



KATALÓG PRODUKTOV

25 ROKOV NA SLOVENSKU
1993 - 2018



Hydroizolácie 9

Sikalastic®-614	10
Sikalastic®-1 K	10
Sikalastic®-152	11
SikaTop® Seal-107	11
Sika® SealTape F - NOVINKA	12
Sika® SealTape S	12
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	13
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	13
SikaMur® InjectoCream-100	14
SikaSwell® S-2	14
SikaSwell® P	15
SikaSwell® A	15
Sikadur-Combiflex® SG Systém	16
Sika Waterbar®	16
Sika® Igasol 101	17
Sika® Igoflex®-101	17
Sika® Igoflex®-201	18
SikaSeal® -210 Migrating	18
Sikalastic®-220 W - NOVINKA	19

Tmelenie 21

Sikaflex®-11 FC+	22
Sikaflex®-112 Crystal Clear	22
SikaHyflex®-250 Facade	23
Sikaflex® PRO-3	23
Sikaflex® Construction+	24
Sika® Primer-3 N	24
Sikasil® C	25
Sikaflex® Tank N	25
Sikaflex® TS Plus	26
Sikacryl®-S	26
Sikasil®-670 Fire	27
Sika Firesil®-N	27
Sika® BlackSeal® -1	28
Sika Boom®	28
Sika Boom® G	29
Sika Boom®-104 Low Expansion - NOVINKA	29
Sika Bond® FoamFix	30
Sika Boom® G Dispenser	30
Sika Powerflow pištoľ	31
Sika Boom® Cleaner	31
Sika® MultiSeal	32

Lepenie 35

SikaBond® T-2	36
Sikaflex®-118 Extreme Grab - NOVINKA	36
Sika Tack® Panel systém	37
SikaBond® FoamFix	37
Sika® Primer MB	38
SikaLayer-03/05	38
SikaBond®-52 Parquet	39
SikaBond®-50 Parquet	39
SikaBond®-95 Parquet	40
SikaBond® T-8	40
Sikadur®-31 EF	41
Sikadur®-31 CF Normal / Rapid	41

Kotvenie a zalievanie 43

Sika AnchorFix®-1	44
Sika AnchorFix®-2 Normal	44
Sika AnchorFix®-3+	45
Sika AnchorFix® doplnky	45
SikaGrout®-212	46
SikaGrout®-311 / SikaGrout®-314	46
SikaGrout®-318 / SikaGrout®-316	47
Sika® FastFix-4 SL Normal	47

Oprava betónu 49

Sika MonoTop®-910 N	50
SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®	50
SikaRep® CZ	51
Sika MonoTop®-412 N	51
Sika MonoTop®-620	52
SikaTop® Seal 107	52
Sika® Cosmetic L/D	53
Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion	53
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	54
Sika MonoTop®-110 QuickFix	54
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	55
SikaMur® InjectoCream-100	55
SikaMur® Dry	56
SikaMur® Finish	56
Sika® FastFix-132	57
Sika® FastFix-133	57
Sika® Screed -100 - NOVINKA	58
Sika MonoTop®-452	58
SikaMur® BB-11 - NOVINKA	59
SikaMur® Seco-21 - NOVINKA	59

Ochrana, čistenie a ošetrovanie 61

Sikagard®-715 W.....	62
Sikagard®-703 W.....	62
Sikagard®-907 W.....	63
Synteco Deck Oil.....	63
Sika® Cleaning Wipes-100.....	64
Sikagard®-700 S.....	64
Sikagard®-850 AG - NOVINKA	65
Sika® NB 1.....	65

Prísady do mált a betónov 67

Sika® Zimná prísada.....	68
Sika® Latex.....	68
Sika® Do malty.....	69
Sika® Oddeňovací olej.....	69
Sika® Vodotesná prísada.....	70
Sika® Superplastifikátor.....	70
SikaFiber® PPM-12.....	71
Sika® Do poteru.....	71

Podlahové systémy 73

SikaScreed®-100 - NOVINKA	74
Sikafloor®-102 Level.....	74
Sikafloor®-202 Level.....	75
Sikafloor®-400 Level AT.....	75
Sikafloor®-352 FibreLevel.....	76
Sikafloor® Level-30.....	76
Sikafloor®-156.....	77
Sikafloor® Garage.....	77
Sikafloor® -2530 W.....	78
Sikafloor®-400 N Elastic+.....	78
Sikafloor®-264 N.....	79
SikaCeram® -213 Extra.....	79
SikaCeram®-253 Flex.....	80
SikaCeram® -270 Multiflow.....	80
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	81
SikaCeram® CleanGrout.....	81
SikaCeram®-255 StarFlex LD.....	82
SikaCeram® T-Latex.....	82
SikaCeram® StarGrout.....	83



SIKA KORPORÁTNY PROFIL



- Na 5 kontinentoch
- Vo viac ako 100 krajinách
- Viac ako 200 výrobných a obchodných spoločností
- Vyše 18,000 zamestnancov po celom svete

Sika AG, so sídlom v Baar, Švajčiarsko, je globálna spoločnosť zaoberajúca sa špeciálnou chémiou. Sika je dodávateľom pre stavebný ako aj výrobný priemysel (automobily, autobusy,

nákladné vozidlá, vlaky, solárne a veterné elektrárne, fasády). Produktové rady Sika zahŕňajú vysoko kvalitné prísady do betónov, špeciálne malty, ochranné nátery na betón aj oceľ, tmely a lepidlá, systémy na zosilňovanie nosných konštrukcií, priemyselné podlahy ako aj strešné a hydroizolačné systémy. Sika má svoje zastúpenie vo viac ako 100 krajinách sveta a zamestnáva vyše 18,000 ľudí, ktorí sa podieľajú na úspechu všetkých partnerov. V roku 2017 zaznamenala Sika ročné tržby vo výške 6.25 mld. CHF.

SIKA - SPOLOČNOSŤ S VIAC AKO 100 ROČNOU TRADÍCIOU



Sika Zurich



História spoločnosti Sika začala v roku 1910, kedy zakladateľ Kaspar Winkler vynášiel Sika®-1, rýchlotuhnúcu hydroizolačnú prísadu do mált. Táto prísada sa úspešne použila na hydroizoláciu Gotthardovho tunela. Vyriešením zatekania tunela Sika umožnila Švajčiarskej železničnej spoločnosti elektrifikovať toto dôležité spojenie medzi severnou a južnou Európou.

Kaspar Winkler reagoval na dopyt po tesniacich prísadách a založil pobočky po celom svete. Už v 30-tych rokoch fungovalo 15 Sika pobočiek v Európe, USA, Argentíne, Brazílii a Japonsku.

Dnes je Sika celosvetový líder v oblasti vývoja špeciálnych chemických výrobkov pre stavebníctvo a priemysel, ktoré zabezpečujú komplexné systémové riešenie problému.

SEDEM CIEĽOVÝCH TRHOV SIKA

Ako globálny trhový líder v oblasti stavebnej chémie a v priemyselných oblastiach, Sika využíva nový potenciál rastu vo všetkých trhových segmentoch vďaka inováciám, kvalite a servisu. Svojim zákazníkom poskytuje inovatívne riešenia, ktoré zvyšujú efektivitu, trvácnosť a estetický vzhľad stavieb, infraštruktúrnych objektov, zariadení a vozidiel od procesu výroby až po samotné užívanie. Plne integrované koncepty Sika zahŕňajú celý životný cyklus objektu od počiatočnej stavby až po bod, kedy je potrebná oprava, rekonštrukcia alebo rozšírenie. Predĺženie životnosti objektu prostredníctvom údržby a modernizácie dáva ekonomický aj ekologický zmysel. Cieľové trhy Sika sú nasledovné:

PODLAHY



PRÍSADY DO BETÓNU



TMELY A LEPIDLÁ



HYDROIZOLÁCIE



SANÁCIA A OCHRANA BETÓNU



IZOLÁCIE STRIECH



PRÍEMYSELNÉ LEPIDLÁ A TMELY



Know-how z veľkých projektov do regálov



Nezáleží aký veľký je váš projekt, Sika vám vždy dodá produkt s vynikajúcimi vlastnosťami. S hrdosťou na vyše 100 ročnú históriu, Sika pokračuje s prácou na jedinečných projektoch ako napr. pôsobivá priehrada Hoover Dam v USA, budova Európskej centrálnej banky vo Frankfurte, budova One World Trade Center v New Yorku alebo ikonický Sydney Harbour Bridge v Austrálii. Všetky naše produkty a systémy odrážajú viac ako storočné skúsenosti získané na nespočetných staveniskách po celom svete. **NAŠE SKÚSENOSTI - VÁŠ ÚŽITOK!**

MOST APOLLO V BRATISLAVE



DIALNIČNÁ ESTAKÁDA V POVAŽSKEJ BYSTRICI





HYDROIZOLAČNÉ RIEŠENIA SA VYŽADUJÚ vo všetkých typoch stavebných konštrukcií a projektov, v interiéroch aj exteriéroch a od základov až po strechu. Vnútri sa nachádzajú vlhké miestnosti, vodné nádrže a kanalizácie plus balkóny a napr. parkovacie priestory, všetky vyžadujú spoľahlivú hydroizoláciu a detailné riešenia.

Sika hydroizolačné produkty a systémy zahŕňajú hydroizolačné fólie, tekuté membrány, rôzne typy vodotesných stierok, tesniace profily a pásy a špeciálne systémové riešenia na balkóny, vlhké miestnosti, základy, garáže a parkoviská.

Široká škála hydroizolačných riešení a systémov Sika bola testovaná a použitá v najväčších a najdôležitejších stavebných projektoch a budovách po celom svete. Praktické skúsenosti spoločnosti Sika viedli k vysokej odbornej znalosti v hydroizolačných riešeniach pre každú takúto aplikáciu v každom projekte našich distribučných partnerov.

SIKA RIEŠENIA PRE HYDROIZOLÁCIE

Sikalastic®-614	10	SikaSwell® P	15
Sikalastic®-1 K	10	SikaSwell® A	15
Sikalastic®-152	11	Sikadur-Combiflex® SG Systém	16
SikaTop® Seal-107	11	Sika Waterbar®	16
Sika® SealTape F	12	Sika® Igasol 101	17
Sika® SealTape S	12	Sika® Igoflex®-101	17
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	13	Sika® Igoflex®-201	18
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	13	SikaSeal® -210 Migrating	18
SikaMur® InjectoCream-100	14	Sikalastic®-220 W	19
SikaSwell® S-2	14		

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

Sikalastic® -614

Jednokomponentná, polyuretánová, tekutá hydroizolačná membrána

POUŽITIE

- hydroizolácia plochých a šikmých striech
- aplikácia na nové aj staré strešné konštrukcie betónové, kovové, asfaltové, azbestocementové strechy, strešné pásy, cementové podklady, (skladba systému sa líši v závislosti od podkladu, vid' produktový list).
- systémové doplnky: podkladné nátery / primery, výstužná tkanina Sika® Reemat Premium a páska Sika® FlexiTape
- potrebu a typ primeru si overte v produktovom liste

SPOTREBA

Štandardná vystužená strešná hydroizolácia:
~ 1,75 l/m² / ~1,3 mm hrúbka vrstvy

VLASTNOSTI

- bez miešania, jednoduchá aplikácia
- aplikovateľná za studena- nevyžaduje žiadne teplo ani plameň
- membrána bez spojov (švov)
- jednoduchá hydroizolácia detailov
- paropriepustná, elastická
- rýchlo vytvrdzuje – odolná voči poškodeniu dažďom skoro okamžite po aplikácii
- v prípade potreby ľahko pretierateľná – nevyžaduje sa demontáž

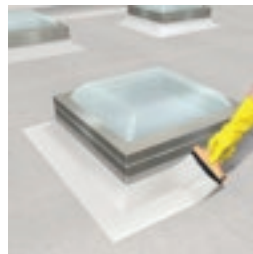


FARBA

Sivá

BALENIE

5 l, 15 l



Sikalastic® -1 K

Vysoko flexibilná, jednozložková, trhliny pokrývajúca hydroizolačná malta s obsahom vlákien a špeciálnych prísad

POUŽITIE

Hydroizolačné a opravné práce v:

- kúpeľniach, kuchyniach, na balkónoch
- v bazénoch, nádržkách na pitnú vodu, odpadových nádržkách
- na mostoch, základoch

SPOTREBA

cca.1,5 kg/m² / mm

VLASTNOSTI

- čiastočne flexibilná
- trhliny pokrývajúca
- zvýšená odolnosť voči mrazu a soliam
- dobrá príľnavosť na nepoškodený podklad
- nepriepustná, netoxická
- jednoduché použitie
- pretierateľná nátermi na rozpúšťadlovej báze
- vhodná aj na negatívny tlak vody

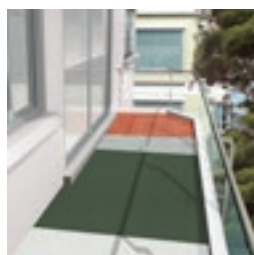


FARBA

Sivá

BALENIE

20 kg



Sikalastic®-152

Flexibilná hydroizolačná 2-zložková vláknami vystužená cementová malta

POUŽITIE

- na ochranu a hydroizoláciu základov a podzemných konštrukcií, nádrží a stavieb zadržiavajúcich vodu
- uzatváranie pórov a vyrovnávanie povrchov, prasklín
- ako podkladná izolačná vrstva pod flexibilné nátery konštrukcií
- izolovanie balkónov, terás a iných plôch pod keramickou dlažbou

VLASTNOSTI

- vhodná aj na zvislé povrchy
- výborná schopnosť prekrývať trhliny, stierka ostáva flexibilná aj pri teplotách okolo -20°C
- aj na vlhké povrchy
- max. hrúbka vrstvy v 1 kroku do 3mm
- pekný konečný vzhľad
- odolná voči radônu

SPOTREBA

1,7 kg / m² / mm

**FARBA**

Sivá

BALENIE

A: 8 kg bandaska (kvap.)
B: 25 kg vreca (prášok)

**SikaTop® Seal-107**

Čiastočne flexibilná hydroizolačná 2-zložková cementová malta obohatená polymérmi

POUŽITIE

- hydroizolácie betónu, tehlového muriva, stien z tvárníc alebo omietaných stien v interiéri a exteriéri
- čiastočne pružné izolovanie základov a pivníc (bez tlakovej vody)
- vyspravovanie jemných vlasových nepohyblivých prasklín v betóne
- izolácia bazénov - vhodný je produkt bielej farby, ktorý je možné aj pigmentovať

VLASTNOSTI

- jednoduché miešanie a aplikácia štetcom alebo stierkou
- netreba pridávať vodu
- veľmi dobrá príľnavosť aj na matne vlhkých podkladoch
- nepôsobí korozívne na oceľ, pretierateľná
- odolná voči UV žiareniu
- odolná voči radônu

SPOTREBA

cca.2,0 kg / m² / mm

**FARBA**

Cementová sivá, biela

BALENIE

sivá:
12,5 kg (A+B) vedro
25 kg (20 kg vreca
+ 5 kg bandaska)
biela:
31,25 kg (25 kg vreca
+ 6,25 kg bandaska)



Sika® SealTape F

NOVINKA

Tesniaca páska a systémové doplnky do hydroizolačných membrán a stierok

POUŽITIE:

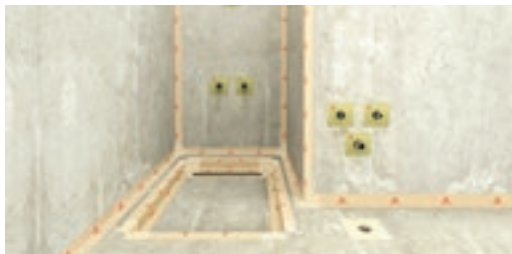
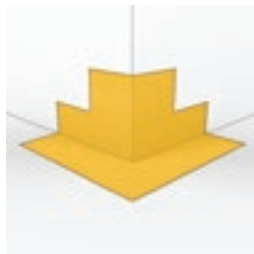
- Elastická páska na izoláciu prestupov rúrok, rohov a kútov, odtokov, pripojení podláh k stene a pod.

DOPLNKY:

- SikaSealTape F (inside corner) - vnútorný roh
- SikaSealTape F (outside corner) - vonkajší roh
- Nástenné lemovanie na prestup D14 / priemer 14 mm
- Podlahové lemovanie
- Rohová tvarovka s uskončením 20 mm, 28 mm, 38 mm, ľavá a pravá

VLASTNOSTI:

- vysoká elasticita
- malá hrúbka
- jednoduché použitie
- odolná voči cementu a vápnu
- vhodná do mokrých miestností, na terasy a balkóny, do pivníc, do kuchyní a pod.
- vhodná aj na tesnenie v bazénoch a okolo nich



BALENIE

pás v rólke 25 m alebo 50 m
doplnky - balenia podľa typu

Sika® SealTape S

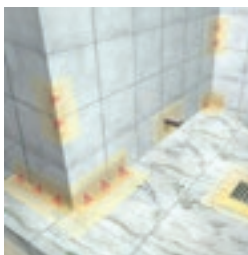
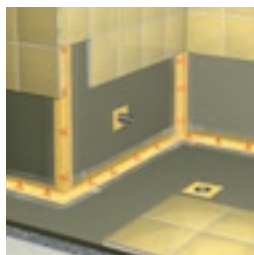
Pružná hydroizolačná páska pre izolovanie rohov, kútov, spojov a detailov v mokrých prevádzkach

POUŽITIE

- utesňuje prestupy rúr a detaily ako sú rohy, kúty v kúpeľniach, kuchyniach, sprchových kútoch, pivniciach a pod.
- používa sa vonku aj vnútri, na vodorovné aj zvislé aplikácie

VLASTNOSTI

- celková šírka 120mm, z toho 70mm s izolačnou vrstvou
- používa sa aj s bitúmenovými materiálmi
- odoláva voči teplotám od - 25 °C do + 60 °C
- jednoduché použitie



FARBA

Žltá (páska)
a biela (tkanina)

BALENIE

rolka 10 m a 50 m

Sika MonoTop®-109 WaterProofing

Cementová tesniaca malta

POUŽITIE

Sika MonoTop®-109 WaterProofing je vyvinutá na tesnenie základov, malých nádrží alebo zásobníkov a podzemných konštrukcií.

SPOTREBA

5 kg / cca 2 m²

VLASTNOSTI

- 1-komponentný materiál, stačí pridať vodu
- dobrá pridržnosť k mnohým podkladom
- jednoduchá a rýchla aplikácia štetkou
- aplikácia možná priamo na tehlu, betón a základy zhotovené z kamenných blokov



FARBA

Sivá

BALENIE

5 kg plastové vrece

Sika MonoTop®-108 WaterPlug

Rýchlo tuhúca malta na zastavenie výronov vody

POUŽITIE

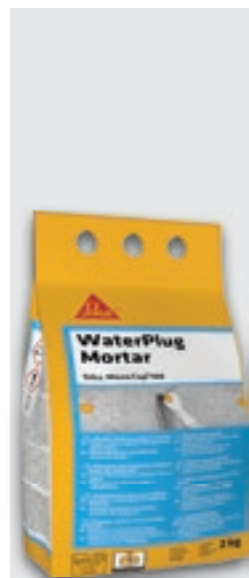
- okamžité utesnenie negatívneho tlaku vody prenikajúceho cez trhliny, štrkové hniezda a škáry
- okamžité utesnenie výverov vody počas sanácie hydroizolačného systému

SPOTREBA

v závislosti od typu poškodenia

VLASTNOSTI

- veľmi rýchle tuhnutie zamedzujúce vymývaniu v prípade prenikajúcej vody
- tvrdnutie počas ~ 60.-80. sekúnd (pri 20 °C)



FARBA

Sivá

BALENIE

5 kg plastové vrece

SikaMur® InjectoCream-100

Injektážna hmota na izoláciu muriva proti vzliňajúcej vlhkosti

POUŽITIE

- ošetrovanie muriva proti vzliňajúcej vlhkosti v murive takmer všetkých typov, či už z plných tehál, s dutinami alebo kamenné a zmiešané murované steny.
- vytvára vode odolnú izoláciu, ktorá blokuje ďalšiu vzliňajúcu vlhkosť v murive.
- používa sa v systéme spolu so sanačnou omietkou SikaMur® Dry a sanačnou stierkou SikaMur® Finish

SPOTREBA

Závisí od typu muriva

VLASTNOSTI

- jednoduchá aplikácia bežnou pištoľou na tmelenie
- rýchle použitie (nie je potrebné viacnásobné vrtanie a čas na penetráciu)
- odpudzujúca voda
- vysoká efektívnosť (80% aktívnej látky)
- rovnomerná a presná spotreba
- na vodnej báze, nehorľavá
- certifikovaná podľa WTA



FARBA
Biela

BALENIE
600 ml monoporcia
300 ml kartuša



SikaSwell® S-2

Jednozložkový polyuretánový napučievajúci tmel

POUŽITIE

Utesňovanie vodotesných konštrukcií ako:

- tesnenie pracovných škár v monolitickom betóne
- tesnenie prestupov potrubí
- lepidlo na nalepenie napučievajúcich profilov SikaSwell® A a SikaSwell® P

SPOTREBA

300 ml / 1,8 - 3,1m

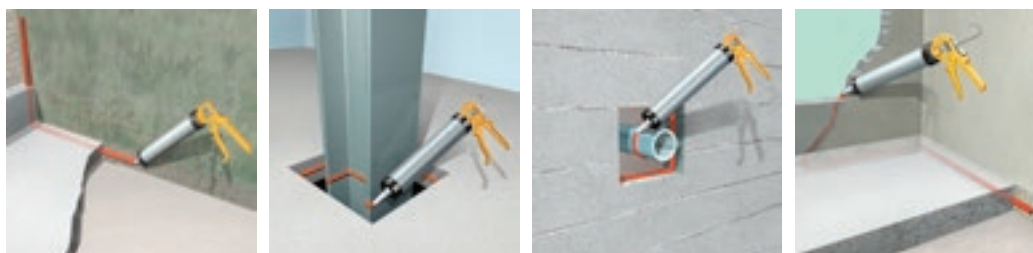
VLASTNOSTI

- jednoduchá aplikácia pomocou vhodnej pištole
- vynikajúce na tesnenie malých detailov
- aplikácia aj na drsnom podklade
- výborná príľnavosť na bežné stavebné materiály



FARBA
Červená

BALENIE
300 ml kartuša
600 ml monoporcia



SikaSwell® P

Napučiavajúci tesniaci profil na báze polymérov s ochranným filmom proti rýchlemu napučaniu

POUŽITIE

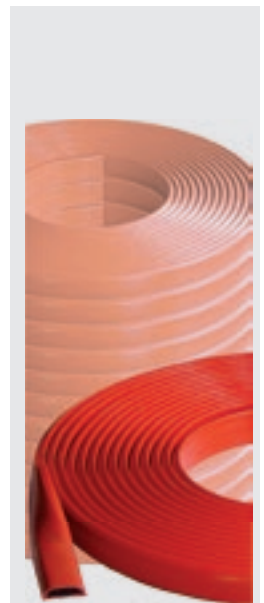
- tesnenie pracovných škár v monolitickom betóne
- tesnenie škár medzi prefabrikovanými prvkami
- tesnenie prestupov potrubí
- profil sa lepí k podkladu tmelom SikaSwell® S2

SPOTREBA

1 m / 1 m

VLASTNOSTI

- napučíava pri kontakte s vodou až o 100%
- trvalo odoláva vode
- výborná príľnavosť na všetky bežné stavebné materiály
- napučíavanie nepoškodzuje betón počas jeho tuhnutia
- vysoká mechanická pevnosť a stabilita
- ochranný film proti rýchlemu napučaniu aj pri silnom daždi
- overená a testovaná kvalita



FARBA
Červená

BALENIE
10 m rolka



SikaSwell® A

Napučiavajúci tesniaci profil na báze akrylu

POUŽITIE

Utesňovanie vodotesných konštrukcií ako:

- tesnenie pracovných škár v monolitickom betóne
- tesnenie prestupov potrubí
- profil sa lepí k podkladu tmelom SikaSwell® S2

SPOTREBA

1 m / 1 m

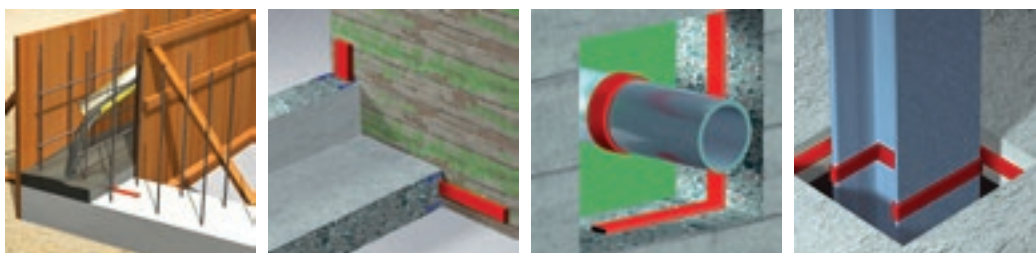
VLASTNOSTI

- bez straty napučania po viacerých cykloch sucho / mokro
- overená a testovaná kvalita
- rôzne veľkosti profilov v závislosti od plánovaného použitia
- rôzne veľkosti profilov v závislosti od plánovaného použitia:
20 x 5 mm
20 x 10 mm
20 x 15 mm



FARBA
Červená

BALENIE
7 m rolka
10 m rolka
20 m rolka



Sikadur-Combiflex® SG Systém

Vysoko kvalitný systém na tesnenie škár

POUŽITIE

Vysoko kvalitný systém na tesnenie pracovných, dilatačných a styčných škár, ako aj trhlín.

