

- Като грунд преди нанасяне на фасадна мазилка за топлоизолационни системи Sika® ThermoCoat SilicateTop.
- Може да се нанася върху широк спектър от основи като армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели, варо-циментови разтвори, циментови плочи, бетон, гипскартон и др.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Структуриране на основата, осигуряващо по-добро сцепление с фасадните мазилки
- Уеднаквяване на повърхностната грапавост
- Бяла база с възможност за оцветяване в някои от нюансите, посочение в цветния каталог на Sika®
- Придава допълнителна твърдост на основата
- Високо водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- Отлично сцепление с препоръчаните основи



#### ЦВЯТ

Бяла или прозрачна основа или от наличните нюанси

#### ОПАКОВКА

8 kg кофа  
25 kg кофа



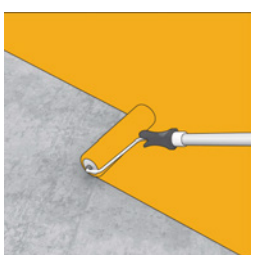
## Sika® ThermoCoat Acryl Primer

### Акрилен грунд

#### УПОТРЕБА

Sika® ThermoCoat Acryl Primer е акрилен структуриращ грунд, който се използва като основен свързващ слой преди нанасяне на фасадни мазилки Sika® ThermoCoat® AcrylTop и Sika® ThermoCoat® Acryl EPS, както и фасадна боя за топлоизолационни системи Sika® ThermoCoat® Acryl Color.

- За декоративно покритие върху повърхността на фасадата
- Може да се нанася върху широк спектър от основи, като армирани циментови шпакловки върху топлоизолационни панели, машинни варо-циментови разтвори, циментови плочи, бетон, гипскартон и др.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Готова за употреба мазилка
- Добра еластичност
- Водоотблъскване и ниска водна абсорбция
- Паропропусливост
- Лесна поддръжка
- Отлично сцепление към препоръчаните основи
- Бял цвят или оцветен в някои от цветовете от каталога на Sika®



#### ЦВЯТ

Бяла или прозрачна основа или от наличните нюанси

#### ОПАКОВКА

8 kg кофа  
25 kg кофа



## Sika® ThermoCoat Net

### Разтвор за залепване и армиране на топлоизолационни панели

#### УПОТРЕБА

Sika® ThermoCoat Net е циментов прахообразен разтвор, предназначен за залепване на изолационни панели от полистирен или минерална вата.

- За армиране и заглаждане на топлоизолационните панели, в резултат на което се получава отлична основа за нанасяне на крайни декоративни и фасадни покрития
- Топлоизолационните панели могат да бъдат залепени към широк спектър от основи като циментов разтвор, варо-циментов разтвор, бетон, бетонни блокчета, плътни и кухи тухли и т.н.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Отлична обработваемост, водоотблъскване и еластичност
- Позволява залепване на изолационни панели от полистирен и/или минерална вата



#### ЦВЯТ

Сив

#### ОПАКОВКА

25 kg чувал



## Sika® ThermoCoat Uni

### Разтвор за залепване и армиране на топлоизолационни панели

#### УПОТРЕБА

Sika® ThermoCoat Uni е циментов прахообразен разтвор, предназначен за залепване на изолационни панели от полистирен или минерална вата.

- За армиране и заглаждане на топлоизолационните панели, в резултат на което се получава отлична основа за нанасяне на крайни декоративни и фасадни покрития
- Топлоизолационните панели могат да бъдат залепени към широк спектър от основи като циментов разтвор, варо-циментов разтвор, бетон, бетонни блокчета, плътни и кухи тухли и т.н.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Отлична обработваемост, водоотблъскване и еластичност
- Позволява залепване на изолационни панели от полистирен и/или минерална вата



#### ЦВЯТ

Сив

#### ОПАКОВКА

25 kg чувал





## Sika® ThermoCoat Fix

Разтвор за залепване на топлоизолационни панели от полистирен

### УПОТРЕБА

Sika® ThermoCoat Fix е циментов прахообразен разтвор, предназначен за залепване на изолационни панели от полистирен или минерална вата.

- За армиране и заглаждане на топлоизолационните панели, в резултат на което се получава отлична основа за нанасяне на крайни декоративни и фасадни покрития
- Теплоизолационните панели могат да бъдат залепени към широк спектър от основи като циментов разтвор, вароциментов разтвор, бетон, бетонни блокчета, плътни и кухи тухли и т.н.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Отлична обработваемост, водоотблъскване и еластичност
- Позволява залепване на изолационни панели от полистирен и/или минерална вата



**ЦВЯТ**  
Сив



**ОПАКОВКА**  
25 kg чувал

## Sika® ThermoCoat Mesh

Стъклофибърна мрежа за външни композитни топлоизолационни системи

### УПОТРЕБА

Армиране върху следните видове панели:

- Стиропор (Експандиран полистирен)
- Екструдирани полистирен
- Камена вата

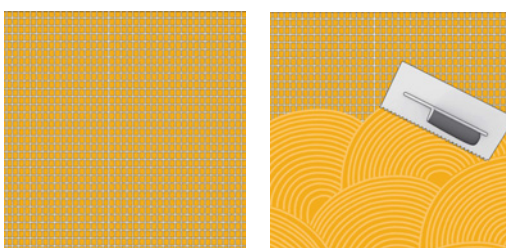
### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Размер на отвор в мрежата - 4 x 4 mm
- Лесно нанасяне - директно прилепване към разтвор
- Достъпен в два варианта 145 g/m<sup>2</sup> и 160 g/m<sup>2</sup>
- Устойчивост на алкали
- Технология на "лесно" преплитане на влакната
- Висока якост на късане



**ЦВЯТ**  
Жълта

**ОПАКОВКА**  
50m<sup>2</sup> ролка,  
(50 x 1) m









# 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, рефлексират изграждания от повече от век опит, натрупан от многобройни конструктивни проекти по цял свят.

**ОПИТА ОТ НАС - ПОЛЗАТА ЗА ВАС!**

Our most current General Sales Conditions shall apply. Please consult the most current local Product Data Sheet prior to any use.



**SIKA SERVICES AG**  
Tueffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Switzerland

**Contact**  
Phone +41 58 436 40 40  
www.sika.com

**BUILDING TRUST**

