

BUILDING TRUST



KATALÓG PRODUKTOV



Hydroizolácie 9

Sikalastic®-614	10
Sikalastic®-1 K	10
Sikalastic®-152	11
SikaTop® Seal-107	11
Sikaceram® -500 Ceralastic	12
Sika® SealTape S	12
Sika® MiniPack Waterproofing	13
Sika® MiniPack Water Plug	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®-200 W	19

Tmelenie 21

Sikaflex®-11 FC+	22
Sikaflex® Crystal Clear	22
SikaHyflex®-250 Facade	23
Sikaflex® PRO-3	23
Sikaflex® Construction+	24
Sika® Primer-3 N	24
Sikasil® C	25
Sikasil® Sanitary	25
Acesil 310	26
Sikacryl®-S	26
Sikacryl®-HM	27
Sika Firesil®-N	27
Sika® BlackSeal® -1	28
Sika Boom®	28
Sika Boom® G	29
Sika Boom® W	29
SikaBond® FoamFix	30
Sika Boom® G Dispenser	30
Sika Boom® Dispenser	31
Sika Boom® Cleaner	31
Sika® MultiSeal	32
Sika® MultiSeal BT	32

Lepenie 35

SikaBond® T-2	36
Casco® XtremFix	36
Sika MaxTack®	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®-33	41

Kotvenie a zalievanie 43

Sika AnchorFix®-1	44
Sika AnchorFix®-2	44
Sika AnchorFix®-3+	45
Sika AnchorFix® doplnky	45
SikaGrout®-212	46
SikaGrout®-311	46
SikaGrout®-318	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
Sika MonoTop®-723 N	52
Sika® Cosmetic L/D	53
Sika® MiniPack Anticorrosion	53
Sika® MiniPack Concrete Repair	54
Sika® MiniPack Quick Fixing Mortar	54
Sika® MiniPack Waterproofing	55
SikaMur® InjectoCream-100	55
SikaMur® Dry	56
SikaMur® Finish	56
Sika® FastFix-132	57
Sika® FastFix-133	57
Sika® Screed -100	58

Čistenie a ošetrovanie 61

Sikagard®-715 W.....	62
Sikagard®-703 W.....	62
Sikagard®-907 W.....	63
Sika® Teak Oil	63
Sika® TopClean T	64

Prísady do mált a betónov 67

Sika®-1.....	68
Sika® Latex	68
Sika® Do malty	69
Sika® Oddebňovací olej	69
Sika® Vodotesná prísada	70
Sika® Superplastifikátor	70
SikaFiber® PPM-12.....	71
Sika® Do poteru	71

Podlahové systémy 73

SikaScreed®-100.....	74
Sika® Level.....	74
Sika® Level-100	75
Sika® Level-300 Extra.....	75
Sika® Level-U2.....	76
Sikafloor® Level-30	76
Sikafloor®-156.....	77
Sikafloor® Garage	77
Sikafloor® -2530 W	78
Sikafloor®-400 N Elastic+	78
SikaCeram® -113 Klasik	79
SikaCeram® -213	79
SikaCeram®-255 StarFlex LD	80
SikaCeram® -270 Multiflow	80
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	81
SikaCeram® CleanGrout	81
SikaCeram® LargeGrout	82
SikaCeram® T-Latex	82
SikaCeram® EpoxyGrout	83



SIKA KORPORÁTNY PROFIL



- Na 5 kontinentoch
- Vo viac ako 90 krajinách
- Viac ako 160 výrobných a obchodných spoločností
- Vyše 17,000 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, tmely a lepidlá, tlmiace a zosilňujúce materiály, systémy pre štrukturálne spevnenie, priemyselné podlahy ako aj strešné a hydroizolačné systémy. Sika má svoje zastúpenie vo viac ako 90 krajinách sveta a zamestnáva vyše 17,000 ľudí, ktorí sa podieľajú na úspechu všetkých partnerov. V roku 2014 zaznamenala Sika ročné tržby vo výške 5,6 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, rýchlo-tuhnúcu 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-tich 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 počiatkovej 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. Obrovský rad produktov pre tmelenie, lepenie, zvlhčenie, ochranu a zosilňovanie odrážajú vyše storočie skúseností získané na nespočetných staveniskách po celom svete.
NAŠE SKÚSENOSTI - VÁŠ ÚŽITOK!