Môže sa použiť ako hydroizolácia pre:

- pivnice
- bazény
- balkóny a strechy
- fasádne škáry
- rekonštrukcie
- prestupy potrubí
- zásobníky pitnej vody

SPOTREBA

Pás 1 m / 1 m

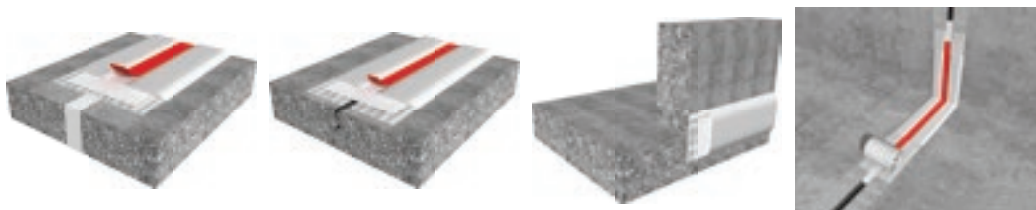
Lepidlo: závisí od šírky pásu

VLASTNOSTI

- zlepšená príľnavosť medzi pásmi a lepidlami
- extrémne flexibilný
- odolný voči prerastaniu koreňov
- odolný voči poveternostným vplyvom a vode
- dobrá odolnosť voči mnohým chemikáliám
- vhodný pre kontakt s pitnou vodou
- dobre funguje v širokom teplotnom rozsahu
- univerzálny systém vhodný pre rôzne zložité situácie

ZLOŽENIE SYSTÉMU

Pás hrúbky 1 mm alebo 2 mm,
rôzne šírky od 100 mm až po 1000 mm
Systémové lepidlo Sikadur® 31 CF



FARBA

šedá

BALENIE

Pás rolka 25 m

Lepidlo: 6 kg, 30 kg

Sika Waterbar®

mPVC tesniace pásy do pracovných a dilatačných škár

POUŽITIE

- na ochranu proti pôsobeniu tlakovej vody
- udržiavajú vodu v rezervoároch, vodných vežiach, priehradách, ČOV, kanáloch, mostoch, bazénoch, mokrych prevádzkach a pod.
- zabraňujú prieniku vody cez dilatačné a pracovné škáry v základoch objektov, parkovacích domov, v tuneloch a pod.

Druhy:

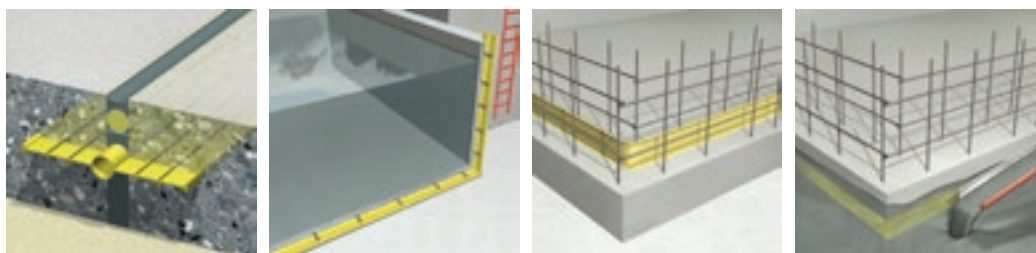
- vonkajšie / povrchové pásy
- vnútorné / zabudované pásy
- rôzne šírky pásov podľa požiadaviek projektu

SPOTREBA:

1 m / 1 m

VLASTNOSTI

- použitie pri vysokom tlaku vody
- mierne flexibilné
- jednoduché použitie a zváranie
- trvalo odolné slanej vode, splaškovej vode, posypovým soľam
- jednoduchá výroba tvaroviek podľa požiadaviek projektu a stavby



FARBA

žltá

BALENIE

15 m rolka

30 m rolka

Sika® Igasol 101

Hydroizolačná bitúmenová polymérmi modifikovaná náterová emulzia

POUŽITIE:

- na tenkovrstvové hydroizolácie všetkých typov podzemných a nadzemných betónových a tehlových konštrukcií
- na ochranu pred preniknutím zemnej vlhkosti
- ako penetrácia riediteľná vodou

SPOTREBA

2 x cca 0.3 l/m²

Ako penetrácia pod Sika Igoflex: cca 0.15 l/m²

VLASTNOSTI:

- aplikácia kefou, valčekom alebo airless striekaním
- dodávaný ako produkt pripravený na okamžité použitie
- nesteká ani na zvislých povrchoch
- zostáva pružný pri nízkych teplotách
- bez obsahu rozpúšťadiel, nehorľavý
- môže byť aplikovaný na suchých a jemne vlhkých povrchoch



FARBA

Hnedo-čierna kvapalina

BALENIE

5l vedro
12 l vedro



Sika® Igoflex®-101

Jednozložková hrubovrstvová bitúmenová stierka plnená polystyrénom

POUŽITIE

- trvácna hydroizolácia základov, balkónov, terás, fasád, striech a pod. proti zemnej vlhkosti, presakujúcej vode a tlakovej vode vodného stĺpca
- hydroizolácia podláh a balkónov
- ochrana konštrukcií proti radónu
- lepenie tepelno-izolačných panelov

SPOTREBA:

cca 4.5 - 6 l/m²

na lepenie: cca 2 l/m²

VLASTNOSTI

- po vytvrdnutí flexibilná, trhliny pokrývajúca stierka
- doba tvrdnutia: ~ 3 dni (podľa počasia)
- ľahká aplikácia (až 8 mm hrúbka / 1 náter)
- odoláva pôdnym kyselinám
- odoláva dažďu po zaschnutí cca 7 hod. (pri 20°C)
- nie je UV odolná
- bez rozpúšťadiel, takmer bez zápachu a nehorľavá
- odolná proti radónu

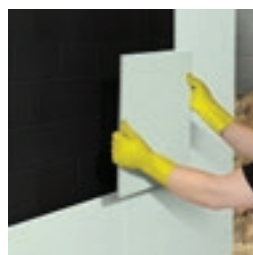
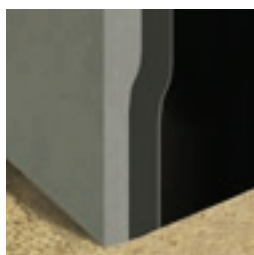


FARBA

Čierna

BALENIE

10 l vedro
32 l vedro



Sika® Igoflex® -201

2-zložková hrubovrstvová bitúmenová stierka s obsahom vlákien

POUŽITIE

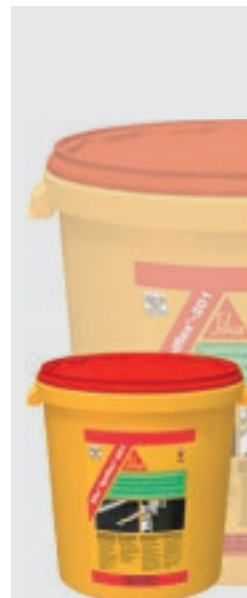
- rýchlo vytrdzujúca trvácna hydroizolácia všetkých typov podzemných a nadzemných konštrukcií proti vlhkosti a tlakovej vode
- hydroizolácia podláh a balkónov
- ochrana konštrukcií proti radónu
- lepenie tepelno-izolačných panelov

SPOTREBA:

cca 4.5 - 6 kg/m²
na lepenie: cca 2 kg/m²

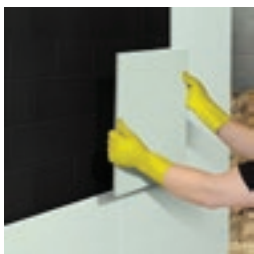
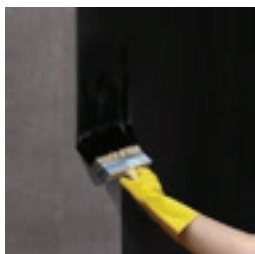
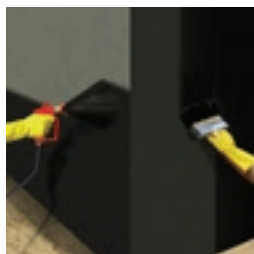
VLASTNOSTI

- používa sa aj pri nízkych teplotách
- po vytvrdnutí flexibilná, trhliny prekrývajúca stierka
- ľahká aplikácia (až 8 mm hrúbka / 1 náter)
- odoláva pôdnym kyselinám
- odoláva dažďu po zaschnutí cca max. 4 hod. (pri 20°C)
- nie je UV odolná
- bez rozpúšťadiel, takmer bez zápachu a nehorľavá
- odolná proti radónu



FARBA
Čierna

BALENIE
32 kg



SikaSeal® -210 Migrating

Jednokomponentná cementová hydroizolačná stierka s kryštalizačným účinkom pre priamy styk s pitnou vodou

POUŽITIE

- uzatvorenie horizontálnych a vertikálnych povrchov betónových konštrukcií
- ochrana betónových konštrukcií pred penetráciou vody (pozitívny a negatívny tlak) v zásobárňach vody, v bazénoch, kúpeľniach, podzemných konštrukciách, nádržiach...
- ochrana konštrukcií proti radónu

SPOTREBA

cca 2 kg/m² a mm

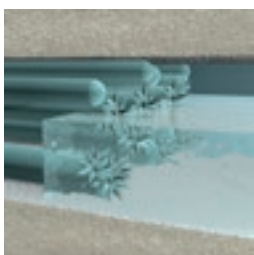
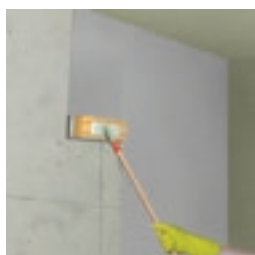
VLASTNOSTI

- významným spôsobom znižuje nasiakavosť betónu
- na ručnú aj strojnú aplikáciu
- prepúšťa vodné pary
- odolná voči mrazu
- odolná voči radónu
- vhodná aj na negatívny tlak vody
- vhodná na priamy styk s pitnou vodou



FARBA
šedý prášok

BALENIE
25 kg vrece



Jednokomponentná pružná vodonepriepustná membrána do vlhkých miestností

POUŽITIE:

Tekutá, elastická, vodonepriepustná membrána na použitie v interiéri v :

- kúpeľniach a sprchách
- kuchyniach
- spoločných priestoroch v polyfunkčných alebo súkromných objektoch (chodby, schodiská, atď)
- okolí bazénov

SPOTREBA:

cca 1.35 kg/m² pri dvoch vrstvách

VLASTNOSTI:

- jednokomponentný materiál pripravený na okamžité použitie
- bez rozpúšťadiel
- vodonepriepustný
- prepúšťajúci vodnú paru
- vhodná na horizontálne a vertikálne aplikácie
- vhodná na použitie na podlahách s podlahovým vykurovaním
- pokrývajúca trhliny šírky do 0.75 mm (platí pri hrúbke vrstvy viac ako 0.5 mm)
- rýchlo pokrývateľná tvrdou ochranou
- dobrá príľnavosť na betóne, malte, sadrokartóne, obkladoch a kamenine, paneloch na báze dreva (CTBH, CTBX)
- spolu so systémovými doplnkami spĺňa požiadavky **ETAG 022-1**

**FARBA**

sivá

BALENIE

7 kg a 16 kg vedro



NAPRIEK FAKTU, ŽE škárovacie hmoty tvoria len veľmi malú nákladovú časť stavebného projektu, hrajú absolútne kľúčovú úlohu v zabezpečení utesnenia stavby voči vzduchu a vode a predchádzajú vážnym poškodeniam konštrukcií z dôvodu zatekania, tepelných stratám a podobne. Náklady na tieto škody zvyknú byť značné.

Preto je voľba škárovacej hmoty kritická pre zachovanie jej funkcie počas celej životnosti objektu. Toto sa stáva dôležitým bodom aj pre vzrastajúcu významnosť energetickej efektívnosti a udržateľnosti v stavebníctve. V stavebných projektoch sa nachádza množstvo rôznych spojov, ktoré si vyžadujú efektívne vodotesné tmelenie vrátane všetkých izolačných, sanitárnych, konštrukčných a dilatačných škár vo fasáde a v celom objekte. Široké produktové portfólio tesniacich hmôt, ktoré Sika ponúka zahŕňa produkty a systémy pre rôzne spoje a škáry, ktoré majú optimálne vlastnosti a trvácnosť.

SIKA RIEŠENIA PRE TMELLENIE

Sikaflex®-11 FC+	22	Sika Boom®	28
Sikaflex®-112 Crystal Clear	22	Sika Boom® G	29
SikaHyflex®-250 Facade	23	Sika Boom®-104 Low Expansion	29
Sikaflex® PRO-3	23	Sika Bond® FoamFix	30
Sikaflex® Construction+	24	Sika Boom® G Dispenser	30
Sika® Primer-3 N	24	Sika Powerflow pištoľ	31
Sikasil® C	25	Sika Boom® Cleaner	31
Sikaflex® Tank N	25	Sika® MultiSeal	32
Sikaflex® TS Plus	26		
Sikacryl®-S	26		
Sikasil®-670 Fire	27		
Sika Firesil®-N	27		
Sika® BlackSeal® -1	28		

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

Sikaflex® -11 FC+

Jednozložkový univerzálny pružný tmel a lepidlo na polyuretánovej báze

POUŽITIE

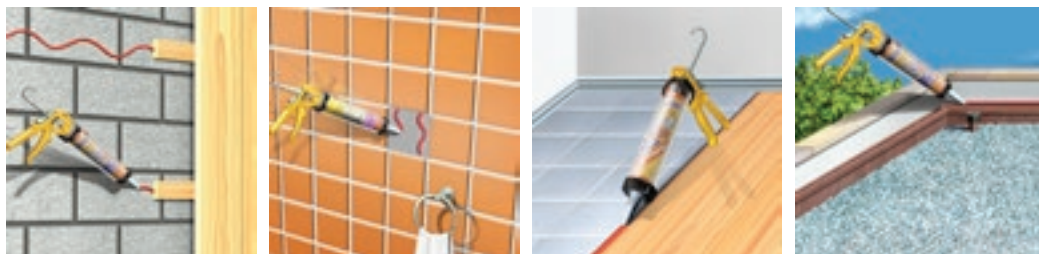
Používa sa ako tmel vo vodorovných aj zvislých škárach, utesňovanie prestupov potrubí, vypĺňanie škár medzi rôznymi prvkami, tmelenie prasklín, tmelenie kovových a drevených konštrukcií a pod. Sikaflex®-11 FC+ sa používa ako univerzálne lepidlo vhodné na lepenie okenných parapetov, prahov, schodišť, podlahových líšt, podlahových dosiek, krytov, prefabrikovaných prvkov a pod.

VLASTNOSTI

- rýchle tuhnutie
- bez vzniku bublín
- vysoký modul pružnosti
- veľmi dobré vlastnosti pri nanášaní
- vysoká odolnosť pri mechanickom namáhaní
- tmelí a lepí v jednom kroku
- aplikácia vonku aj vo vnútri

SPOTREBA:

300 ml / 3 m, 600 ml / 6 m (škára 10 x 10 mm)



FARBA

Sivá, biela, čierna, hnedá, béžová, čerešňové drevo, terakotová

BALENIE

300 ml kartuša
600 ml monoporcía

Sikaflex® -112 Crystal Clear

Úplne transparentný viacúčelový tmel a lepidlo

POUŽITIE

Vysoko pružný transparentný tmel pre vertikálne a horizontálne spoje (EN 15651-1 F EXT INT CC).

- vhodný pre väčšinu podkladov ako sú kovy, sklo, betón, omietka, sadrokartón, drevené podklady, smalt, polyester, plasty atď.
- pre vertikálne a horizontálne spoje v interiéri medzi deliacimi stenami, na kovové a drevené konštrukcie, atď.

VLASTNOSTI

- 100% transparentný
- na použitie v interiéri aj exteriéri
- dobré aplikačné vlastnosti
- dobrá počiatočná prídržnosť
- veľmi nízke emisie
- silný a elastický spoj
- lepidlo - tmel s CE označením

SPOTREBA

300 ml / 15 m (pri použití dýzy priemeru 5 mm)



FARBA

Priezračná

BALENIE

290 ml kartuša

SikaHyflex® -250 Facade

Vysoko-kvalitný, pretierateľný, profesionálny 1-zložkový tesniaci tmel na betón, murivo a fasádny systém EIFS

POUŽITIE

- betónové fasády
- tehlové fasády
- EIFS & ETICS fasády*
- balkónové parapety
- iné konštrukcie

*Exterior Insulation & Finishing System (EIFS) / External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)

SPOTREBA:

600 ml / cca 6 m (škára 10 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom a starnutiu
- celková prípustná deformácia +100/-50% (ASTM C 719)
- celková prípustná deformácia +/- 25 % (ISO 9047)
- vytvrdzovanie bez bublín
- jednoduché zahľadenie a veľmi dobrá spracovateľnosť
- vynikajúca príľnavosť k mnohým podkladom
- bez zápachu a obsahu rozpúšťadiel
- veľmi nízke emisie



FARBA

biela, béžová, hnedá, betónovo šedá, stredne šedá, tmavošedá, šedá, čierna

BALENIE

300 ml kartuša
600 ml monoporcia

Sikaflex® PRO-3

Jednokomponentný vysoko kvalitný tmel so zvýšenou chemickou a mechanickou odolnosťou

POUŽITIE

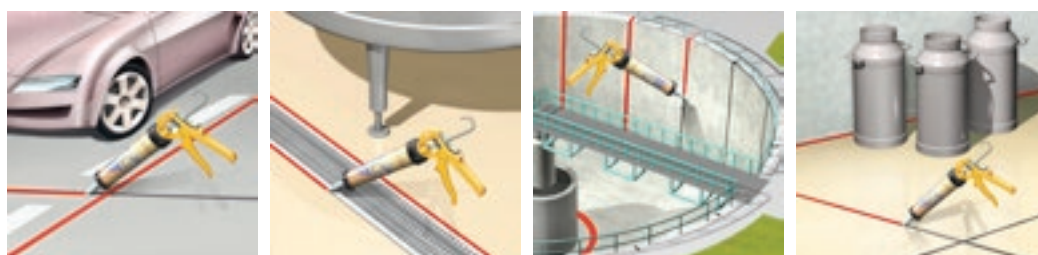
- dilatčné a pracovné škáry
- chodníky pre peších a na pojazdné plochy (napr. garáže)
- sklady a výrobné prevádzky
- povrchy v potravinárskom priemysle
- škáry zaťažené odpadovou vodou
- aplikácia v čistých prevádzkach

SPOTREBA

600 ml / cca 6 m (škára 10 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- celková prípustná deformácia \pm 25% (ISO 9047)
- veľmi dobrá mechanická a chemická odolnosť
- vytvrdzovanie bez bublín
- veľmi dobrá príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov
- bez zápachu
- bez obsahu rozpúšťadiel
- veľmi nízke emisie



FARBA

betónovo šedá

BALENIE

600 ml monoporcia

Sikaflex® Construction+

Jednokomponentný elastický tmel na betónové a murované fasády

POUŽITIE

Vhodný do pohyblivých a prípojných škár pre:

- balkónové parapety
- prípojné škáry (okolo okien a dverí, fasády, kovové krytiny ako aj škáry v dreve a v kovových štruktúrach)

SPOTREBA

600 ml / cca 6 m (škára 10 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- celková prípustná deformácia $\pm 35\%$ (ASTM C719)
- vynikajúca príľnavosť k mnohým podkladom
- vytvrdzovanie bez bublín
- jednoduché zahľadenie a veľmi dobrá spracovateľnosť
- veľmi nízke emisie



FARBA

betónovo šedá, biela

BALENIE

600 ml monoporcia

Sika® Primer-3 N

Podkladný penetračný náter na úpravu a prípravu povrchov

POUŽITIE

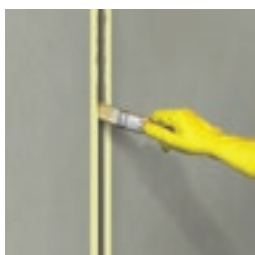
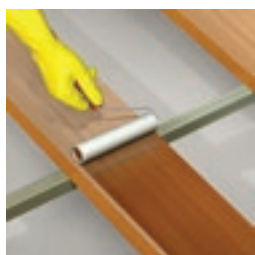
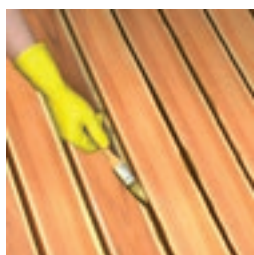
Sika Primer®-3N sa používa na suchý aj mierne vlhký podklad, na savé, porézne materiály (betón, kameň, keramika, drevo) ale aj na kovy (ocel, nerez, meď, hliník). Použitím podkladného náteru (primeru) sa zlepšuje príľnavosť tmelov a lepidiel Sikaflex® a SikaBond®.

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

250 ml / cca 50 m škáry
1 l / cca 150 - 200 m škáry

VLASTNOSTI

- ľahká aplikácia štetcom
- dobrá príľnavosť na rôznych podkladoch
- môže sa naniesť i na matne vlhké podklady (vlhkosť max. 8%)



FARBA

transparentná

BALENIE

250 ml fľaša
1 l fľaša

Neutrálne vytvrdzujúci silikónový tmel na konštrukčné a sanitárne použitie

POUŽITIE

Vhodný na sanitárne účely alebo iné tmeliace aplikácie, kde sa vyžaduje odolnosť voči plesniam:

- v interiéri
- v exteriéri

SPOTREBA

300 ml / cca 8 m (škára 6 x 6 mm)

VLASTNOSTI

- vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- dlhotrvajúca odolnosť voči plesňam
- bez obsahu rozpúšťadiel
- vysoká elasticita a pružnosť
- prídržnosť bez primeru k širokej škále bežných podkladov

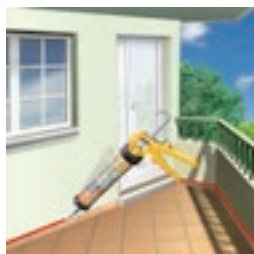


FARBA

šedý, biely, transparent, čierny, manhattan, béžový, svetlo šedý.

BALENIE

300 ml kartuša



Sikaflex® Tank N

Elastický tmel do škár, vystavených pôsobeniu chemikálií

POUŽITIE

Tmel na tesnenie škár v priestoroch, kde dochádza k stáčeniu, skladovaniu a manipulácii s kvapalinami, ktoré sú nebezpečné pre vodu

- podlahové škáry na čerpacích staniciach
- škáry v zásobníkoch
- škáry v garážach a pod.

SPOTREBA

600 ml / cca 6 m (škára 10 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- vysoká chemická odolnosť
- vysoká mechanická odolnosť
- celková prípustná deformácia +/- 25 %
- dobrá aplikačné vlastnosti

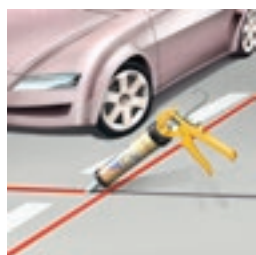


FARBA

betónovo šedá

BALENIE

600 ml monoporcja



Sikaflex® TS Plus

Elastický tmel do zásobníkov a síl

POUŽITIE

Tmel na tesnenie nádrží, odolný voči mnohým chemikáliám, špeciálne proti močovke, silážnym šťavam, odpadovej vode a pod.

SPOTREBA

600 ml / cca 6 m (škára 10 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- vysoká chemická odolnosť
- celková prípustná deformácia +/- 15 %
- vysoká odolnosť proti roztrhnutiu



FARBA

betónovo šedá

BALENIE

600 ml monoporcia

Sikacryl®-S

Jednokomponentný plastický akrylový tmel do styčných škár

POUŽITIE

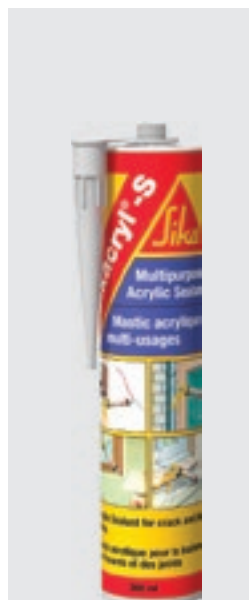
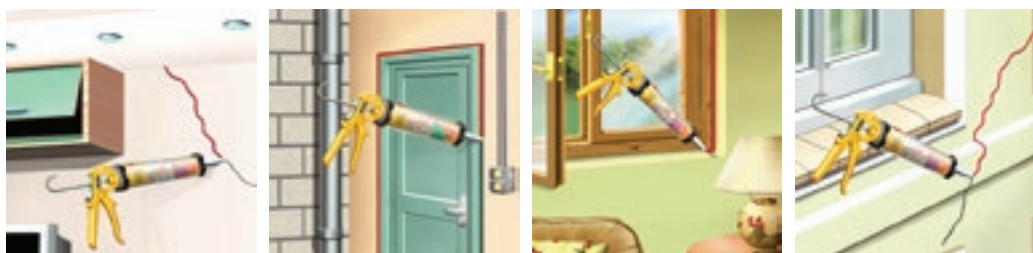
- tesnenie interiérových styčných škár s malým pohybom na podkladoch z betónu, prevzdušneného betónu, na omietke, vláknocemente, tehliach, sadrokartóne, hliníku, tvrdenom PVC a dreve
- interiérové styčné škáry okolo okien, parapetných dosák, dverí, PVC rúr, ľahkých stenových konštrukcií, stropných škár
- vhodný aj na výplň trhlín v interiéri a exteriéri (bez stáleho zaťaženia vodou)

SPOTREBA

300 ml / cca 3 m (škára 10 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- malý zápach
- dobré aplikačné vlastnosti
- dobrá príľnavosť na podkladoch z betónu a dreva
- celková prípustná deformácia 10%
- vysoká trvanlivosť



FARBA

biela

BALENIE

300 ml, 600 ml

Sikasil®-670 Fire

Protipožiarny tmel

POUŽITIE

- protipožiarny tmel do škár s nízkym modulom pružnosti
- tesnenie pracovných a dilatačných škár na poréznych aj neporéznych podkladoch

SPOTREBA

600 ml / cca 6 m (škára 10 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- požiarna odolnosť do 4 hodín podľa EN 1366-4
- veľmi dobrá odolnosť proti poveternostným vplyvom
- celková prípustná deformácia +/- 35 %
- jednoduché zahľadanie
- veľmi dobrá spracovateľnosť
- dobrá príľnavosť na mnohé podklady
- neutrálne vytvrdzovanie



FARBA

Biela, šedá

BALENIE

300 ml kartuša,
600 ml monoporcia

Sika Firesil®-N

Neutrálne vytvrdzujúci silikónový tmel spomaľujúci horenie

POUŽITIE

- vhodný na použitie pri konštrukciách a priemyselných priestoroch vyžadujúcich vysoký štandard pri požiarnej odolnosti materiálov

SPOTREBA

300 ml / cca 2 m (škára 15 x 10 mm)

VLASTNOSTI

- krátkodobé vystavenie pôsobeniu teplôt až do +300°C (~ 30 min.)
- príľnavosť na veľké množstvo materiálov bez použitia primeru
- vysoká odolnosť voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- bez zápachu
- bez obsahu rozpúšťadiel (podľa legislatívy EÚ)
- nekorozívny



FARBA

Sivá

BALENIE

300 ml kartuša

Sika® BlackSeal® -1

Jednokomponentný tmel do škár na báze bitúmenu

POUŽITIE

- tmelenie styčných škár pri komínoch, svetlíkoch a pod.
- tmelenie trhlín a dier na bitúmenových strešných pásoch
- oprava striech a odkvapov

SPOTREBA

300 ml / cca 3 m (škára 10 x 10 mm)

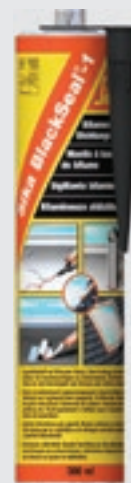
VLASTNOSTI

- príľnavosť k mnohým podkladom ako betón, tehla, drevo, kov, bitúmenové nátery
- nevyžaduje použitie podkladového náteru
- pripravený na okamžité použitie
- jednoduchá spracovateľnosť
- môže byť nanášaný na vlhkých nepórovitých podkladoch



FARBA
Čierna

BALENIE
300 ml kartuša



Sika Boom®

Expanzívna multipozičná montážna polyuretánová pena

POUŽITIE

Na fixáciu a izoláciu škár okolo okien a rámov dverí, prestupov potrubia, klimatizačných systémov a elektrických zariadení a pod. Používa sa ako fixačná, vypĺňová a izolačná pena proti prestupu zvuku, chladu a prievanu.

SPOTREBA

750 ml = cca 37 l

VLASTNOSTI

- multipozičná - dá sa použiť hore i dole dnom
- vysoko expanzívna
- veľmi dobré izolačné vlastnosti
- efektívne tlmenie hluku
- odoláva stárnutiu
- rýchlotuhnúca - dá sa rezať už po 30 minútach
- nepoškodzuje ozónovú vrstvu
- môže sa použiť do -10°C



FARBA
pieskovo žltá

BALENIE

500 ml sprejová dóza
750 ml sprejová dóza



Sika Boom® G

Jednokomponentná vysoko expandujúca pištoľová montážna PU pena

POUŽITIE

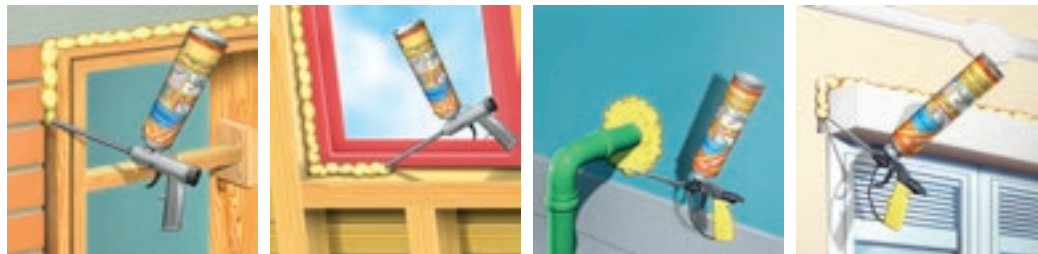
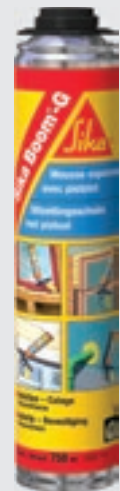
Na vypĺňanie špár, prestupov v stenách a podlahách. Na izolovanie rúr, utesňovanie okien, dverí, schodov, parapetných dosiek a pod.

SPOTREBA

750ml = cca. 48 l

VLASTNOSTI

- množstvo vytlačenej peny sa jednoducho a presne dávkuje
- jednoduché použitie
- vysoká výdatnosť
- nevytvrdzuje v pištoli počas použitia
- vysoko expanzívna
- výborné izolačné vlastnosti
- výborne tlmí prenos hluku
- odolný voči starnutiu
- nepoškodzuje ozónovú vrstvu
- dá sa rezať už po 30 minútach



FARBA

piesková žltá

BALENIE

750 ml sprejová dóza

SikaBoom®-104 Low Expansion

Nízko expanzná pena

POUŽITIE

Polyuretánová pena s malou expanziou a nízkym expanzným tlakom na:

- zabudovanie okien a dverí
- vyplnenie dutín
- vyplnenie dutín, ktoré sú citlivé na tlak vznikajúci pri expanzii

SPOTREBA

745 ml = 43 l

VLASTNOSTI

- 1-komponentná
- jednoduchá aplikácia pomocou aplikačnej pištole
- nízka expanzia
- malý tlak pri expanzii

NOVINKA



FARBA

fialová

BALENIE

745 ml sprejová dóza

SikaBond® FoamFix

Rýchlovytvrdzujúce nízkoexpanzné penové lepidlo na lepenie izolačných a sadrokartónových panelov

POUŽITIE

Rýchlo tuhnúce penové lepidlo na lepenie izolačných a sadrokartónových panelov k rôznym podkladom. Je kompatibilné s nasledujúcimi typmi izolačných panelov:

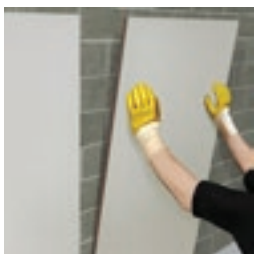
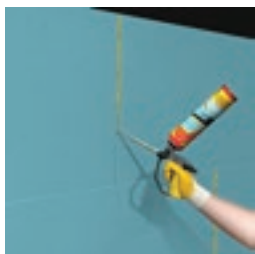
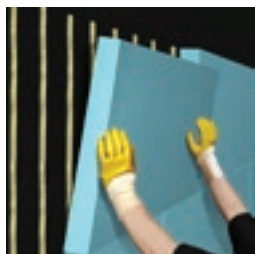
- extrudovaný polystyrén (XPS)
- expandovaný polystyrén (EPS)
- drevotrieska
- minerálne drevené panely
- korkové izolačné panely
- bitúmenom povrstvené PUR/PIR panely
- sadrokartóny

VLASTNOSTI

- jednoduchá, čistá a rýchla aplikácia
- vhodné na horizontálne a vertikálne aplikácie v exteriéri i interiéri
- vysoká počiatočná prídržnosť
- vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov
- žiadne poškodenie povrchu mechanickým upevnením
- B2 reakcia na oheň

SPOTREBA

750 ml dóza = cca. 13m²



FARBA

pieskovo žltá

BALENIE

750 ml sprejová dóza

Sika Boom® G Dispenser

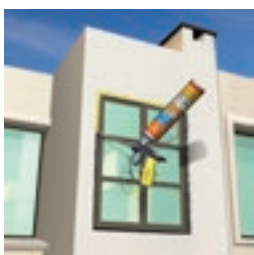
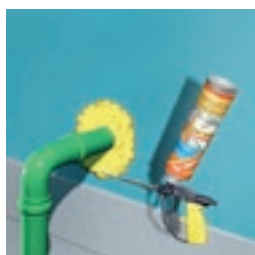
Aplikátor peny pre profesionálne použitie

POUŽITIE

Tento aplikátor ľahko vyplní široké aj úzke škáry, dokonca aj najužšie a najťažšie dosiahnuteľné škáry sa s predĺžovacou trubičkou dajú dosiahnuť.

VLASTNOSTI

- ľahká montáž a manipulácia
- ľahko kontrolovateľné dávkovanie
- rovnomerná aplikácia
- ľahké čistenie (so Sika Boom-Cleaner)



FARBA

žlto-čierna

BALENIE

1 ks

Sika Powerflow pištoľ

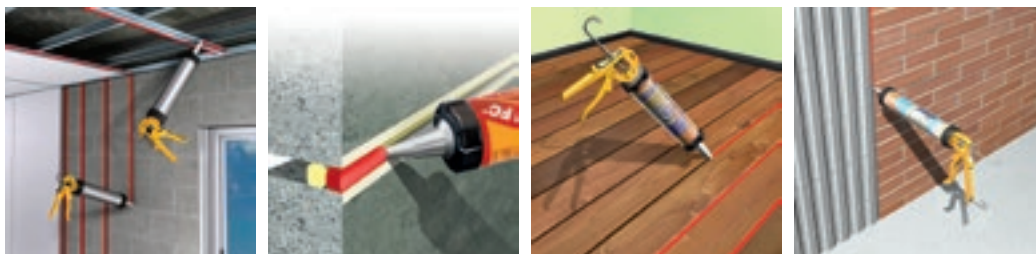
Ručné plnoplášťové pištole

POUŽITIE

- Aplikačné pištole na prácu s 300 ml a 600 ml baleniami tmelov

VLASTNOSTI

- vysoká kvalita
- dlhodobá životnosť
- všestranné použitie



BALENIE
1 ks

Sika Boom® Cleaner

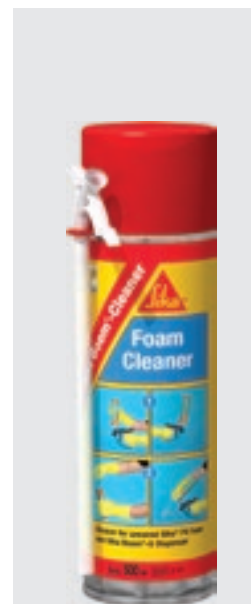
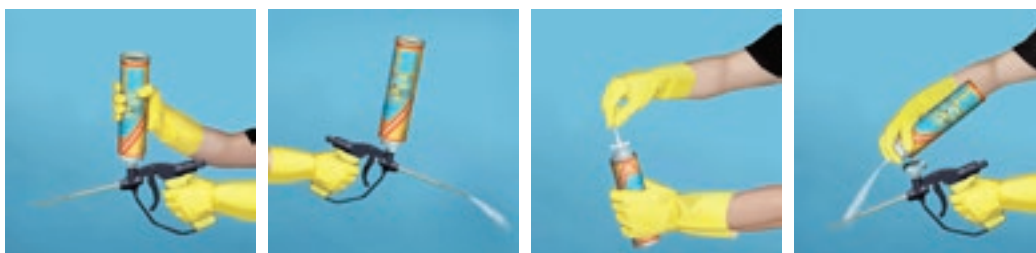
Čistiaci prostriedok na nevytvrdenú polyuretánovú penu

POUŽITIE

Vysoko aktívny čistič na bežné čistenie a údržbu profesionálnych aplikačných pištoľí Sika Boom®-G Dispenser, odstráni nevytvrdenú PU penu z rôznych podkladov.

VLASTNOSTI

- veľmi ľahká manipulácia
- 1 balenie pre dve rôzne použitia:
- čistenie profesionálnej aplikačnej pištole na PU peny Sika Boom®-G Dispenser – nádobu pripevníte priamo na hlavicu pištole
- odstránenie nevytvrdenej PU peny z rôznych podkladov – pomocou adaptéru môžete čistič aplikovať ako bežný sprej na povrch



FARBA
priesvitná

BALENIE
500 ml sprejová dóza

Samolepiace tesniace bitúmenové pásy

POUŽITIE

Používa sa na tesnenie, izolovanie a opravy proti prienikom vody na:

- strechách, utesňovanie oplechovaní a falcov
- utesňovanie prasklín na strechách a fasádach
- bitúmenových pásoch a iných typoch strešných krytín

SPOTREBA

1 m / 1 m

VLASTNOSTI

- jednoduché použitie
- ekonomické riešenie
- dobrá príľnavosť na väčšinu podkladov
- odolný voči vode
- samolepiaci
- UV-odolný
- použitie na bitúmenové povrchy
- pretierateľný nátermi
- použitie pri nízkych teplotách



FARBA

matne šedá,
tehlovo červená

BALENIE

3 m and 10 m rolky
v rôznych šírkach



LEPIACE TECHNOLOGIE urobili v uplynulých 30 rokoch obrovské pokroky a Sika stála na čele vývoja riešení pevného aj elastického lepenia, ktoré majú takmer neobmedzené možnosti aplikácií v nových konštrukciách ako aj v údržbe budov.

Hlavné výhody lepenia pred mechanickou fixáciou spočívajú v rýchlosti a ekonomike použitia, bez obmedzenia životnosti. Ďalšou dôležitou výhodou je, že nie je potrebné vŕtať žiadne diery do podkladu.

Technológia elastického lepenia Sika vytvorila širokú škálu riešení s produktmi a systémami, ktoré môžu absorbovať vibrácie a tepelnú rozťažnosť rôznych materiálov a povrchov.

SIKA RIEŠENIA PRE LEPENIE

SikaBond® T-2	36	SikaBond®-52 Parquet	39
Sikaflex®-118 Extreme Grab	36	SikaBond®-50 Parquet	39
Sika Tack® Panel systém	37	SikaBond®-95 Parquet	40
SikaBond® FoamFix	37	SikaBond® T-8	40
Sika® Primer MB	38	Sikadur®-31 EF	41
SikaLayer-03/05	38	Sikadur®-31 CF Normal / Rapid	41

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

SikaBond® T-2

Konštrukčné pružné polyuretánové lepidlo s vysokými pevnosťami

POUŽITIE

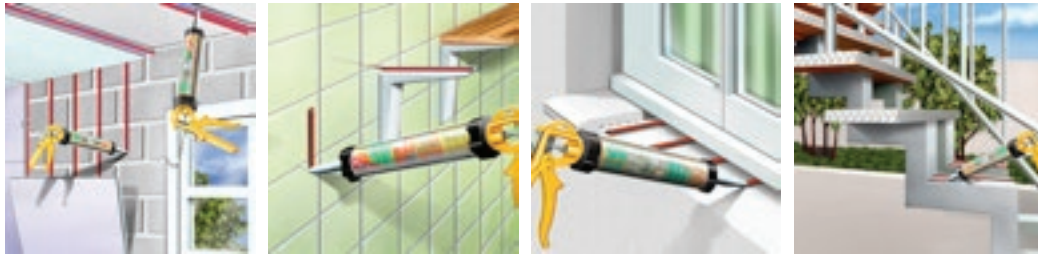
- používa sa na lepenie v stavebníctve, kde sa vyžadujú vysoké pevnosti
- vhodné na lepenie okenných parapetov, prahov, schodiskových stupníčiek, zrkadiel, podlahových líšt, ochranných líšt, vývesných tabúľ, prefabrikovaných prvkov a pod.
- má výbornú príľnavosť na betóne, tehle, kameni, obkladačkách, keramike, dreve, hliníku, omietke, tvrdenom PVC, uhlíkových prvkoch, polyuretáne atď.