BUILDING TRUST



MOST APOLLO V BRATISLAVE



DIALNIČNÁ ESTAKÁDA V POVAŽSKEJ BYSTRICI





HYDROIZOLAČNÉ RIEŠENIA SA VYŽADUJÚ vo všetkých typoch stavebných konštrukcií a projektov údržby nielen na strechách a vonkajších stenách alebo fasádach. 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, tesniace pásky a hydroizolačné malty plus špeciálne systémové riešenia pre balkóny, parkovacie priestory a vlhké miestnosti.

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
Sikaceram® -500 Ceralastic	12	Sika® Igasol 101	17
Sika® SealTape S	12	Sika® Igoflex®-101	17
Sika® MiniPack Waterproofing	13	Sika® Igoflex®-201	18
Sika® MiniPack Water Plug	13	SikaSeal® -210 Migrating	18
SikaMur® InjectoCream-100	14	Sikalastic®-200 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, tehly, cementové podklady, (skladba systému sa líši v závislosti od podkladu, vid' produktový list).
- na hydroizoláciu pod obklady lepené s lepidlom na balkónoch a terasách
- potrebu primeru si overte v produktovom liste

SPOTREBA

Strešný náter: ~ 1,0 l / m² / ~0,7 mm hrúbka vrstvy
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

15 l



Sikalastic® -1 K

Čiastočne flexibilná jednozložková, trhliny prekrývajúca hydroizolačná malta

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 prekrývajúca
- zvýšená odolnosť voči mrazu a soliam
- dobrá príľnavosť na nepoškodený podklad
- nepriepustná, netoxická
- jednoduché použitie
- pretierateľná nátermi na rozpúšťadlovej báze

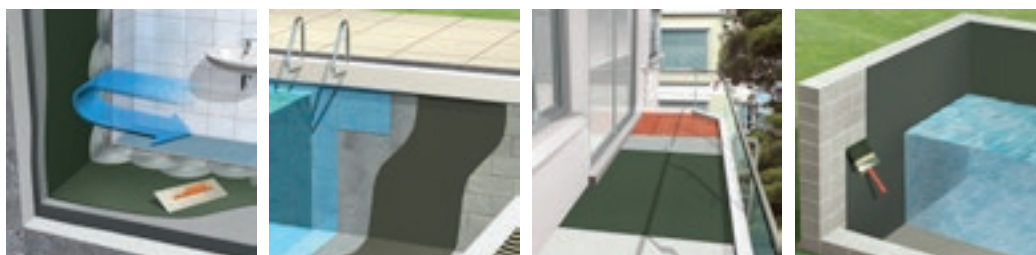


FARBA

Sivá

BALENIE

22 kg



Sikalastic®-152

Flexibilná hydroizolačná 2-zložková vláknami vystužená cementová malta

POUŽITIE

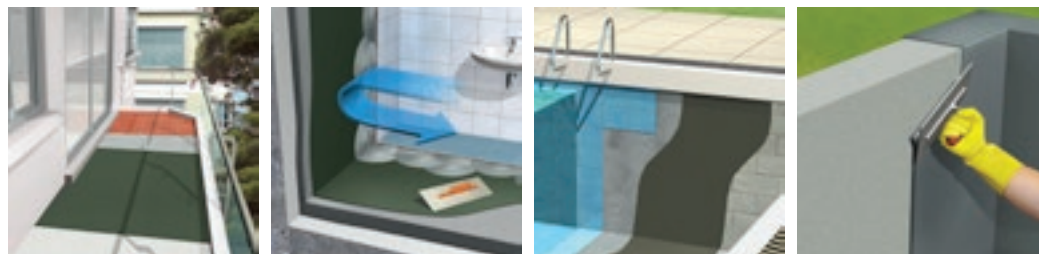
- na ochranu a hydroizoláciu základov a podzemných konštrukcií, nádrží a stavieb zadržiavajúcich vodu
- uzatváranie pórov a vyrovnávanie povrchov, prasklín
- ako podkladnú izolačnú vrstvu pod flexibilné nátery konštrukcií
- izolovanie balkónov, terás a iných plôch pod keramickou dlažbou