VLASTNOSTI

- vysoká počiatočná prídržnosť
- rýchle tuhnutie
- silná príľnavosť na väčšinu podkladov
- pružný, zvuk tlmiaci lepený spoj
- tlmí vibrácie (odoláva nárazom a vibráciám)
- vyrovnáva nerovnosti podkladu
- vysoká odolnosť voči starnutiu a vplyvom počasia
- použiteľný vonku i vo vnútri

SPOTREBA

44 ml / m



FARBA

biela, čierna

BALENIE

300 ml kartuša
600 ml monoporcia

Sikaflex® -118 Extreme Grab

Lepidlo s vysokou počiatočnou prídržnosťou

POUŽITIE

Elastické lepidlo s vysokou počiatočnou prídržnosťou na lepenie ťažkých prvkov bez dočasnej fixácie, ideálne na použitie v interiéri aj exteriéri

VLASTNOSTI

- veľmi vysoká počiatočná prídržnosť - nie je potrebná žiadna dočasná fixácia prvkov
- dobrá spracovateľnosť
- jednoduchá aplikácia
- vynikajúca prídržnosť na bežných stavebných materiáloch
- silný, trvanlivý a elastický spoj
- veľmi nízke emisie

SPOTREBA

290 ml / cca 15 m



FARBA

Biela

BALENIE

290 ml kartuša

NOVINKA

Sika Tack® Panel systém

Montážny systém na odvetrávané fasádne obklady

POUŽITIE

Lepenie fasádnych obkladov bez mechanického uchyťovania. Vhodné pre:

- obytné a priemyselné stavby do 3 poschodí (za splnenia ďalších podmienok aj viac poschodí)
- novostavby a rekonštrukcie
- takmer všetky typy fasádnych obkladov

SPOTREBA

300ml = cca 15 m

VLASTNOSTI

- 1-komponentné lepidlo na lepenie a systémové doplnky (primer, čistič, obojstranná lepiaca páska)
- hospodárna a rýchla montáž
- odolný voči stárnutiu a poveternostným vplyvom
- estetické fasádne plochy
- tuhé, nepohyblivé upevnenie

ZLOŽENIE SYSTÉMU

SikaTack® panel - lepidlo
SikaTack® Panel Primer
SikaCleaner®-205
SikaTack® Panel montážna páska



FARBA

slonová kosť

BALENIE

600 ml
páska: rolka 33 m

SikaBond® FoamFix

Rýchlovytvrdzujúce nízkoexpanzné penové lepidlo na lepenie izolačných a sadrokartónových panelov

POUŽITIE

Rýchlo tuhnuce penové lepidlo na lepenie izolačných a sadrokartónových panelov k rôznym podkladom. Je kompatibilné s nasledujúcimi typmi izolačných panelov:

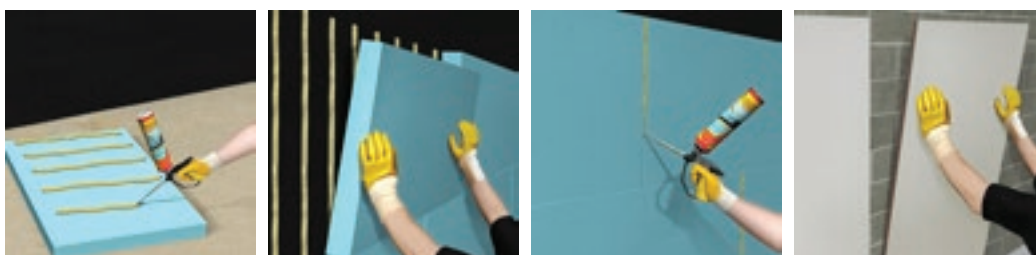
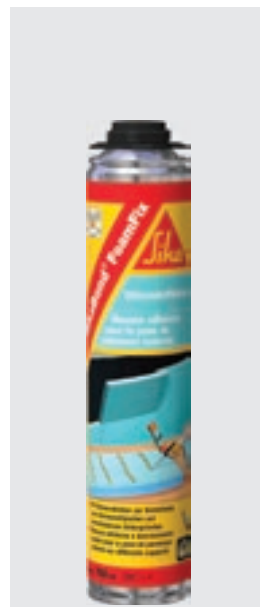
- extrudovaný polystyrén (XPS)
- expandovaný polystyrén (EPS)
- drevotrieska
- minerálne drevené panely
- korkové izolačné panely
- bitúmenom povrstvené PUR/PIR panely
- sadrokartóny

SPOTREBA

750 ml dóza = cca. 13m²

VLASTNOSTI

- jednoduchá, čistá a rýchla aplikácia
- vhodné na horizontálne a vertikálne aplikácie v exteriéri i interiéri
- vysoká počiatočná prídržnosť
- vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov
- žiadne poškodenie povrchu mechanickým upevnením
- B2 reakcia na oheň



FARBA

pieskovo žltá

BALENIE

750 ml sprejová dóza

Sika® Primer MB

Dvojkomponentný primer na báze epoxidovej živice bez obsahu rozpúšťadiel a s nízkou viskozitou

POUŽITIE

Sika® Primer MB sa spolu s parketovými lepidlami SikaBond® používa ako:

- regulátor vlhkosti: pre podkladu na báze cementu s vlhkosťou do 6%
- na spevnenie podkladu: na betóne, podkladoch na báze cementu, na anhydritových poteroch a na starých podkladoch.
- na zlepšenie prílnavosti: na presypaný liaty asfalt a na podkladu so zvyškami „starého“ lepidla.

SPOTREBA

cca 0.5 kg/m²

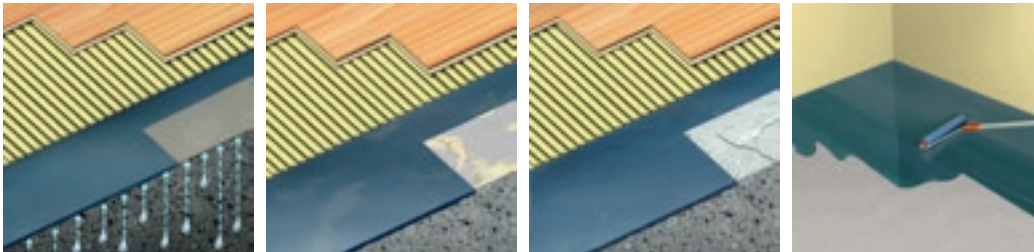
VLASTNOSTI

- bez obsahu rozpúšťadiel
- jednoduchá aplikácia
- umožňuje skrátenie času pokládky parkiet a zlepšenie jeho pevnosti
- dobrá penetrácia do pokladu
- zníženie spotreby lepidla
- bez potreby presypávať primer
- vhodný na staré podkladu, ak sú správne upravené
- vhodný na podlahy s podlahovým vykurovaním
- nízka viskozita



FARBA
modrá

BALENIE
10 kg plechovka (A+B)



SikaLayer®-03/05

Rohož tlmíaca kročajový hluk pre lepenie drevených podláh so systémom Sika AcouBond

POUŽITIE

Neoddeliteľná časť Sika AcouBond-systému používaná k lepeniu drevených podláh, 3-vrstvových parkiet ako aj drevotriesky v nových konštrukciách. Špeciálne pre renovácie v rezidenčných, kancelárskych a priemyselných budovách, ako aj v showroomoch. Sika AcouBond-systém pozostáva zo SikaLayer-(03/05) a z elastického, zvuk tlmiaceho lepidla: SikaBond-52 Parquet, SikaBond-AT-82.

VLASTNOSTI

- objemovo stabilné a odolné voči tlaku
- nízka spotreba lepidla
- nízka transportná hmotnosť
- redukcia kročajového hluku o 18 dB (DIN 52 210)
- prístupnosť počas inštalácie
- jednoduchá a rýchla pokládka



FARBA
tmavošedá

BALENIE
SikaLayer-03 (3 mm)
16.7x1.5 m roľka = 25 m²
SikaLayer-05 (5 mm)
13.3x1.5 m roľka = 20 m²



SikaBond®-52 Parquet

Elastické lepidlo na drevené podlahy bez obsahu rozpúšťadiel

POUŽITIE

Pre celoplošné lepenie:

- vhodné pre lepenie masívnych a viacvrstvových drevených podláh

Pre celoplošné lepenie so SikaBond®

Dispenser-5400 / -3600 / -1800:

- vhodné pre lepenie masívnych a viacvrstvových drevených podláh

Pre Sika® AcouBond®-Systém:

- vhodné pre lepenie masívnych parkiet (pero a drážkových), 3-vrstvových prefabrikovaných parkiet ako OSB dosiek s perom a drážkou

Húsenicová aplikácia:

- vhodné pre lepenie masívnych parkiet (pero a drážkových), 3-vrstvových prefabrikovaných parkiet ako OSB dosiek s perom a drážkou

VLASTNOSTI

- 1-komponentné, pripravené na okamžité použitie
- rýchlo vytvrdzujúce
- podlaha je brúsiteľná po 12 hodinách (celoplošné lepenie, +23°C/50% r. v., hrúbka vrstvy lepidla do 1 mm)
- výborná spracovateľnosť, veľmi ľahko sa vytlačá
- dobrá počíatočná príľnavosť
- elastické, tlmiace kročajový hluk
- vhodné pre všetky bežné typy drevených podláh
- zvlášť vhodné pre problematické dreveniny ako buk, javor a bambus
- vhodné na lepenie parkiet priamo na staré keramické dlaždice
- redukuje napätie medzi parketami a podkladom, elastický spoj odoláva šmykovým namáhaniam

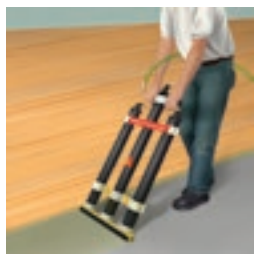
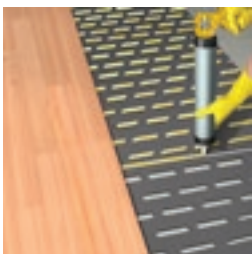


FARBA

parketová hnedá

BALENIE

600 ml monoporcia
1800 ml monoporcia
13 kg kovový hobok



SikaBond®-50 Parquet

Jednoducho roztierateľné, elastické lepidlo na celoplošné lepenie drevených podláh

POUŽITIE

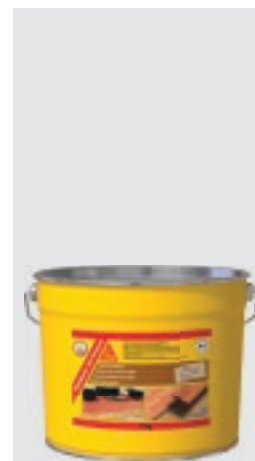
SikaBond®-50 Parquet je jednokomponentné, rýchlo vytvrdzujúce, elastické lepidlo na celoplošné lepenie viacvrstvových drevených podláh, mozaikových parkiet, priemyselných parkiet ako aj OSB dosák.

SPOTREBA

V závislosti od typu dreva 800 - 1300 g/m²

VLASTNOSTI

- 1-komponentné, pripravené na okamžité použitie
- bez obsahu rozpúšťadiel
- bez zápachu
- rýchlo vytvrdzujúce
- elastické, tlmiace kročajový hluk
- vhodné pre všetky bežné typy drevených podláh
- redukuje napätie medzi parketami a podkladom, elastický spoj odoláva šmykovým namáhaniam
- vhodné na podlahy s podlahovým vykurovaním
- lepidlo je brúsiteľné

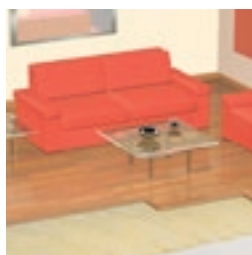


FARBA

parketová hnedá

BALENIE

17 kg kovový hobok



SikaBond® -95 Parquet

Jednoducho roztierateľné, tvrdo elastické lepidlo na celoplošné lepenie drevených podláh

POUŽITIE

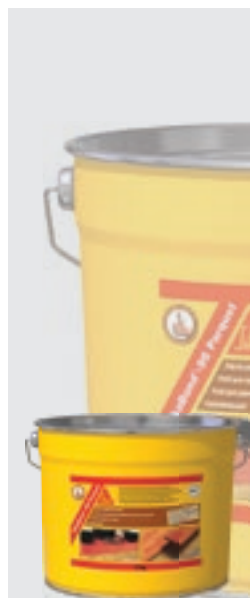
- vhodné na celoplošné lepenie celo masívnych a viacvrstvových drevených parkiet, mozaikových parkiet, priemyselných parkiet ako aj OSB dosák

SPOTREBA

V závislosti od typu dreva 800 - 1300 g/m²

VLASTNOSTI

- jednokomponentné lepidlo pripravené na okamžité použitie
- bez obsahu rozpúšťadiel
- bez zápachu
- rýchlo vytvrdzujúce
- vhodné pre všetky bežné typy drevených podláh
- vhodné hlavne pre problémové drevo ako bukové a bambusové
- na lepenie drevených podláh priamo na starú keramickú dlažbu
- na podlahy s podlahovým vykurovaním
- je brúsiteľné



FARBA

Parketová hnedá

BALENIE

17 kg kovový hobot

SikaBond® T-8

Jednozložkové pružné polyuretánové lepidlo a hydroizolácia

POUŽITIE

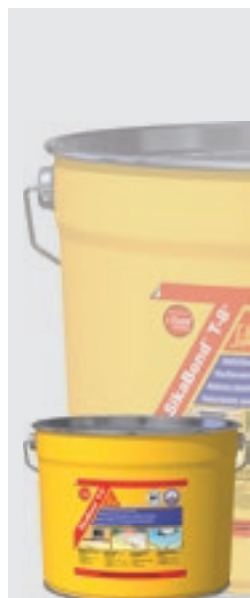
- vodotesné elastické polyuretánové lepidlo na dlažbu
- vytvára hydroizolačnú vrstvu a lepi keramickú dlažbu na betón, maltu, starú dlažbu ale aj OSB dosky a pod.
- vhodný na pracujúce povrchy na terasách, balkónoch, kuchyniach a kúpeľniach a na podlahách s podlahovým vykurovaním

SPOTREBA

2,5 - 3,5 kg / m²

VLASTNOSTI

- hydroizolácia a lepidlo v jednom produkte
- rýchlo tuhne, pružné, tlmí kročajový hluk
- lepi aj na nesavé povrchy ako sú staršie dlaždice
- má výbornú príľnavosť na rôzne podklady
- znižuje prenos šmykového napätia medzi dlažbou a podkladom
- kompenzuje nerovnosti podkladu
- bez výstužných pásov



FARBA

běžová

BALENIE

13,4 kg dóza
6,7 kg dóza

Sikadur®-31 EF

2-zložkové tixotropné epoxidové lepidlo a opravná malta bez obsahu rozpúšťadiel vhodné aj na vlhké podklady

POUŽITIE

- betónové prvky, kameň, keramiku, maltu, omietku, ocel', železo, hliník, drevo, cementovláknité dosky, väčšinu plastov a pod.
- opravu betónu
- vypĺňanie a vyrovnávanie porúch betónu ako sú škáry, trhliny, dutiny a pod.

SPOTREBA

cca 1.9 kg/m² a mm

VLASTNOSTI

- výborná príľnavosť bez penetračných náterov
- vynikajúce mechanické pevnosti
- výborná chemická odolnosť
- nesteká aj pri vysokých teplotách
- neprepúšťa kvapaliny ani vodnú paru
- vhodné na použitie na zvislé plochy aj pre aplikáciu nad hlavou
- vytvrdzuje bez zmršťovania



FARBA

betónovo šedá

BALENIE

1.2 kg (komp. A+B)



Sikadur®-31 CF Normal / Rapid

2-zložkové tixotropné epoxidové lepidlo a opravná malta bez obsahu rozpúšťadiel vhodné aj na vlhké podklady

POUŽITIE

- betónové prvky, kameň, keramiku, maltu, omietku, ocel', železo, hliník, drevo, cementovláknité dosky, väčšinu plastov a pod.
- opravu betónu
- vypĺňanie a vyrovnávanie porúch betónu ako sú škáry, trhliny, dutiny a pod.

SPOTREBA

cca 1.9 kg/m² a mm

VLASTNOSTI

- výborná príľnavosť bez penetračných náterov
- vynikajúce mechanické pevnosti
- výborná chemická odolnosť
- nesteká aj pri vysokých teplotách
- neprepúšťa kvapaliny ani vodnú paru
- vhodné na použitie na zvislé plochy aj pre aplikáciu nad hlavou
- vytvrdzuje bez zmršťovania

TYPY

- Sikadur 31 CF Normal - pre teplotný rozsah + 10 až + 30 °C
- Sikadur 31 CF Rapid - pre teplotný rozsah + 5 až + 20 °C



FARBA

betónovo šedá

BALENIE

6 kg (komp. A+B)
30 kg (komp. A+B)





KONVENČNÉ MECHANICKÉ KOTVENIA SÚ stále častejšie nahrádzané chemickým kotvením, ktoré využíva živicové lepidlá pre fixovanie ocele alebo iných materiálov aplikované do dier vyvrtaných do vytvrdnutého betónu. Tieto chemické živicové kotvy môžu mať značné výhody nad mechanickými kotvami vrátane ich ľahkej adaptácie pre kotvy rôznych veľkostí (dĺžka a priemer) vhodných pre rôzne typy kotiev alebo výstuží. Zároveň sú jemnejšie k povrchu počas inštalácie a lepšie rozdeľujú zaťaženia. Sika vyvinula široké portfólio živicových lepidiel pre chemické kotvenie a zároveň ponúka kompletnú škálu cementových škárovacích produktov pre každý typ škárovania v nových stavbách ako aj pre rekonštrukcie.

SIKA RIEŠENIA PRE KOTVENIE A ZALIEVANIE

Sika AnchorFix®-1	44
Sika AnchorFix®-2 Normal	44
Sika AnchorFix®-3*	45
Sika AnchorFix® doplnky	45
SikaGrout®-212	46
SikaGrout®-311 / SikaGrout®-314	46
SikaGrout®-318 / SikaGrout®-316	47
Sika® FastFix-4 SL Normal	47

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

Sika AnchorFix®-1

2-zložkové polyesterové kotviace lepidlo, bez styrénov

POUŽITIE

Ako rýchlotuhnúce univerzálne kotviace lepidlo na kotvenie výstužných prútov, závitových tyčí, skrutiek a kotviacich systémov do betónu, tvrdého prírodného kameňa, skalných stien, muriva z dutých a plných tehál a tvárnic.

SPOTREBA

V závislosti od typu, priemeru a hĺbky kotvy

VLASTNOSTI

- rýchle tuhnutie
- používa sa jednoduchými bežnými pištoľami
- pre nízke až stredné zaťaženie
- použiteľný aj pri nízkych teplotách do -10°C
- nesteká ani pri kotvení nad hlavou
- neobsahuje styrény
- slabo zapáchajúci



FARBA
svetlo šedá

BALENIE
150 ml kartuša
300 ml kartuša



Sika AnchorFix®-2 Normal

2-zložkové hybridné kotviace lepidlo na epoxy-akrylátovej báze

POUŽITIE

Používa sa na náročné kotvenie výstužných prútov, závitových tyčí, skrutiek a kotviacich systémov, do betónu, tvrdého prírodného kameňa, skalných stien, muriva z plných tehál a tvárnic a ocele.

SPOTREBA

V závislosti od typu, priemeru a hĺbky kotvy

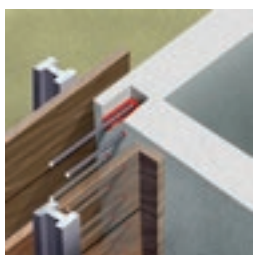
VLASTNOSTI

- rýchlo tuhnúci
- testovaný podľa ETA
- používa sa jednoduchými bežnými pištoľami
- pre stredné až vysoké zaťaženia
- na kotvenie nad hlavou
- neobsahuje styrény
- slabo zapáchajúci
- vhodné do betónu s trhlinami



FARBA
svetlo šedá

BALENIE
300 ml kartuša



Sika AnchorFix® -3+

2-zložkové kotviace lepidlo s veľmi vysokými pevnosťami na báze epoxidových živíc

POUŽITIE

- kotvenie prútov a závitových tyčí pri aplikáciách s veľmi vysokými zataženiami
- na povrchoch (mokrých alebo suchých) ako je betón, prírodný kameň a skalné steny, murivo z plných aj dutých tehál, drevo

SPOTREBA

V závislosti od typu, priemeru a hĺbky kotvy

VLASTNOSTI

- tuhnutie bez zmrašťovania umožňuje kotvenie do veľkých otvorov.
- umožňuje kotviť do vlhkého betónu a dreva.
- vysoká únosnosť
- nesteká, ani pri kotvení nad hlavou
- bez styrénov, bez rozpúšťadiel



FARBA
šedá

BALENIE
250 ml kartuša



Sika AnchorFix® doplnky

Nástroje a náhradné súčiastky pre kotviace aplikácie

Statické mixéry:

- pre AnchorFix-1 / AnchorFix-2, vrece po 5/10/100 ks
- pre Anchorfix 3+, vrece po 5 ks

Perforované púzdra:

- 12/50 (pre M6/M8, 50 mm), vrece po 10 ks
- 15/85 (for M8/M10, 85 mm), vrece po 10 ks



Perforované púzdra

- 15/85 (for M8/M10, 85 mm), balenie po 100 ks
- 15/130 (for M8/M10, 130 mm), vrece po 10 ks
- 15/130 (for M8/M10, 130 mm), balenie po 100 ks
- 20/85 (for M12, 85 mm), vrece po 10 ks
- 20/85 (for M12, 85 mm), balenie po 100 ks

Kefky na čistenie dier (Hybrid):

- 13mm, vrece po 1 ks
- 18mm, vrece po 1 ks
- 28mm, vrece po 1 ks

Kefky na čistenie dier (regulované aplikácie) (oceľové):

- 12/14/18/22/27/35/38/43/58 mm

Predlžovacie rúrky:

- 50 cm, vrece po 5 ks
- Flexibilná rúrka 100 cm, vrece po 2 ks

Pumpa na čistenie dier:

- Vreco po 1 ks

Živicové zátky:

1 ks alebo vrece s 10 ks pre veľkosť.

- 18/22/30/36/50 mm



Kefky na čistenie dier



Statické mixéry



Aplikačné pištole

Pumpa na čistenie dier



Predlžovacia rúrka, flexibilná predlžovacia rúrka

SikaGrout®-212

Zálievková hmota s cementovým pojivom

POUŽITIE

Vhodná pre zalievanie, kotvenie, vystuženie a uchytenie napr.:

- základy strojov
- základové platne
- zalievanie a podlievanie kotevných skrutiek hmoždínok
- výstuže vo výklenkoch
- vyplnenie dutín v betóne, omietke, murive, skale, v prírodnom kamení...

VLASTNOSTI

- rýchly nárast pevnosti
- vysoká konečná pevnosť
- redukcia zmraštenia
- vysoká príľnavosť k betónu
- veľmi dobrá tekutosť
- odolná voči rázom a vibráciám
- vysoká odolnosť voči mrazom a posypovým soľam (R4)

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 12 dm³ / 25 kg



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreće



SikaGrout®-311 / SikaGrout®-314

Vysoko kvalitná, expanzívna zálievková hmota s nízkym zmraštením

POUŽITIE

Vhodná pre zalievanie, kotvenie, vystuženie a uchytenie napr.:

- základy strojov
- základové platne
- zalievanie a podlievanie kotevných skrutiek hmoždínok
- výstuže vo výklenkoch
- vyplnenie dutín v betóne, omietke, murive, skale, v prírodnom kamení...

VLASTNOSTI

- hrúbka vrstvy:
SikaGrout®-311 - od 3 do 10 mm
SikaGrout®-314 - od 10 do 50 mm
- rýchly nárast pevnosti
- vysoká konečná pevnosť
- vysoká príľnavosť k betónu
- redukcia zmraštenia
- vyriabilná konzistencia
- jednoduchá spracovateľnosť
- vysoký stupeň tekutosti

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 12 dm³ / 25 kg



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreće



SikaGrout® -318 / SikaGrout® -316

Vysoko kvalitná expanzívna zálievková hmota s nízkym zmraštením

POUŽITIE

Vhodná pre zalievanie, kotvenie, vystuženie a uchytenie napr.:

- základy strojov
- základové platne
- zalievanie a podlievanie kotevných skrutiek hmoždínok
- výstuže vo výklenkoch
- vyplnenie dutín v betóne, omietke, murive, skale, v prírodnom kameni...

VLASTNOSTI

- hrúbka vrstvy:
SikaGrout®-318 - od 25 do 80 mm
SikaGrout®-316 - od 25 do 120 mm
- rýchly nárast pevnosti
- vysoká konečná pevnosť
- vysoká príľnavosť k betónu
- redukcia zmraštenia
- vyriabilná konzistencia
- jednoduchá spracovateľnosť
- vysoký stupeň tekutosti

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 12 dm³ / 25 kg



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece

Sika® FastFix-4 SL Normal

Zálievková malta s vysokou počiatočnou pevnosťou

POUŽITIE

- na podlievanie ložísk, stĺpov, nosníkov
- na rýchlu fixáciu stĺpikov zábradlia, krytov
- na podlievanie kanálových poklopov s veľmi rýchlym zaťažením dopravou
- na opravu malých plôch, dier a prechodov v priemyselnej oblasti s veľmi rýchlym pojazdom
- na zalievanie dutých priestorov a medzipriestorov, ako aj škár v betóne
- na zhotovenie zálievkového betónu po pridaní kameniva 4/8 mm

VLASTNOSTI

- hotová malta na báze špeciálnych cementov zúšľachtená špeciálnymi umelými hmotami
- jednokomponentná
- dobrá nalievateľná schopnosť
- rýchly vývin pevností
- malé zmraštenie (< 0,6 mm / m pri 23°C / 60% r.v.)
- nespôsobuje koróziu kovových častí a výstuže
- hrúbka vrstvy od 10 do 100 mm

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 12 dm³ / 25 kg



FARBA
svetlo šedá

BALENIE
25 kg vrecia



SIKA SA STALA PIONIEROM vo vývoji technológií opráv betónu a výsledkom je jej globálne líderstvo na trhu a v technológiách. Ponúkaná široká škála materiálov zahŕňa viacúčelové produkty pre opravy, ktoré sa dajú použiť v stavebníctve nielen pre opravy betónu ale aj cementových omietok, tehlových a kamenných múrov a povrchov z prírodného kameňa.

Pokračujúci výskum a vývoj v našich laboratóriách po celom svete v kombinácii s našimi rozsiahlymi praktickými skúsenosťami znamená, že máme najkompletnejší sortiment produktov pre opravy. Zahŕňa opravy fyzických a chemických poškodení betónu plus poškodenia betónu spôsobené koróziou ocelových výstuží. Sika ponúka ucelený systém na opravu a ochranu železobetónových konštrukcií ako aj na systém sanáciu tradičných konštrukcií, ktoré je potrebné sanovať proti vzliňajúcej vlhkosti a výkvetom. Opravné materiály sú tvorené systémami pre ručné opravy, zílíekovými a sprejovými materiálmi pre opravu betónu.

SIKA RIEŠENIA PRE OPRAVY BETÓNU

Sika MonoTop®-910 N	50	Sika MonoTop®-109 WaterProofing	55
SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®	50	SikaMur® InjectoCream-100	55
SikaRep® CZ	51	SikaMur® Dry	56
Sika MonoTop®-412 N	51	SikaMur® Finish	56
Sika MonoTop®-620	52	Sika® FastFix-132	57
SikaTop® Seal 107	52	Sika® FastFix-133	57
Sika® Cosmetic L/D	53	Sika® Screed -100	58
Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion	53	Sika MonoTop®-452	58
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	54	SikaMur® BB-11	59
Sika MonoTop®-110 QuickFix	54	SikaMur® Seco-21	59

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

Sika MonoTop® -910 N

Pevnostný mostík a ochrana armatúry proti korózii

POUŽITIE

- vhodný na kontrolu anodickej oblasti (princíp 11, metóda 11.1 EN 1504-9)
- vhodný ako pevnostný mostík na betón a maltu
- vhodný pri oprave betónu ako ochrana výstuže proti korózii

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 2 kg/m²

VLASTNOSTI

- jednoduché miešanie, pridať iba vodu
- jednoduchá aplikácia
- vynikajúca príľnavosť na betóne a oceli
- dobrá odolnosť proti vode a vnikaniu chloridov
- dobré mechanické pevnosti
- môže byť nanášaný štetkou alebo striekacou pištoľou



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreće



SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®

Pevnostný mostík a ochrana výstuže proti korózii

POUŽITIE

- vhodný na kontrolu anodickej oblasti (princíp 11, metóda 11.1 EN 1504-9)
- vhodný pri oprave betónu ako ochrana výstuže proti korózii
- vhodný ako pevnostný mostík na betóne a malte

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 2 kg/m²

VLASTNOSTI

- obsahuje technológiu EpoCem® - zlepšená kvalita pevnostného mostíka
- predĺžená otvorená doba po aplikáciu opravnej malty
- kompatibilné s väčšinou Sika® MonoTop® opravných mált
- vynikajúca príľnavosť k betónu a oceli
- obsahuje inhibítory korózie
- certifikovaný pre aplikáciu pri dynamickom zatažení
- dobrá odolnosť proti vode a vnikaniu chloridov
- vysoká pevnosť v šmyku
- dlhá doba spracovateľnosti
- jednoduché miešanie
- môže byť aplikovaný štetkou alebo striekacou pištoľou



FARBA

šedá

BALENIE

20 kg (A + B + C)



Opravná malta na betónové konštrukcie so statickou funkciou, trieda R4

POUŽITIE

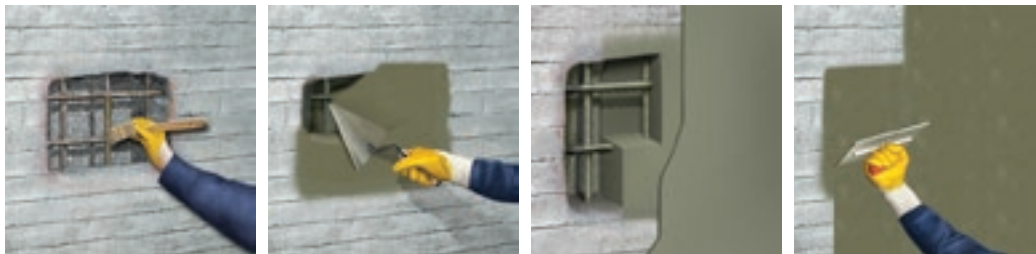
- malta na opravu betónu v hrúbke 5 až 20 mm
- pre zosilňovanie betónových nosných konštrukcií
- ako ochrana alebo obnovenie pasivácie
- reprofiliácie a povrchové opravy poškodených betónových prvkov na budovách a mostoch
- veľký objem opráv, veľká hrúbka vrstvy malty
- opravy poškodených miest na vodorovných i zvislých plochách
- vyplnenie štrkových miest, pórov, malých poškodení betónu, hrany škár, rohy, tvarovanie a krytie škár

VLASTNOSTI

- dobrá spracovateľnosť
- dobrá prídržnosť na bežné stavebné materiály (betón, kameň, tehla, oceľ...)
- dobrá rozmerová stálosť
- vynikajúca spracovateľnosť pri aplikácii nad hlavou bez spadu alebo odpadu
- dobré pevnosti v tlaku, v ťahu za ohybu
- dobrý konečný vzhľad
- strojná alebo ručná aplikácia
- reakcia na oheň – trieda A1

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 18 kg/m² a 10 mm



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vrece



Sika MonoTop®-412 N / Sika MonoTop®-412 NFG

Jednokomponentná malta na opravu betónových konštrukcií

POUŽITIE

- malta na opravu betónu v hrúbke 6 až 50 mm
- vhodná na opravu rozdrobeného a poškodeného betónu
- zvýšenie únosnosti betónovej konštrukcie doplnením maltou alebo betónom
- na zvýšenie krytia betónu alebo nahradenie betónu, ktorý obsahuje škodlivé látky alebo nahradenie karbonatovaného betónu pomocou malty

VLASTNOSTI

- trieda R4 podľa EN 1504-3
- vysoká mechanická pevnosť
- vhodná na ručné aj strojné spracovanie
- môže byť aplikovaná do hrúbky 50 mm na 1 aplikačnú vrstvu
- nízky elektrický odpor
- vystužená vláknami - znížená tendencia vzniku trhlin
- reakcia na oheň triedy A1

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 19 kg/m² a 10 mm

POZNÁMKA

- Sika MonoTop®-412 NFG obsahuje inhibítor korózie - možnosť aplikácie bez spojovacieho mostíka, zvýšená ochrana pred karbonatáciou



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vrece



Sika MonoTop® -620

Cementom viazaná, umelými hmotami zušľachtená
jednokomponentná malta

POUŽITIE

- ako plošná stierka v hrúbke 1.5 až 5 mm na maltových a betónových podkladoch
- ako tenkovrstvová úprava povrchu na horizontálnych a vertikálnych plochách pri stavbách pozemného a podzemného stavebníctva, pri reprofilácii betónových povrchov

SPOTREBA

cca 3.5 kg/m² a 2 mm

VLASTNOSTI

- dobrá spracovateľnosť
- vynikajúce vlastnosti dodatočných úprav povrchu
- striekateľná postupom mokrého striekania
- trieda R2 podľa EN 1504-9
- E-modul > 15 GPa
- vynikajúca prídržnosť k podkladu
- vysoká odolnosť voči mrazu a posypovým soľam (R4)
- trieda reakcie na oheň A1



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreca



SikaTop® Seal 107

Dvojkomponentná uzatváracia stierka
s hydroizolačnými vlastnosťami

POUŽITIE

- sekundárna ochrana žb konštrukcií, ktorá tvorí finálnu, UV odolnú povrchovú úpravu pohľadových plôch
- uzatvorenie nepohyblivých vlásočnicových trhlín v betóne
- izolácia proti vode v interiéri aj v exteriéri

SPOTREBA

cca 2 kg/m² a mm

VLASTNOSTI

- jednoduché miešanie a aplikácia štetcom alebo stierkou
- veľmi dobrá príľnavosť aj na matne vlhkých podkladoch
- nepôsobí korozívne na ocel'
- pretierateľná



FARBA

šedá, biela

BALENIE

šedá:
12.5 kg (A+B) vo vedre
25 kg
biela:
31.25 kg (A+B)



Sika® Cosmetic L/D

Kozmetická malta na lokálnu ako aj plošnú opravu betónu, trieda R3

POUŽITIE

- vhodná ako farebne nastaviteľná kozmetická malta v hrúbke 1.5 až 5 mm na malé, lokálne poškodenia betónu (ulomenia hrán, rohov, vyplnenie pórov, štrkových hniezd)
- ako plošná stierka na vyrovnanie alebo uzatvorenie nerovných povrchov
- nie je vhodná na nosné použitie!

SPOTREBA

cca 3.5 kg/m² a 2 mm

VLASTNOSTI

- individuálne farebné nastavenie kozmetických mált namiešaním svetlej (Sika Cosmetic L) a tmavej varianty (Sika Cosmetic D), vždy podľa betónového podkladu
- lokálne opravy až do 20 mm, plošné opravy bez trhlín až do hr. 2 mm
- podľa množstva pridanej vody nastaviteľná konzistencia
- jednoduchá aplikácia a spracovanie
- dobrá prídržnosť k podkladu
- odolnosť voči mrazu a posypovým soľam podľa EN 1504-3



FARBA

Sika Cosmetic L: svetlošedá
Sika Cosmetic D: tmavošedá

BALENIE

25 kg vreće

Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion

Malta na ochranu výstuže proti korózii a pevnostný mostík

POUŽITIE

- ako pevnostný / spojovací mostík na betón a maltu
- na ochranu výstuží proti korózii
- pre kontrolu anódových priestorov

SPOTREBA

cca 2 kg/m²

VLASTNOSTI

- obsahuje inhibítor korózie
- vysoká odolnosť voči vode a chloridom
- doba spracovateľnosti: ~ 30 min. (20°C)
- ľahké použitie
- aplikácia kefou alebo striekacou pištoľou



FARBA

šedá

BALENIE

2 kg vreće

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair

Jednokomponentná viacúčelová opravná malta na opravu betónu a reprofiláciu

POUŽITIE

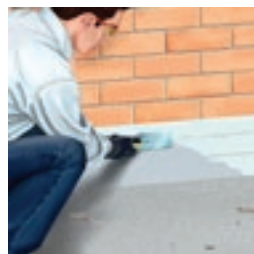
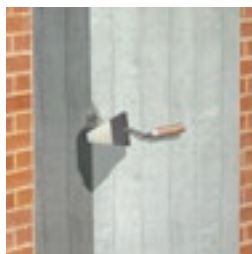
- rekonštrukcia a oprava betónu (priečok, stĺpov, dosiek, okrajov balkónu)
- oprava poškodených plôch na vertikálnych a horizontálnych povrchoch
- vyplnenie trhlín, pórov a malých poškodení na rohoch a stranách spojov, tvarovanie a finálna úprava spojov a náterov
- na hrúbku vrstvy 5 až 25 mm

SPOTREBA

cca 18 kg/m² a 10 mm

VLASTNOSTI

- výborná spracovateľnosť, aj práca nad hlavou a tixotropia
- jednoduché miešanie, iba pridať vodu
- nezmrašťuje sa, dobré mechanické vlastnosti
- dobrá príľnavosť k bežným stavebným materiálom ako je betón, kameň, tehla, ocel'
- obsahuje syntetické mikrovlákná



FARBA

šedá

BALENIE

5 kg vreće



Sika MonoTop®-110 QuickFix

Rýchlo tuhnúca malta na viacúčelové použitie

POUŽITIE

Sika MonoTop®-110 QuickFix rýchlo tuhnúca malta je vyvinutá špeciálne na použitia, pri ktorých je rozhodujúce rýchle zatvrdnutie, napr. pri:

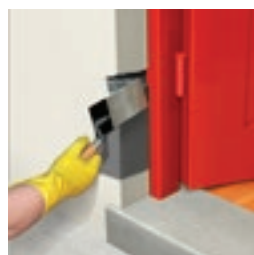
- upevňovaní kovových podkladových konštrukcií,
- zabezpečovaní ukotvení, rozperných kotiev, konzol, príchytiek, trubiek.
- montáži pancierových dverí a okenných rámov,
- ukotvovaní tyčí, mriežok, koľajničiek.

SPOTREBA

cca 20 kg/m² a 10 mm

VLASTNOSTI

- stvrdnutie v priebehu niekoľkých minút
- praktické balenie, vhodné aj pre malé použitie
- vynikajúca schopnosť tvrdnutia, aj pri vlhkosti
- po vytvrdnutí pretierateľná
- dobrá príľnavosť na kov, betón, prírodný kameň, ako aj murivo



FARBA

šedá

BALENIE

5 kg vreće



Sika MonoTop®-109 WaterProofing

Jednokomponentná vodonepriepustná malta pripravená na okamžité použitie

POUŽITIE

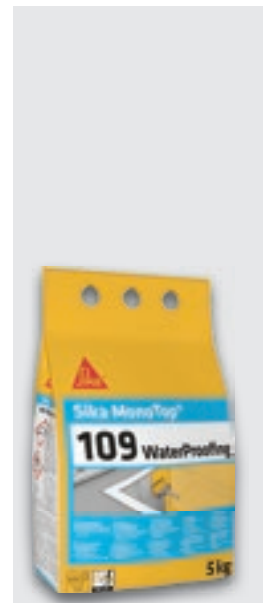
- na ochranu základov a stien, ktoré stoja čiastočne v zemi
- môže byť nanášaná na betón, tehlové murivo, tvárnice a pod.

SPOTREBA

cca 1.5 kg/m² a mm

VLASTNOSTI

- vynikajúca príľnavosť na podklady
- cementovo šedá farba
- rýchlo tuhnúca, krátke čakacie doby pred zasypaním
- dobrá spracovateľnosť



FARBA
šedá

BALENIE
5 kg plastové vrecko



SikaMur® InjectoCream-100

Injektážna hmota na izoláciu muriva proti vzliňajúcej vlhkosti

POUŽITIE

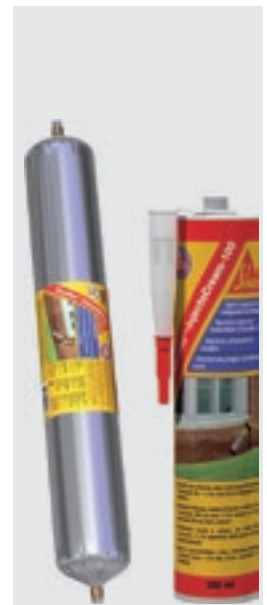
- ošetrovanie muriva proti vzliňajúcej vlhkosti v murive takmer všetkých typov, či už z plných tehál, s dutinami alebo kamenné a zmiešané murované steny.
- vytvára vode odolnú izoláciu, ktorá blokuje ďalšiu vzliňajúcu vlhkosť v murive.
- používa sa v systéme spolu so sanačnou omietkou SikaMur® Dry a sanačnou stierkou SikaMur® Finish

SPOTREBA

závisí od typu muriva

VLASTNOSTI

- jednoduchá aplikácia bežnou pištoľou na tmelenie
- rýchle použitie (nie je potrebné viacnásobné víťanie a čas na penetráciu)
- odpudzujúci vodu
- vysoká efektívnosť (80% aktívnej látky)
- rovnomerná a presná spotreba
- na vodnej báze, nehorľavá
- certifikovaná podľa WTA (systémové sanačné WTA malty sú SikaMur® BB-11 a SikaMur® Seco-21)



FARBA
biela

BALENIE
600 ml monoporcja
300 ml kartuša



SikaMur® Dry

Vysoko paropriepustná malta na rekonštrukciu vlhkého muriva

POUŽITIE

SikaMur® Dry sa používa v interiéri a exteriéri na nasledovné podklady:

- tehlové murivo
- kamenné murivo
- zmiešané murivo

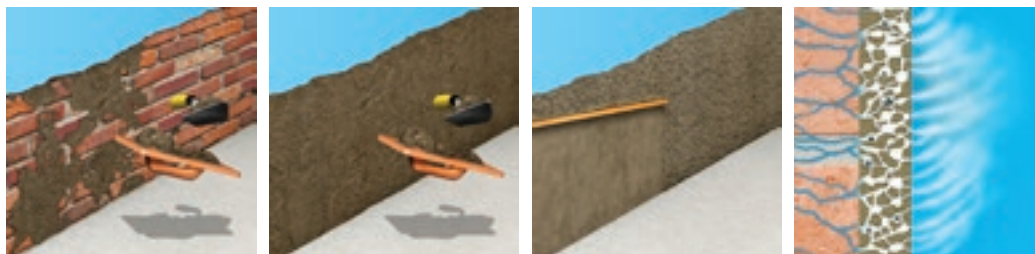
Malta na sanáciu murív ohrozených stúpajúcou, vzliňajúcou vlhkosťou.

SPOTREBA

cca 30 kg/m² a 20 mm

VLASTNOSTI

- 1-zložkový, stačí premiešať s vodou
- vďaka zvláštnemu systému mikro a makropórov v štruktúre malty dochádza k reakcii spôsobujúcej rýchle vyparovanie vlhkosti z muriva
- udržiava soli vystupujúce z muriva vo vnútri pórov omietky
- nie je potrebné pred tým ošetrovať na zabezpečenie odolnosti voči soliam
- súčasť systému Sika na ochranu pred vzliňajúcou vlhkosťou
- výborná spracovateľnosť
- výborná príľnavosť
- modul pružnosti podobný murivu



FARBA

svetlo šedá

BALENIE

25 kg vreće

SikaMur® Finish

Vysoko paropriepustná omietka, bez cementu, s obsahom mikropórov a hydraulických pojív

POUŽITIE

SikaMur® Finish sa používa ako:

- finálna vrstva na cementové a vápenno-cementové omietky
- finálna vrstva na konštrukciách, ktorá bola sanovaná omietkou SikaMur® Dry

SPOTREBA

cca 2.5 kg/m² a 2 mm

VLASTNOSTI

- vysoká paropriepustnosť
- súčasť systému Sika na ochranu pred vzliňajúcou vlhkosťou
- výborná spracovateľnosť
- výborná príľnavosť
- výborný konečný vzhľad
- bez obsahu cementu



FARBA

biela

BALENIE

25 kg vreće

Sika® FastFix-132

Cementový poterový materiál pre pokládku dlažby a kameňa

POUŽITIE

Používa sa na ukladanie dlažbových a betónových kociek, kameňa, pri rekonštrukcii a stavbe:

- verejných priestorov, parkovísk, chodníkov, záhrad
- komunikácií z dlažby alebo kamenných kociek
- miest pre prevádzku a státie ťažkých vozidiel, zastávok MHD, príjazdových ciest, kruhových objazdov

VLASTNOSTI

- jednoduchá spracovateľnosť - materiál sa zmieša s 25 kg kameniva 4/8 mm a ďalej zmieša iba s vodou
- rýchle tuhnutie s minimálnym vznikom trhlín
- výborná prídržnosť k betónu a prírodnému kameňu
- vysoké konečné pevnosti

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 22 dm³ malty / 25 kg + 25 kg kameniva 4/8 mm



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece

Sika® FastFix-133

Jednokomponentná výplňová malta s cementovým pojivom, vybranými prísadami a aditívami.

POUŽITIE

Používa sa pre vyplnenie škár medzi dlažbovými alebo betónovými kockami, kameňom, pri rekonštrukcii a stavbe:

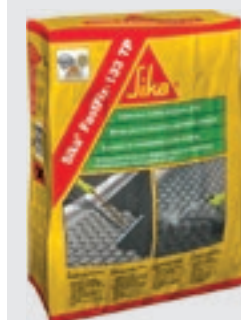
- verejných priestorov, parkovísk, komunikácií z dlažby alebo kamenných kociek, chodníkov
- miest pre prevádzku a státie ťažkých vozidiel, zastávok MHD
- záhrad, príjazdových ciest, kruhových objazdov

VLASTNOSTI

- výborné roztekanie a samonivelačné vlastnosti
- výborná prídržnosť k betónu a prírodnému kameňu
- nezanecháva stopy a výkvety na povrchu kameňa
- vysoká odolnosť voči mrazom a posypovým soľam
- vysoká konečná pevnosť
- odolnosť prostredia XF4

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

ca 13 dm³ malty / 25 kg



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece

Sika® Screed -100

NOVINKA

Predmiešaná maltová zmes na zhotovenie poterov

POUŽITIE

- možnosť rýchlej pokládky pochôdznej vrstvy s požiadavkou na nízku vlhkosť podkladu
- môže sa použiť ako podklad pod dlažbu, keramické dlaždice, kameň, drevené podlahy, PVC a ďalšie podlahové krytiny
- vhodné pre podlahy s podlahovým vykurovaním
- vhodné pre opravy miest s požiadavkou na rýchle obnovenie prevádzky
- vhodná na vyhotovenie spádových vrstiev balkónov

VLASTNOSTI

- pripravená na okamžité použitie po zmiešaní s vodou
- veľmi nízke zmrázanie
- jednoduché zahľadanie povrchu
- vysoké pevnosti už na druhý deň po aplikácii
- pochôdzna už po 12 hodinách
- možnosť rýchlej aplikácie ďalšej vrstvy
- na vrstvy hrúbky 10 – 60 mm
- poter prekrývateľný dlažbou alebo kameňom po 24 hodinách

SPOTREBA

cca 20 kg/m² a 10 mm



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vrece



Sika MonoTop®-452

Opravná malta na horizontálne plochy, trieda R4

POUŽITIE

Jednokomponentná cementová malta na opravu horizontálnych plôch a na opravu vo väčších hrúbkach:

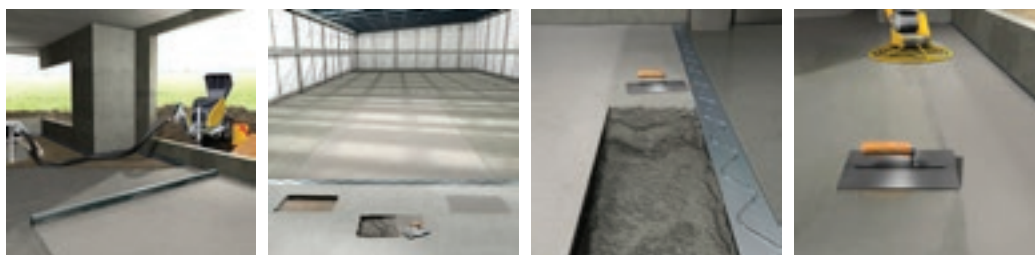
- na mostoch, dopravných stavbách, a pri špeciálnych prácach
- vhodná na zosilňovanie konštrukcií a obnovu konštrukcií
- vhodná na udržanie a znovu nadobudnutie pasivity, na zvýšenie krytia betónu

VLASTNOSTI

- vysoko kvalitná malta na opravu v hrúbke 10 až 100 mm
- vystužená vláknami
- trieda R4 podľa EN 1504-3
- vynikajúca prídržnosť k podkladu
- vysoká odolnosť proti soliam a rozmrazovacím / zmrázovacím cyklom
- odolná proti síranom

SPOTREBA

cca 19 kg/m² a 10 mm



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg



SikaMur® BB-11

Adhézny mostík pre WTA sanačný systém

POUŽITIE

Adhézny mostík pre WTA sanačný systém, ktorý sa používa na:

- steny poškodené vlhkosťou a soľami
- steny zaťažené odstrekujúcou vodou
- konštrukcie tradičných stavieb
- ochrana historických a monumentálnych stavieb
- na tehlové murivo, murivo z lámaného kameňa a vápencových tehál

SPOTREBA

cca 4 kg/m²



VLASTNOSTI

- vyvinutá pre WTA sanačný systém a vodotesný omietkový systém
- odolná proti soľam

NOVINKA



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreće

SikaMur® Seco-21

WTA sanačná malta na vlhké a soľou poškodené murivo

POUŽITIE

Vysoko paropriepustná sanačná malta na sanáciu vlhkeho muriva:

- steny poškodené vlhkosťou a soľami
- steny zaťažené odstrekujúcou vodou
- konštrukcie tradičných stavieb
- ochrana historických a monumentálnych stavieb
- na tehlové murivo, murivo z lámaného kameňa a vápencových tehál

SPOTREBA

cca 20 kg/m² a 20 mm



VLASTNOSTI

- sanačná malta / vrstva s veľkými pórmami
- zvyšuje možnosť odparovania prebytočnej vody
- umožňuje murivu pomalé vysušenie
- vo veľkých póroch umožňuje vykryštalizovanie vo vode rozpustným soľam
- možná je ručná aj strojná aplikácia
- hladký a biely finálny vzhľad
- súčasť WTA certifikovaného systému (SikaMur® InjectoCream-100, SikaMur® BB-11 a SikaMur® Seco-21)

NOVINKA



FARBA

biela

BALENIE

25 kg vreće



MNOHO STAVEBNÝCH MATERIÁLOV SI VYŽADUJE čistenie a dodatočnú ochranu povrchu pred pôsobením rôzneho agresívneho prostredia po celom svete. Je typické, že betón, cementové omietky a malty, tehlové murivo a ocelové povrchy si vyžadujú dodatočnú ochranu povrchu. Táto ochrana sa používa, aby sa zachoval vzhľad, redukovalo sa ušpinenie, predĺžili sa cykly údržby a všeobecne sa zvýšila životnosť.

Ochranné impregnácie povrchu a náterové technológie Sika umožnili vývoj produktov a systémov pre všetky tieto stavebné materiály. Ich použitie je možné nielen na novostavbách, ale aj pri rekonštrukciách.

Betón, cementové omietky, tehly a murivo z blokov sú všetko porézne materiály a hydrofóbne impregnácie Sika sú ideálne pre zabránenie prieniku vody, ktorá by inak narušila ich tepelno-izolačné vlastnosti, zvýšila riziko poškodenia mrazom a podporila rast rias a iných zelených porastov.

SIKA RIEŠENIA PRE OCHRANU, ČISTENIE A OŠETROVANIE

Sikagard®-715 W	62
Sikagard®-703 W	62
Sikagard®-907 W	63
Synteco Deck Oil	63
Sika® Cleaning Wipes-100	64
Sikagard®-700 S	64
Sikagard®-850 AG	65
Sika® NB 1	65

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

Sikagard® -715 W

Odstraňovač machov a lišajníkov

POUŽITIE

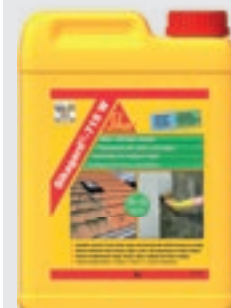
Na úplné odstránenie machov, lišajníkov a iných znečistení na bežných podkladoch v interiéroch aj exteriéroch (markízy, strešné konštrukcie, odkvapové žľaby, terasy, balkóny, steny, rámy plastových a drevených okien) ako aj na náhrobných kameňoch, sochách a pod.

SPOTREBA

cca 0.2 l/m²

VLASTNOSTI

- kvapalina s vynikajúcou čistiacou schopnosťou na vodnej báze, na hladký a porózny podklad
- dobrá nasiakavosť a vysoká disperzná schopnosť
- neobsahuje organické rozpúšťadlá
- neobsahuje fosfáty
- nespôsobuje únik nebezpečných alebo dráždivých výparov do prostredia (vhodné aj na použitie do interiérov)
- možné použiť na mnohých typoch stavebných materiálov ako napr. tehly, prírodný kameň, betón, drevo, hliník, oceľ, nerez, PVC, a pod.
- nespôsobuje na povrchu zmenu zafarbenia alebo vznik škvŕn
- nie je považovaný za biocíd v zmysle ustanovenia 98/8/EC



FARBA
bez farby

BALENIE
2 l kanister



Sikagard® -703 W

Vodu odpudzujúca impregnácia fasád

POUŽITIE

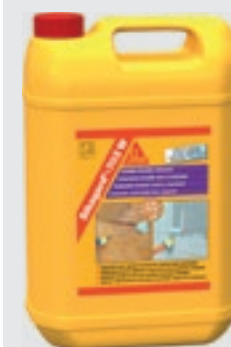
Ako vodu odpudzujúca impregnácia fasádnych plôch a ochrana budov proti vlhkosti a prenikaniu vody. Sikagard®-703 W je možné použiť na maltu, tehlové murivo, kameň, vlákno-cementové povrchy a pod.

SPOTREBA

cca 0.2 l/m² na 1 vrstvu

VLASTNOSTI

- silná schopnosť odpudzovať vodu
- umožňuje podkladu dýchať (paropriepustné)
- ošetrovanie je obvykle neviditeľné, nemení optický vzhľad povrchu
- znížením nasiakavosti fasády vodou zlepšuje odolnosť voči znečisteniu, zabraňuje rastu machov, rias a lišajníkov
- pretierateľný vhodnými náterovými produktami
- pripravený na okamžité použitie
- na báze vody, šetrný k životnému prostrediu



FARBA
mliečne biela,
po vyschnutí bez farby

BALENIE
2 l kanister
5 l kanister



Sikagard®-907 W

Ochrana pórovitých povrchov a prostriedok na stabilizáciu piesku v škárah

POUŽITIE

Sikagard®-907 W bol vyvinutý na efektívnu ochranu dlažby a pórovitých povrchov proti vode, olejom a iným škodlivým prvkom.

Môže byť použitý na:

- chodníkoch a v peších zónach
- terasách
- parkoviskách a rampách
- cestách a dvoroch
- dlažbe v čerpacích staniciach (podlieha miestnej legislatíve)
- v obchodných zónach atď.

SPOTREBA

v závislosti od typu podkladu

VLASTNOSTI

- jednokomponentný, nie je potrebné riedenie
- priateľský k životnému prostrediu, bez obsahu rozpúšťadiel
- odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- jednoduchá aplikácia
- ochrana voči olejom, nafta a vode
- znižuje znečistenie materiálov na báze uhl'ovodíkov
- odolný voči rozmrazovacím soliam
- zlepšuje odolnosť voči mrazu
- zabraňuje rastu buriny v škárah
- umožňuje škáram a podkladu dýchať
- redukuje eróziu piesku
- uľahčuje čistenie povrchov
- znižuje potrebu údržby

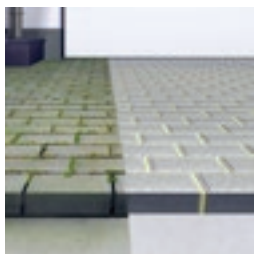


FARBA

mliečne biela, po vyschnutí bez farby

BALENIE

5 l kanister
20 l kanister



Synteco Deck Oil

Olej na ošetrovanie a ochranu dreva

POUŽITIE

Olej na vonkajšie terasy na prvé ošetrovanie ale aj na ďalšie preolejovanie ošetrovaných drevených terás, balkónov a iných drevených povrchov v exteriéri.

SPOTREBA / VÝDATNOSŤ

cca 15 m² / 1 l

VLASTNOSTI

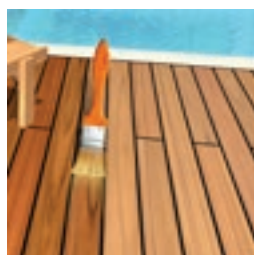
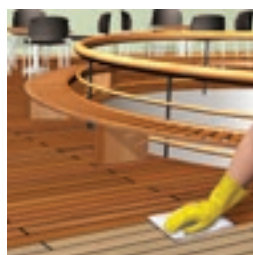
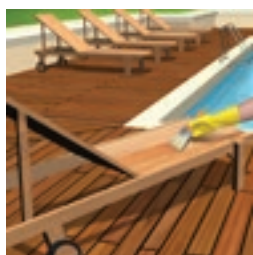
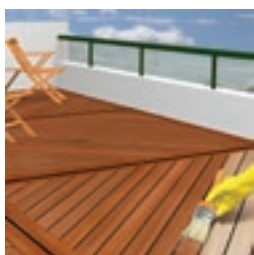
- zvýšená odolnosť proti opotrebovaniu a kvapalinám
- zvýšená odolnosť proti pošmyknutiu
- vhodný aj na thermowood
- aplikácia bez základného náteru
- nevytvára film
- UV odolná ochrana

FARBA

svetlo žltá

BALENIE

1 l a 5 l plastová fľaša



Sika® Cleaning Wipes-100

Utierky na čistenie rúk

POUŽITIE

Sika® Cleaning Wipes-100 sú jednorazové utierky na čistenie rúk, kde nie sú dostupné umývárne.

Sika® Cleaning Wipes-100 sú vlhké utierky na okamžité použitie navrhnuté na čistenie rúk, ktoré účinne odstraňujú nepolymerizovanú živicu a nevytvrdnuté zvyšky lepidiel a tmelov, ako aj olej, masť, tuky, atrament a bežnú špinu.

VLASTNOSTI

- pripravené na okamžité použitie
- výborné čistiace schopnosti
- jemné k pokožke
- pevný, vystužený papier
- jednoduché trhanie, perforovaný papier
- dve rôzne strany (drsná/ jemná štruktúrovaná strana)



FARBA

biela s červenými vláknami

BALENIE

Nádoba s 50 utierkami
Veľkosť utierky:
cca 300 x 250 mm

Sikagard® -700 S

Transparentná hydrofóbna - vodu odpudzujúca impregnácia na báze siloxanu

POUŽITIE

Vodu odpudzujúci prostriedok a ochrana na nasiakavé materiály ako sú napr. betón, cementové omietky, dlažba, kameň, tehlové murivo.

Predovšetkým ako ochrana pohľadových plôch alebo ako ochrana horizontálnych plôch, ktoré nie sú zaťažené dopravou.

VLASTNOSTI

- redukuje kapilárnu nasiakavosť
- redukuje tvorbu výkvetov
- redukuje vnikanie znečistenia do pórov
- pretierateľný disperznými nátermi alebo nátermi na báze rozpúšťadiel
- nemení vzhľad betónu
- zvyšuje životnosť a odolnosť konštrukcie
- hĺbka penetrácie trieda I podľa EN 1504-2

SPOTREBA

2 x cca 0.2 l/m²



FARBA

transparentná

BALENIE

20 l

Prostriedok na ochranu čerstvého betónu

POUŽITIE

Prostriedok na ochranu čerstvého betónu proti rýchlemu odparovaniu vody, vhodný na:

- nové základové dosky a stropy
- na potery
- na parkoviská, dopravné plochy a pod.

SPOTREBA

cca 150 g/m²

VLASTNOSTI

- uzatvorenie povrchových pórov v betóne
- zabránenie odparovaniu vody
- ochrana pred vysychaním
- zabraňuje tvorbe trhlín
- zlepšenie pevností v povrchovej vrstve



FARBA

biela, neskôr transparentná

BALENIE

30 kg, 190 kg, 900 kg

Sikagard®-850 AG

Anti-graffity a anti-poster náter

POUŽITIE

Permanentný, transparentný anti-graffity a anti-poster náter na nasledujúce typy podkladov:

- pohľadový betón, murivo
- betón a murivo opatrené nátermi
- minerálne podklady vopred opatrené hydrofóbnou impregnáciou
- kovové podklady (s náterom alebo bez)
- drevené podklady (s náterom alebo bez)

Poznámka:

- čistenie neošetreného povrchu od graffiti pomocou prostriedkov Sika Antigraffiti S2 a S6

SPOTREBA

2 x cca 0.2 kg/m²



VLASTNOSTI

- permanentný - graffiti je možné odstraňovať mnohokrát bez poškodenia ochrany
- ochrana pred lepením plagátov - plagáty na ošetrenom povrchu nedržia
- čistenie iba studenou vodou (tlak 80 až 100 barov)
- paropriepustný
- vysoká odolnosť proti UV žiareniu
- vysoká odolnosť proti stárnutiu a poveternostným vplyvom
- lesklý vzhľad

FARBA

transparentná

BALENIE

25 kg

NOVINKA



BETÓN JE ZÁKLADNÝM stavebným materiálom súčasnosti a hrá kľúčovú úlohu v takmer každom stavebnom projekte hocikde na svete. Je to nesmierne univerzálny a trvácny stavebný materiál ak je vyrábaný z prírodných surovín a zložiek prispôsobených tomu správne mixu pre rôzne aplikácie a použitia. Väčšina betónu používaná na stavbách sa vyrába v továrenských podmienkach v závodoch, ktoré zabezpečujú dodávku v konštantnej kvalite špecifikovanej projektom, hotové pre polozenie, dokončenie a vytvrdnutie.

Sika je od roku 1910 na čele technológie výroby betónu vývojom prísad a iných zložiek, ktoré zabezpečujú kvalitu a konzistenciu betónu pre užívateľa na stavbe a takisto zabezpečujú vlastnosti a trvácnosť betónu. Technológia prísad Sika dodatočne pomáha modifikovať a zvyšovať vlastnosti betónu pre špeciálne aplikácie vrátane rýchleho tvrdnutia alebo predĺženej doby transportu a časov spracovania alebo vyššej pevnosti hydroizolačných vlastností.

SIKA RIEŠENIA PRE PRÍSADY DO MÁLT A BETÓNOV

Sika® Zimná prísada	68
Sika® Latex	68
Sika® Do malty	69
Sika® Oddebnovací olej	69
Sika® Vodotesná prísada	70
Sika® Superplastifikátor	70
SikaFiber® PPM-12	71
Sika® Do poteru	71

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

Sika® Zimná prísada

Urýchlovač tuhnutia betónu pre betonáž v zimnom období

POUŽITIE

Prísada do betónu pre zimné obdobie. Na výrobu betónov, pri ktorých sa vyžaduje vysoká počiatočná pevnosť, silná redukcia vody a vynikajúca tekutosť

SPOTREBA

125 - 175 ml / 25 kg cementu

VLASTNOSTI

- rýchly nárast pevností, kratšia doba tvrdnutia betónu
- vyššia trvanlivosť a životnosť betónu
- lepšia spracovateľnosť
- vysoko homogénny a hutný betón
- zníženie zmrašťovania a dotvarovania
- lepšia kvalita povrchu pohľadového betónu



FARBA
žltá

BALENIE
1 l, 5 l



Sika® Latex

Vode odolná syntetická pevnostná emulzia na betón, maltu a omietku, ktorá ovplyvňuje ich vlastnosti

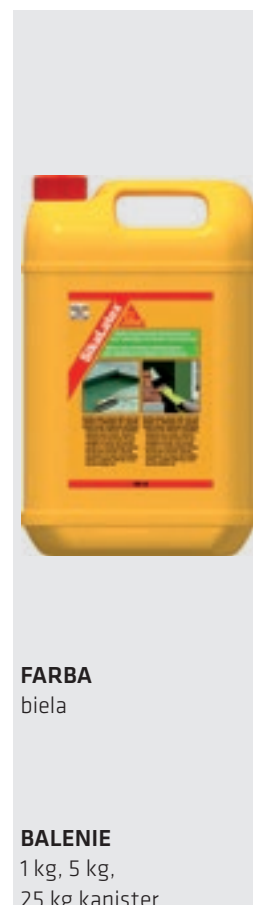
POUŽITIE

Vhodná na:

- zhotovenie pevnostných mostíkov
- na maltu a betón
- maltový základ ako spojovacia a uzatváracia vrstva pri betonáži
- špritz pri stenových omietkach
- podlahové povlaky (potery)
- stierkovú a vyrovnávaciu maltu

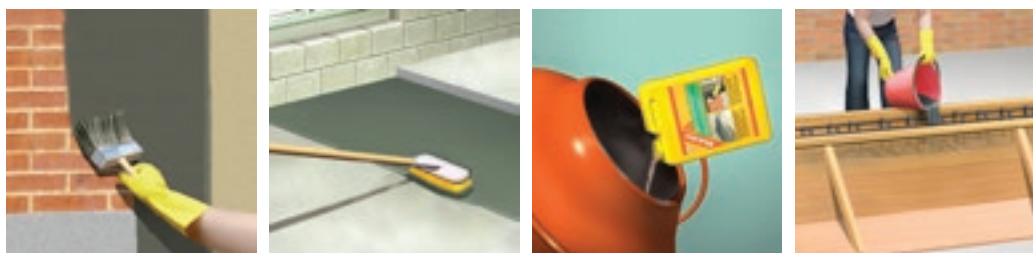
VLASTNOSTI

- silne zvýšená pridržnosť
- redukcia zmrašťovania
- viditeľne zlepšená pevnosť v ťahu za ohybu
- zvýšená elasticita
- zlepšená odolnosť voči chemikáliám
- znížená priepustnosť vody



FARBA
biela

BALENIE
1 kg, 5 kg,
25 kg kanister



Sika® Do malty

Účinná prísada do mált

POUŽITIE

- pre sanačné omietky, ktoré musia odolávať vonkajšiemu tlaku vody (oporné steny, pivničné priestory...)
- nádrže, záchytné nádrže
- vodorovná izolácia, vodonepriepustné potery

SPOTREBA

cca 250 ml / 25 kg cementu

VLASTNOSTI

- zlepšuje spracovateľnosť cementových zmesí
- zvyšuje vodotesnosť
- zvyšuje mrazuvzdornosť
- obmedzuje tvorby výkvetov a plesní



FARBA

Červenastá kvapalina

BALENIE

1 l plastová fľaša



Sika® Oddebňovací olej

Separáčny prostriedok

POUŽITIE

- hladké a nenasiakavé debnenie
- nasiakavé debnenie
- vyhrievané formy do +80 °C
- zvislé debnenie
- ochrana miešacích zariadení

SPOTREBA

cca 250 ml / 25 kg cementu

VLASTNOSTI

- zlepšuje pohľadovosť betónu
- ľahké a rýchle odformovanie
- nie je nutná doba odvetrávania
- fyzikálne a chemické odformovacie účinky
- vynikajúca príľnavosť na zvislé debnenie
- zamedzuje príľnavosti betónu na debnenie
- prispieva k zvlášť hladkému povrchu betónu bez pórov
- chráni debnenie pre koróziu a starnutím

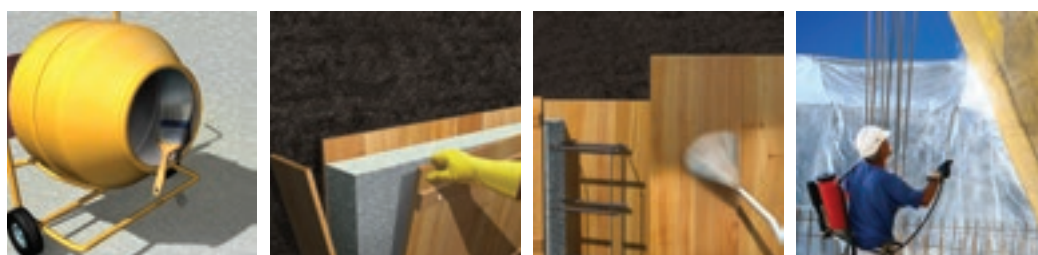


FARBA

Hnedá kvapalina

BALENIE

1 l plastová fľaša



Sika® Vodotesná prísada

Vodotesná prísada do betónu a cementových mált

POUŽITIE

- vhodná pre betónové konštrukcie, ktoré musia odolávať vonkajšiemu tlaku vody (oporné múry, pivničné priestory, základy...)
- pre nádrže, záchytné nádrže
- vodorovná hydroizolácia, vodonepriepustné potery

SPOTREBA

cca 200 ml / 25 kg cementu

VLASTNOSTI

- zvyšuje vodotesnosť
- zvyšuje mrazuvzdornosť
- obmedzuje tvorbu výkvetov
- zlepšuje spracovateľnosť cementových zmesí

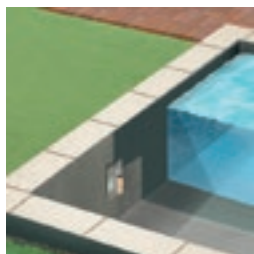


FARBA

Biela kvapalina

BALENIE

1 l plastová fľaša



Sika® Superplastifikátor

Superplastifikačná prísada do betónu na polymérovej báze, cementových mált a poterov redukujúca vodu.

POUŽITIE

- na výrobu vysokokvalitných betónov priamo na stavbe
- do cementových mált a poterov
- do čerpaného betónu

SPOTREBA

cca 200 ml / 25 kg cementu

VLASTNOSTI

- zlepšuje spracovateľnosť a konzistenciu betónovej zmesi
- zlepšuje vlastnosti čerstvého a vyzretého betónu
- predlžuje dobu spracovateľnosti
- redukcia vody od 15% do 40%
- veľmi vysoké pevnosti v tlaku
- rýchly nárast pevností
- obmedzuje tvorbu bublín
- nezried'uje betónovú zmes

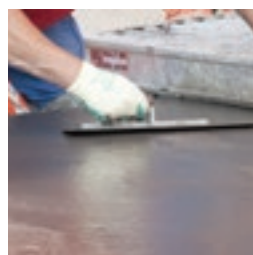
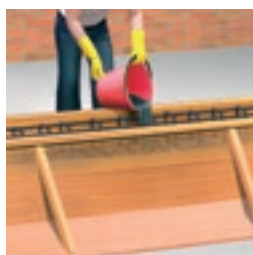
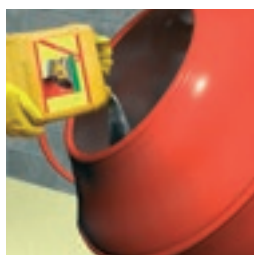


FARBA

Hnedá kvapalina

BALENIE

1 l plastová fľaša



SikaFiber® PPM-12

Polypropylénové monofilamentné vlákna do betónu

POUŽITIE

Použiteľné pre všetky druhy betónov, ktoré vyžadujú húževnatosť, odolnosť voči vzniku trhlin a zvýšenú vodotesnosť. Vhodné pre:

- Fasádne omietky
- Prefabrikované prvky
- Dosky na pevnom podloží
- Obrubníky, chodníky, vozovky, rampy
- Krycie vrstvy, potery
- Vodné nádrže, bazény
- Steny, stropy, omietky, malty...

VLASTNOSTI

Potláčajú a kontrolujú tvorbu vnútorných trhlín v betóne

- Znižujú plastické zmrštenie a tvorbu trhlín pri sadaní betónu
- Zvyšujú odolnosť proti nárazu a mechanickému poškodeniu
- Zvyšujú mrazuvzdornosť betónu
- Znižujú nasiakavosť betónu
- Zvyšujú trvanlivosť betónu

SPOTREBA

600 g / m³ betónu



FARBA

biele vlákna

BALENIE

600 g rozpustné (rozložiteľné) papierové vrecko



Sika® Do poteru

Prísada uľahčujúca spracovanie poterových mált a urýchľujúca tvrdnutie

POUŽITIE

Na zhotovenie klasických poterov a poterov na podlahové kúrenie.

VLASTNOSTI

- zlepšuje spracovateľnosť poterovej malty
- urýchľuje tuhnutie
- zvyšuje tepelnú vodivosť poteru pri podlahovom kúrení
- zlepšuje pevnosti
- neznižuje životnosť podlahového kúrenia

SPOTREBA

cca 250 ml / 25 kg cementu

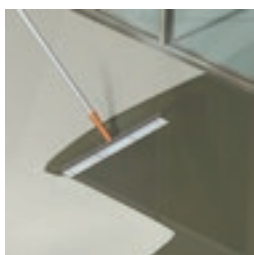


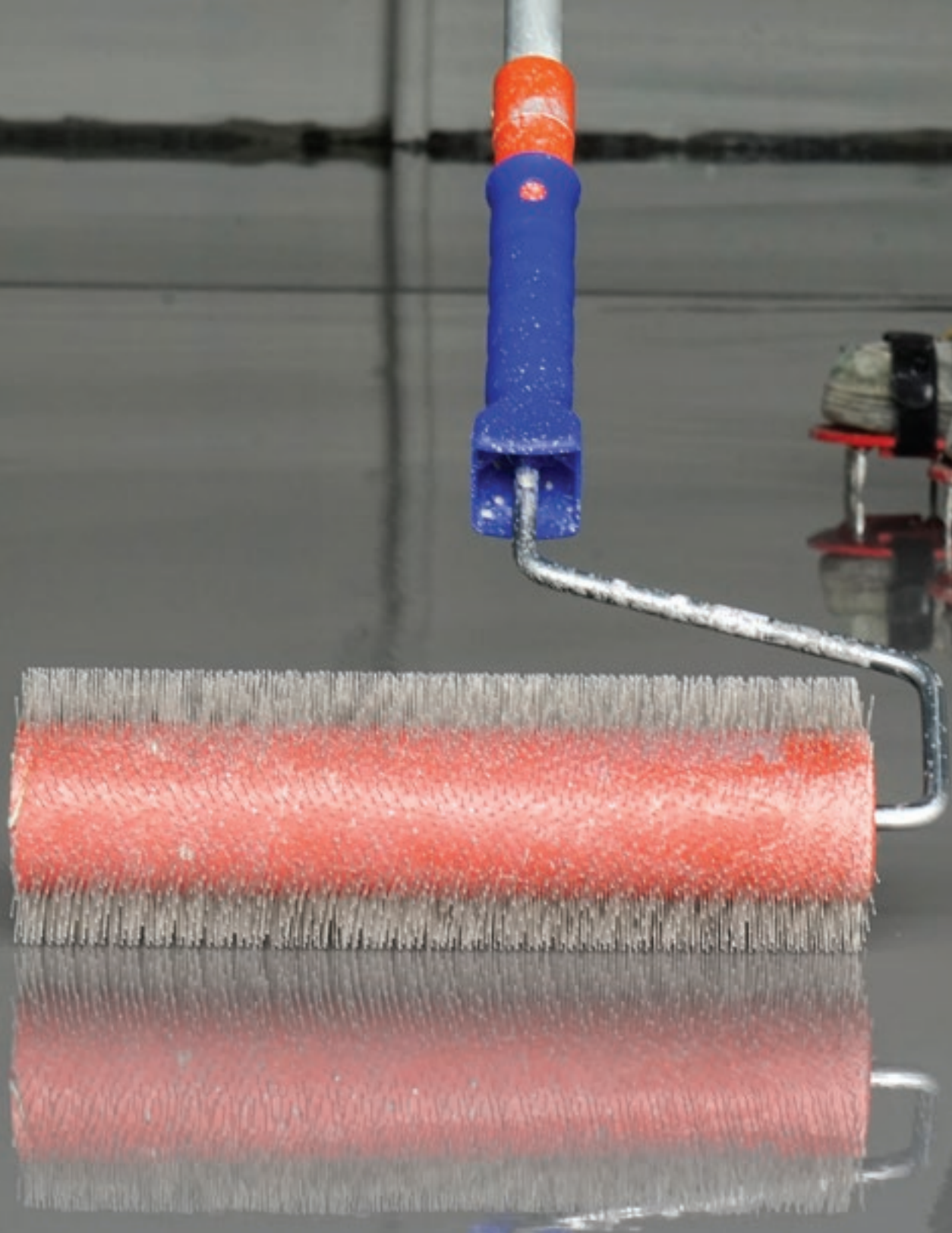
FARBA

Biela kvapalina

BALENIE

1 kg fľaša,
5 kg bandaska





PODLAHY SÚ ZÁKLADOM nášho prostredia v domácnostiach, v práci a v našom voľnom čase, ktoré musia zodpovedať všetkým požiadavkám na ne kladeným. V závislosti na priestore, podlahy musia znášať zaťaženia, musia byť odolné voči nárazom, oderu, vode, chemikáliám, musia byť ľahko čistiteľné, dobre vyzerať a byť dekoratívne.

Krycie vrstvy podláh taktiež môžu plniť špecifické servisné funkcie a požiadavky ako sú napr. kompatibilita s podlahovým vykurovaním, ultra hygienickosť, tlmenie kročajového hluku, alebo antistatickosť. Podlahové systémy Sika, riešenia pre elastické lepenie podláh SikaBond a dlaždicové lepidlá SikaCeram spĺňajú tieto požadované funkcie každý deň po celom svete.

Podlahové riešenia Sika boli vyvinuté za použitia najnovších akrylových, epoxidových a polyuretánových živicových technológií a našich najmodernejších cementových a betónových technológií, aby sme vám poskytli možnosť voľby a vlastností, ktoré potrebujete.

SIKA RIEŠENIA PRE PODLAHOVÉ SYSTÉMY

SikaScreed®-100	74	Sikafloor®-264 N	79
Sikafloor®-102 Level	74	SikaCeram® -213 Extra	79
Sikafloor®-202 Level	75	SikaCeram®-253 Flex	80
Sikafloor®-400 Level AT	75	SikaCeram® -270 Multiflow	80
Sikafloor®-352 FibreLevel	76	SikaCeram®-500 Ceralastic	81
Sikafloor® Level-30	76	SikaCeram® CleanGrout	81
Sikafloor®-156	77	SikaCeram®-255 StarFlex LD	82
Sikafloor® Garage	77	SikaCeram® T-Latex	82
Sikafloor® -2530 W	78	SikaCeram® StarGrout	83
Sikafloor®-400 N Elastic+	78	Sikafloor®-01 Primer, -02 Primer, -03 Primer	83

Ďalšie riešenia, vid' index na str. 1 a 2

Predmiešaná maltová zmes na zhotovenie poterov

POUŽITIE

- na zhotovenie plávajúcích alebo kotvených poterov v občianskych alebo priemyselných priestoroch
- možnosť rýchlej pokládky pochôdznej vrstvy s požiadavkou na nízku vlhkosť podkladu
- môže sa použiť ako podklad pod dlažbu, keramické dlaždice, kameň, drevené podlahy, PVC a ďalšie podlahové krytiny
- vhodná pre podlahy s podlahovým vykurovaním
- vhodná na opravy miest s požiadavkou na rýchle obnovenie prevádzky
- vhodná na vyhotovenie spádových vrstiev balkónov

SPOTREBA

cca 20 kg/m² a 10 mm

VLASTNOSTI

- pripravená na okamžité použitie (zmieša sa iba s vodou), zabraňuje akýmkoľvek chybám spôsobených použitím nevhodných pojív a kameniva alebo ich nevhodným dávkovaním
- veľmi nízke zmráztenie
- jednoduché zahľadenie povrchu
- vysoké pevnosti už na druhý deň po aplikácii
- pochôdzna už po 12. hodinách
- možnosť rýchlej aplikácie ďalšej vrstvy
- na vrstvy hrúbky 10 až 60 mm



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreće

Sikafloor® -102 Level

Jednokomponentná, polymérmí modifikovaná samonivelačná cementová hmota pre vrstvy hrúbky 2 - 15 mm

POUŽITIE

- ako vhodný podklad pre keramickú dlažbu, mozaiku, kamennú dlažbu, koberce, drevené a laminátové podlahy
- vhodná pre vyrovnávanie veľkých i menších plôch
- do obytných miestností
- môže byť aplikovaná ručne aj strojovo v hrúbke 2 - 15 mm ako vyrovnávacia vrstva pod všetky typy tvrdých podlahových krytín

VLASTNOSTI

- veľmi dobrá tekutosť a spracovateľnosť
- veľmi obmedzené zmráztenie
- pochôdznosť po cca 3. hodinách (+20 °C)
- vhodná pre plochy s podlahovým vykurovaním
- dobrý vzhľad povrchu a tvrdosť
- aplikácia ručne alebo čerpadlom
- bez obsahu kazeínu a formaldehydu
- CT-C20-F5 podľa EN 13813

SPOTREBA

1.5 kg/m² a mm



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreće

Sikafloor®-202 Level

Jednokomponentná, polymérmi modifikovaná samonivelačná cementová hmota pre hrúbky 1 až 15 mm

POUŽITIE

Na vyrovnanie podkladov v hrúbke vrstvy 1 až 15 mm pred následnou pokládkou:

- keramickej alebo kamennej dlažby
- kobercov a PVC krytín
- pod živicové náterové a stierkové systémy Sikafloor®
- s epoxidovým spojovacím mostíkom ako vyrovnávacía vrstva na anhydritové, magnezitové a nenasiakavé podklady

VLASTNOSTI

- veľmi dobrá tekutosť a spracovateľnosť
- jednoduchá ručná alebo strojná aplikácia
- dobrá prídržnosť a kompaktnosť
- vhodná pre plochy s podlahovým vykurovaním
- vhodná pre pojazdy stoličkami na kolieskach (pri hrúbke min. 3 mm)
- pre hrúbky do 30 mm pridať 30 % kameniva 0-4 mm
- dobrá tvrdosť a hladkosť
- bez obsahu kazeínu a formaldehydu
- CT-C25-F6-AR0.5-B1.5



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece

Sikafloor®-400 Level AT

Jednokomponentná, polymérmi modifikovaná samonivelačná cementová hmota s redukovanou prašnosťou pre hrúbky 1 až 10 mm

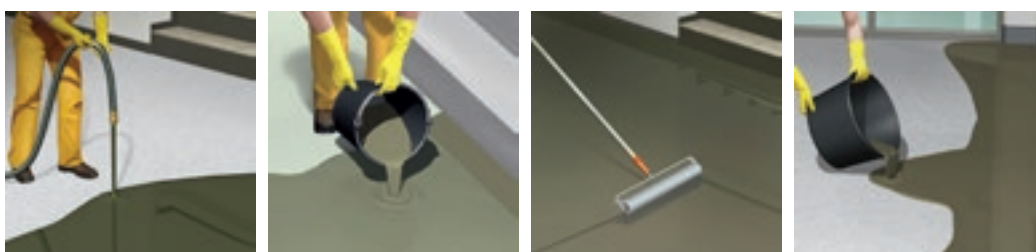
POUŽITIE

Na vyrovnanie podkladov v hrúbke vrstvy 1 až 10 mm pred následnou pokládkou:

- keramickej alebo kamennej dlažby
- kobercov a PVC krytín
- pod živicové náterové a stierkové systémy Sikafloor®

VLASTNOSTI

- redukovaná prašnosť
- veľmi dobrá tekutosť a spracovateľnosť
- bez trhlín aj pri väčších hrúbkach
- vhodná pre plochy s podlahovým vykurovaním
- vhodná pre pojazdy stoličkami na kolieskach (pri hrúbke min. 1 mm)
- pre hrúbky do 25 mm pridať plnivo
- vysoká tvrdosť a pevnosť
- bez obsahu kazeínu a formaldehydu
- CT-C35-F7



FARBA
svetlo šedá

BALENIE
25 kg vrece

Sikafloor® -352 FibreLevel

Jednokomponentná, polymérmi modifikovaná samonivelačná cementová hmota vystužená vláknami pre hrúbky 3 až 30 mm

POUŽITIE

Na vyrovnanie podkladov v hrúbke vrstvy 3 až 30 mm pred následnou pokládkou:

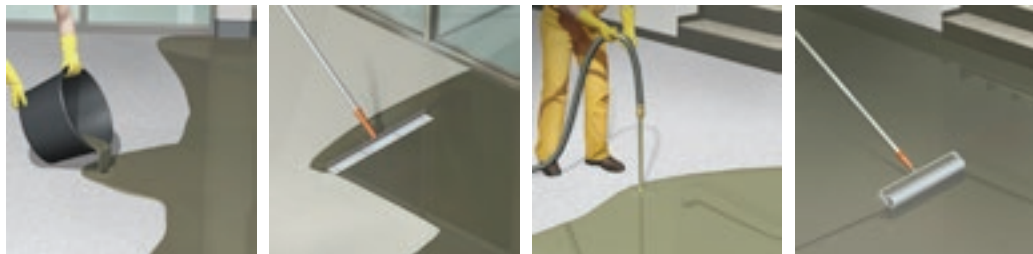
- keramickej alebo kamennej dlažby
- kobercov a PVC krytín
- drevenej podlahy
- s epoxidovým spojovacím mostíkom ako vyrovnávacia vrstva na anhydritové, magnezitové a nenasiakavé podklady

VLASTNOSTI

- samonivelačné vlastnosti
- rýchla a jednoduchá aplikácia
- veľmi dobrá tekutosť
- jednoduchá ručná aj strojná aplikácia
- slabé zmrašťovanie vďaka obsahu vláken
- pochôdzna po 3-4 hodinách
- bez obsahu kazeínu a formaldehydu
- CT-C30-F7

SPOTREBA

cca 1.7 kg/m² a mm



FARBA

Šedá

BIELA

25 kg vreće

Sikafloor® Level-30

Vysokovýkonný, cementový, samonivelačný a finálny rýchlo schnúci poter pre vnútorné a vonkajšie použitie, hrúbka 4 – 30mm

POUŽITIE

Samonivelačný poter na vyrovnanie betónových povrchov v hrúbke vrstvy 4 až 30 mm, predovšetkým vhodný do priemyselných prevádzok, kde sa následne prekrýva epoxidovým alebo polyuretánovým systémom. Vhodný na stredné až vysoké zaťaženie. Vhodný aj ako poter pred následnou pokládkou keramickej alebo kamennej dlažby, kobercov a PVC krytín. Vhodný do exteriéru, ak je prekrytý uzatváracím náterom na báze živíc.

VLASTNOSTI

- samonivelačná a vysokotekutá hmota
- jednoduchá na zabudovanie pumpou alebo ručnou aplikáciou.
- Sikafloor® Level -30 pripravený na okamžité použitie.
- nízke zmrašťovanie.
- jednoduché zaobchádzanie, dobrá spracovateľnosť
- rýchle vytvrdnutie a vyschnutie
- po 3-4 hodinách pochôdzne (+20°C)
- dobrý vzhľad povrchu a tvrdosť
- výborná odolnosť proti zmrazovacím - rozmrazovacím cyklom, odolnosť voči soli. (R3)
- bez obsahu Kazeínu a Formaldehydu
- CT-C40-F10-A12
- Trieda R3 podľa EN 1504-3

SPOTREBA

cca 1.8 kg/m² a mm



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vreće

Sikafloor® -156

2-komponentný epoxidový podkladový náter,
vyrovnávacia malta a stierka

POUŽITIE

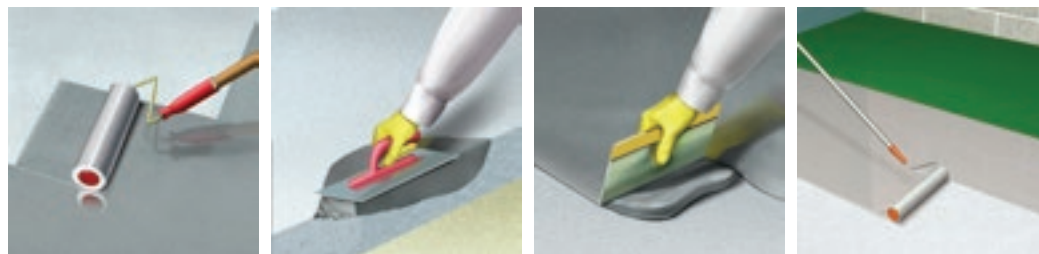
- na podkladové nátery na betónových podkladoch, cementových poterach a epoxidových maltách
- na normálne až silne nasiakavé podklady
- na podkladové nátery pod všetky Sika epoxidové a polyuretánové podlahové vrstvy
- pojivo na zhotovenie vyrovnávacej malty, maltovej stierky a plastbetónov
- na použitie v interiéri aj exteriéri

VLASTNOSTI

- nízka viskozita
- dobrá schopnosť penetrácie
- vysoká odtrhovacia pevnosť
- jednoduchá aplikácia
- krátke čakacie časy
- mnohoúčelové použitie
- vhodná aj na použitie v exteriéri

SPOTREBA

cca 0.35-0.5 kg/m²



FARBA

transparentná

BALENIE

3 kg, 10 kg, 25 kg
(každé balenie obsahuje A+B)

Sikafloor® Garage

2-komponentný, vodou riediteľný epoxidový náter

POUŽITIE

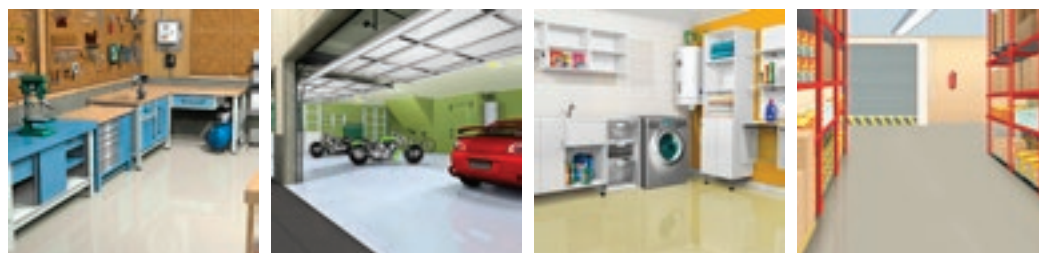
- farebný epoxidový náter na betón, cementové potery, presýpané nátery a epoxidové malty
- pre normálne až stredne ťažké mechanické a chemické zaťaženie
- v skladoch, výrobných prevádzkach, výstavných sieňach, garážach a pod.

VLASTNOSTI

- dobrá chemická a mechanická odolnosť
- prepúšťa vodnú paru
- riediteľný vodou
- bez zápachu
- jednoduchá aplikácia

SPOTREBA

cca 0.25 kg/m² na 1 náter



FARBA

RAL 7032, iné farby
na objednávku

BALENIE

6 kg plechovka (A+B)

Sikafloor® -2530 W

Dvojkomponentný, vodou riediteľný epoxidový náter bez obsahu rozpúšťadiel

POUŽITIE

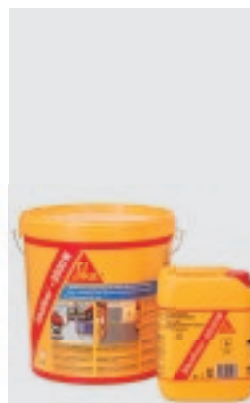
- vhodný na betón, cementové potery, presýpané nátery a epoxidové malty
- pre normálne až stredne ťažké mechanické a chemické zaťaženie
- v skladoch, výrobných prevádzkach, výstavných sieňach, garážach a pod.

VLASTNOSTI

- dobrá chemická a mechanická odolnosť
- prepúšťa vodnú paru
- riediteľný vodou
- bez zápachu
- jednoduchá aplikácia

SPOTREBA

cca 0.25 kg/m² na 1 náter



FARBA

RAL 7032, RAL 7035, iné farby podľa RAL K7 vzorkovníka na objednanie

BALENIE

18 kg plechovka (A+B)

Sikafloor® -400 N Elastic+

Jednokomponentný polyuretánový vysoko elastický a vodotesný náter do exteriéru

POUŽITIE

- hladký alebo protišmykový, UV odolný, vodotesný, trhliny prekrývajúci náter na betón a cementové potery
- na ľahké až stredné mechanické zaťaženie
- na balkóny, terasy, lávky pre peších, schodiská a pod.

VLASTNOSTI

- vysoko elastický
- trhliny prekrývajúci
- vodonepriepustný
- UV odolný, nežltnúci
- odolný voči poveternostným vplyvom
- odolný voči oteru pri normálnom použití
- v prípade požiadavky protišmykový
- jednoduchá aplikácia valčekom alebo striekaním

SPOTREBA

cca 0.5 kg/m² na 1 náter



FARBA

RAL 7032, iné farby na objednanie

BALENIE

6 kg vedro
18 kg vedro

Sikafloor® -264 N

Dvojkomponentný farebný, podlahový epoxidový náter alebo stierka

POUŽITIE

Vysoko kvalitný náter na betóne a cementových poterach s normálnym až stredne ťažkým mechanickým a chemickým zaťažením. Vhodný do skladov, výrobných hál, dielní, garáží. Vhodný aj do čistých prevádzok - potravinársky a nápojový priemysel.

SPOTREBA

cca 0.5 kg/m² na 1 náter

VLASTNOSTI

- bezškárový a hygienický
- dobrá mechanická a chemická odolnosť
- vodonepriepustný
- lesklý vzhľad
- nenáročná údržba

APLIKAČNÉ ALTERNATÍVY

- hladký tenkovrstvový náter
- po naplnení pieskom 0.1-0.3 mm samonivelačná stierka hr. cca 2 mm
- po naplnení prostriedkom Extender T štruktúrovaný náter Sikafloor®-264 N Thixo
- pri presypaní kremičitým pieskom silne protišmykový povrch
- uzatvárací náter na presypané systémy



FARBA

RAL 7032, RAL 7035, iné farby podľa RAL K7 vzorkovníka na objednanie

BALENIE

30 kg (komp. A+B)

SikaCeram® -213 Extra

Zlepšené cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, klasifikácia C2TE podľa EN 12004+A1

POUŽITIE

- na lepenie rôznych druhov vysoko a nízko nasiakavých dlažieb, ako keramická dlažba, lisovaná, alebo pálená dlažba
- na lepenie na zvislé a vodorovné podklady v interiéri, na vodorovné podklady v exteriéri
- na lepenie na podlahy s podlahovým vykurovaním
- na lepenie na existujúcu starú dlažbu
- na lepenie na betón, maltu, sadrokartón, cementotrieskové dosky
- na lepenie na anhydritové podklady (s Sikafloor®-03 Primer)
- kúpeľne, kuchyne, balkóny, terasy, bazény a pod.

VLASTNOSTI

- tixotropný efekt - znížený sklz
- vynikajúca prídržnosť na väčšine podkladov (betón, cementové malty, kameň, tehly, dlažba, klinkery...)
- jednoduchá použiteľnosť vďaka výbornej spracovateľnosti a tixotropnej konzistencii
- odolné voči vode a poveternostným podmienkam

SPOTREBA

cca 3.5 kg/m²



FARBA

Šedá

BALENIE

25 kg vrece

SikaCeram® -253 Flex

Vysoko kvalitné cementové lepidlo na dlažbu, klasifikácia C2TE S1 podľa EN 12004+A1

POUŽITIE

Na lepenie nasledujúcich typov dlažby:

- všetky typy keramických dlažieb
- gresová, porcelánová, veľkorozmerová aj tenká dlažba
- kameninová dlažba

Vhodné na lepenie v interiéri aj exteriéri a na horizontálnych aj vertikálnych plochách na nasledovných podkladoch:

- sádrové a cementové podklady
- sadrokartón
- vyláhčený betón
- existujúca keramická dlažba, kameň a nátery v interiéroch

VLASTNOSTI

- deformovateľné
- nestekavé na vertikálnych plochách
- predĺžený otvorený čas
- mrazuvzdorné
- krémová konzistencia

SPOTREBA:

cca 3.5 kg/m²



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vrece

SikaCeram® -270 Multiflow

Deformovateľné, rýchloschnúce lepidlo na dlaždice s vysokou výdatnosťou a nastaviteľnou konzistenciou klasifikácia C2 FTE S1 a C2 FE S1 podľa EN 12004+A1

POUŽITIE

Na lepenie nasledujúcich typov dlažby:

- všetky typy keramických dlažieb, vrátane gresu
- tenké porcelánové kameninové dosky, mramoru a prírodného kameňa

Vhodné na lepenie v interiéri aj exteriéri a na horizontálnych aj vertikálnych plochách vrátane:

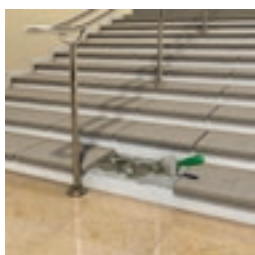
- bazénov, fasád, priemyselných a ťažkým pojazdom zaťažených podláh
- podláh s podlahovým vykurovaním
- lepenie na starú dlažbu v interiéri
- bodové lepenie izolačných panelov

VLASTNOSTI

- nesteká na vertikálnych plochách
- predĺžený otvorený čas

SPOTREBA:

cca 2.5 kg/m²



FARBA

šedý prášok

BALENIE

25 kg vrece

SikaCeram® -500 Ceralastic

Jednokomponentné vlákнами zosilnené lepidlo a hydroizolácia v jednom

POUŽITIE:

Na lepenie nasledujúcich typov dlažby:

- všetky typy keramických dlažieb, vrátane gresu
- tenké porcelánové kameninové dosky
- mramoru a prírodného kameňa

Vhodné na lepenie v interiéri aj exteriéri a na horizontálnych aj vertikálnych plochách vrátane:

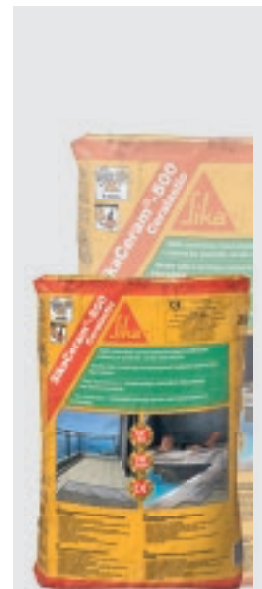
- bazénov, fasád, priemyselných a ťažkým pojazdom zaťažených podláh
 - podláh s podlahovým vykurovaním
 - lepenie na starú dlažbu v interiéri
 - bodové lepenie izolačných panelov
- Hydroizolácie bazénov, terás, balkónov, kúpeľní
Ochrana betónu v nádržiach, zásobníkoch a tam, kde sa vyžaduje odolnosť proti zmrazovacím a rozmrazovacím cyklom a proti posypovým soľam.

VLASTNOSTI:

- hydroizolácia a lepidlo na dlaždice v jednom
- súčasná hydroizolácia a pokládka dlaždíc
- vhodné aj pre veľkoformátové dlaždice
- aplikovateľné aj na nie úplne vyschnuté povrchy za predpokladu, že sú vytvrdené
- nie je potrebná výstužná sieťka
- nižšia spotreba materiálu v porovnaní s tradičnými systémami
- vynikajúca schopnosť premostovať trhliny
- vynikajúca príľnavosť ku všetkým druhom povrchov: keramické dlaždice, betón, cementové potery, kameň, tehla a drevo

SPOTREBA:

cca 2.5 až 6.5 kg/m²



FARBA

šedá

BALENIE

20 kg vreće



SikaCeram® CleanGrout

Škárovacia cementová malta pre škáry šírky od 1 do 8 mm (CG2 WA)

POUŽITIE

- škárovanie všetkých typov keramických dlaždíc
- vnútorné aj vonkajšie použitie
- pre škárovanie mramoru
- pre škárovanie v bazénoch
- pre škárovanie sklenených mozaík
- pre škárovanie na vykurovaných podlahách

SPOTREBA:

v závislosti od šírky škár a rozmerov dlažby

VLASTNOSTI

- CE-klasifikácia triedy CG2 WA podľa normy STN EN 13888
- vodoodpudivá
- vysoký stupeň tvrdosti
- odolná voči UV žiareniu
- mrazuvzdorná
- zabraňuje rastu plesní a húb
- odolná voči oteru
- EC-1 veľmi nízke emisie



FARBA

25 farieb

BALENIE

2 kg, 5 kg
plastové vrecká



SikaCeram®-255 StarFlex LD

Cementové a deformovateľné lepidlo na dlažbu s malou tvorbou prachu, klasifikácia C2 TE S1 podľa EN 12004+A1

POUŽITIE

Na lepenie nasledujúcich typov dlažby:

- všetky typy keramických dlažieb
- gresová, porcelánová, veľkorozmerová aj tenká dlažba
- kameninová dlažba

Vhodné na lepenie v interiéri aj exteriéri a na horizontálnych aj vertikálnych plochách na nasledovných podkladoch:

- sádrové a cementové podklady
- sadrokartón
- vyláhčený betón
- existujúca keramická dlažba, kameň a nátery v interiéroch

Vhodné do:

- bazénov, fasád, priemyselných a ťažkým pojazdom zaťažených podláh
- podláh s podlahovým vykurovaním
- lepenie na starú dlažbu v interiéri
- bodové lepenie izolačných panelov

VLASTNOSTI

- deformovateľné
- nestekavé na vertikálnych plochách
- predĺžený otvorený čas
- mrazuvzdorné
- nízka emisia prachu
- krémová konzistencia



FARBA

šedá, biela

BALENIE

25 kg vreće



SikaCeram® T-Latex

Špeciálna latexová emulzia pre cementové lepidlá pre zvýšenie adhézných vlastností a elasticity

POUŽITIE

Cementové lepidlá zmiešané so Sika Ceram T-Latex dosahujú vysokú elasticitu potrebnú pre pokládku:

- starých keramických vonkajších dlažieb
- vykurovaných podláh
- porcelánovej kameniny
- pre stredne veľké a veľké fasádne dlaždice alebo dlaždice v prostrediach vystavených teplotným šokom
- na sadrokartóne: v tomto prípade nie je povinnosťou použitie Sika Primer-11W, iba sa odporúča

VLASTNOSTI

- vysoká príľnavosť
- vysoká elasticita
- ak sa zmieša so Sika Ceram-100 Basic, môže byť klasifikovaná ako trieda S2 podľa normy STN EN 12002

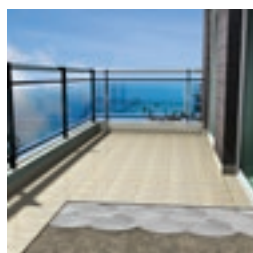
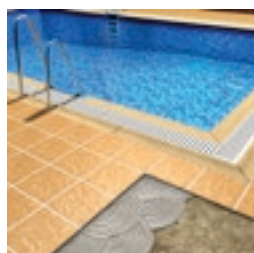


FARBA

biela

BALENIE

5 kg kanister
25 kg kanister



Dvojkomponentná epoxidová škárovacia malta na škáry so šírkou 1-15 mm

POUŽITIE

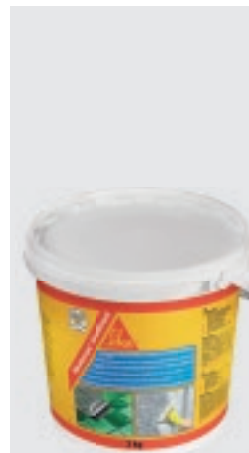
- škárovanie keramickej alebo kamennej podlahy a obkladu na steny ako je vitráž, mramorová mozaika, porcelánová kamenina
- na plochy a povrchy vystavené kyselinám alebo na plochy, kde sa vyžaduje nenasiakavá škárovacia malta
- škárovanie obkladačiek v bazénoch, kuchyniach, v priemyselných a potravinárskych prevádzkach a pod.

VLASTNOSTI

- dobrá odolnosť voči chemikáliám
- optimálna spracovateľnosť a jednoduché použitie
- veľmi jednoduché čistenie
- vysoká odolnosť proti oteru
- mrazuvzdorná
- zabraňuje rastu plesní

SPOTREBA:

v závislosti od šírky škár a rozmerov dlažby



FARBA

biela, bežová, antracitová, tmavo hnedá, svetlo šedá, popolová, manhatan, karamelová, čierna, jasmínová

BALENIE

3 kg (komp. A+B)

Sikafloor®-01 Primer, Sikafloor®-02 Primer, Sikafloor®-03 Primer

Sikafloor®-01 Primer: Univerzálny podkladný náter pod cementové samonivelačné stierky a lepidlá pod dlažbu

VLASTNOSTI

- Pri bežných podkladoch sa riedi vodou 1:3
- Znižuje nasiakavosť
- Zlepšuje príľnavosť na hladké a zdravé podklady
- Chráni podklad pred vlkosťou z nivelačných zmesí
- Na použitie v interiéri
- Nízka spotreba
- Vhodný pre aplikácie na podlahové vykurovanie
- Krátka čakacia doba
- Jednoduchá aplikácia valčekom alebo striekaním

SPOTREBA:

0.07 kg/m²



Sikafloor®-01 Primer

FARBA: modrá

BALENIE: 1kg, 5 kg a 25 kg plastové nádoby

Sikafloor®-02 Primer: Špeciálna akrylátová penetrácia na nesavé podklady pod cementové samonivelačné stierky

VLASTNOSTI

- Pripravený na okamžité použitie (neriedi sa)
- Poskytuje optimálnu príľnavosť na nepriepustných podkladoch
- Nízka spotreba
- Vhodný pre aplikácie na podlahové vykurovanie
- Krátka čakacia doba
- Jednoduchá aplikácia valčekom

SPOTREBA:

0.125 kg/m²

Sikafloor®-03 Primer:

Disperzná penetrácia pod samonivelačné stierky, vhodná na sádrové podklady

VLASTNOSTI

- Vhodný pod sadrové a cementové potery, na drevené OSB dosky a drevotriestu
- Pripravený na okamžité použitie (neriedi sa)
- Zlepšuje prídržnosť následných vrstiev
- Dobrá penetrácia do podkladu
- Krátka čakacia doba, rýchle schnutie
- Vhodný pre aplikácie na podlahové vykurovanie
- Jednoduchá aplikácia valčekom alebo striekaním

SPOTREBA:

0.15 kg/m²

Sikafloor®-02 Primer :

FARBA: tyrkysová

BALENIE: 1kg, 5 kg a 12 kg plastové nádoby

Sikafloor®-03 Primer:

FARBA: fialová

BALENIE: 1kg, 5 kg a 10 kg plastové nádoby

Sika AnchorFix® doplnky.....	45	SikaCeram® T-Latex	82
Sika AnchorFix®-1.....	44	Sikacryl®-S.....	26
Sika AnchorFix®-2 Normal	44	Sikadur-Combiflex® SG Systém	16
Sika AnchorFix®-3+	45	Sikadur®-31 EF.....	41
Sika Boom®	28	Sikadur®-31 CF Normal / Rapid	41
Sika Boom® Cleaner	31	SikaFiber® PPM-12.....	71
Sika Boom®-104 Low Expansion	29	Sikaflex® Construction+.....	24
Sika Boom® G Dispenser	30	Sikaflex® PRO-3	23
Sika Firesil®-N	27	Sikaflex® Tank N.....	25
Sika® BlackSeal® -1.....	28	Sikaflex® TS Plus.....	26
Sika® Cosmetic L/D.....	53	Sikaflex®-11 FC+.....	22
Sika® Do malty	69	Sikaflex®-112 Crystal Clear	22
Sika® Do poteru	71	Sikafloor®-2530 W	78
Sika® FastFix-132.....	57	Sikafloor® Garage	77
Sika® FastFix-133.....	57	Sikafloor® Level-30	76
Sika® FastFix-4 SL Normal	47	Sikafloor®-102 Level	74
Sika® Igasol 101.....	17	Sikafloor®-202 Level	75
Sika® Igoflex®-101.....	17	Sikafloor®-264 N	79
Sika® Igoflex®-201.....	18	Sikafloor®-352 FibreLevel	76
Sika® Latex	68	Sikafloor®-400 Level AT	75
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	13	Sikafloor®-156.....	77
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	13	Sikafloor®-400 N Elastic+	78
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	55	Sikagard®-700 S	64
Sika MonoTop®-110 QuickFix.....	54	Sikagard®-703 W	62
Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion.....	53	Sikagard®-715 W	62
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	54	Sikagard®-850 AG	65
Sika MonoTop®-412 N	51	Sikagard®-907 W.....	63
Sika MonoTop®-452	58	SikaGrout®-212	46
Sika MonoTop®-620	52	SikaGrout®-311.....	46
Sika MonoTop®-910 N	50	SikaGrout®-314	46
Sika Waterbar®	16	SikaGrout®-316	47
Sika® MultiSeal	32	SikaGrout®-318	47
Sika® NB 1.....	65	SikaHyflex®-250 Facade	23
Sika® Oddebnovací olej	69	Sikalastic®-1 K.....	10
Sika Powerflow pištol	31	Sikalastic®-152.....	11
Sika® Primer MB.....	38	Sikalastic®-220 W	19
Sika® Primer-3 N	24	Sikalastic®-614	10
Sika® Screed -100	58	SikaLayer-03/05	38
Sika® SealTape F	12	SikaMur® BB-11.....	59
Sika® SealTape S	12	SikaMur® Dry	56
Sika® Superplastifikátor	70	SikaMur® Finish.....	56
Sika Tack® Panel systém.....	37	SikaMur® InjectoCream-100	14
Sika® Cleaning Wipes-100	64	SikaMur® InjectoCream-100	55
Sika® Vodotesná prísada	70	SikaMur® Seco-21.....	59
Sika® Zimná prísada	68	SikaRep® CZ	51
SikaBond® FoamFix	30	SikaScreed®-100.....	74
SikaBond® FoamFix	37	SikaSeal® -210 Migrating	18
SikaBond® T-2.....	36	Sikasil® C	25
SikaBond® T-8	40	Sikasil®-670 Fire.....	27
SikaBond®-50 Parquet.....	39	SikaSwell® A	15
SikaBond®-52 Parquet	39	SikaSwell® P	15
SikaBond®-95 Parquet.....	40	SikaSwell® S-2.....	14
SikaCeram®-213 Extra	79	SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®	50
SikaCeram®-253 Flex	80	SikaTop® Seal-107.....	11
SikaCeram®-255 StarFlex LD	82	SikaTop® Seal-107.....	52
SikaCeram®-270 Multiflow	80	Synteco Deck Oil	63
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	12		
SikaCeram® CleanGrout	81		
SikaCeram® StarGrout	83		

Know-how z veľkých projektov do regálov



Nezáleží aký veľký je váš projekt, Sika vám vždy dodá produkt s vynikajúcimi vlastnosťami. S hrdosťou na vyše 100 ročnú históriu, Sika pokračuje s prácou na jedinečných projektoch ako napr. pôsobivá priehrada Hoover Dam v USA, budova Európskej centrálnej banky vo Frankfurtu, budova One World Trade Center v New Yorku alebo ikonický Sydney Harbour Bridge v Austrálii. Všetky naše produkty a systémy odrážajú viac ako storočné skúsenosti získané na nespočetných staveniskách po celom svete. **NAŠE SKÚSENOSTI - VÁŠ ÚŽITOK!**

Platia Všeobecné obchodné podmienky.
Pred akýmkoľvek použitím alebo spracovaním produktu si prosím
preštudujte aktuálny produktový list a kartu bezpečnostných údajov.

Sika Slovensko spol. s r.o.
Rybničná 38/E, 831 06 Bratislava

www.sika.sk
www.sikaceram.sk
[www.facebook.com/Sika Slovensko](https://www.facebook.com/SikaSlovensko)
[www.youtube.com/Sika Slovensko](https://www.youtube.com/SikaSlovensko)

BUILDING TRUST