SPOTREBA

1,7 kg / m² / mm

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

**FARBA**

Sivá

BALENIE

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

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

SPOTREBA

cca.2,0 kg / m² / mm

VLASTNOSTI

- jednoduché miešanie a aplikácia štetcom alebo stierkou
- netreba pridávať vodu
- veľmi dobrá príľnavosť aj na matne vlhkých podkladoch
- nepôsobí korozívne na oceľ, pretierateľná
- vysoká mechanická odolnosť

**FARBA**

Cementová sivá, biela

BALENIE

25 kg vreca + 6,25kg bandaska
12,5 kg vedro - A+B

Sikaceram® -500 Ceralastic

Jednokomponentné vlákнами zosilnené lepidlo a hydroizolácia v jednom

POUŽITIE:

- ako hydroizolácia balkónov, terás, bazénov, kúpeľní, sprchových kútov
- následná pokládka keramických dlaždíc

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 zosilňovacia sieť
- 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



FARBA
šedá

BALENIE
20 kg vrece



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
- používa sa na dilatačné a prípojné škáry

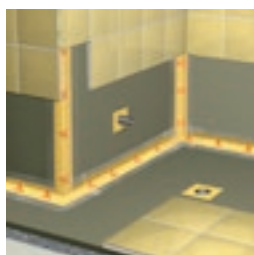
VLASTNOSTI

- celková šírka 120mm, z toho 70mm s izolačnou vrstvou
- používa sa aj s bitúmenovými materiálmi
- odoláva pôsobeniu chemikálií a kyselín, vody, teplotám od -30°C do +90°C
- jednoduché použitie



FARBA
Žltá (páska)
a biela (tkanina)

BALENIE
krabica s 10 m
alebo 50 m rolkou



Sika® MiniPack Waterproofing

Hydroizolačná jednozložková cementová malta

POUŽITIE

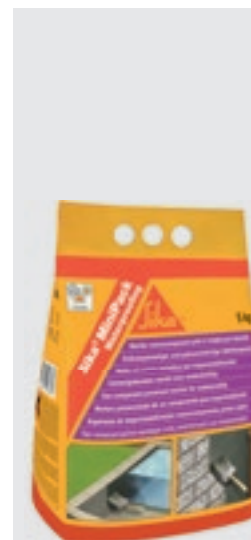
Cementová malta na izolovanie povrchov v pivniciach, kúpeľniach, bazénoch, balkónoch a terasách.

SPOTREBA

5 kg / cca 2 m²

VLASTNOSTI

- priamo použiteľná na väčšinu základov a podláh
- rýchle tuhnutie
- krátka doba čakania pred aplikáciou
- dobrá spracovateľnosť



FARBA

Sivá

BALENIE

5 kg plastové vrece



Sika® MiniPack Water Plug

Ľahko použiteľná jednozložková cementová malta na rýchle utesnenie prieniku vody

POUŽITIE

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

SPOTREBA

5 kg cca 1,25-1,40 l vody, zamiešať iba potrebné množstvo

VLASTNOSTI

- jednoduché miešanie a aplikácia
- veľmi rýchle tuhnutie
- vplyvom prenikajúcej vody nedochádza k vymývaniu



FARBA

Sivá

BALENIE

2 kg bag
5 kg bag



SikaMur® InjectoCream-100

Injektážna hmota na izoláciu muriva proti vztlínajúcej vlhkosti

POUŽITIE

- ošetrovanie muriva proti vztlínajúcej 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 vztlínajúcu vlhkosť v murive.
- používa sa v systéme spolu so sanačnou omietkou SikaMur®

SPOTREBA

Závisí od typu muriva

VLASTNOSTI

- jednoduchá aplikácia bežnou pištoľou na tmelenie
- rýchle použitie (nie je potrebné viacnásobné vrtanie a čas na penetráciu)
- odpudzujúci vodu
- vysoká efektívnosť (60% aktívnej látky)
- rovnomerná a presná spotreba
- na vodnej báze, nehorľavý



FARBA
Biela

BALENIE
600 ml monoporcia
300 ml kartuša



SikaSwell® S-2

Jednozložkový polyuretánový napučiajúci tmel

POUŽITIE

Utesňovanie vodotesných konštrukcií ako:

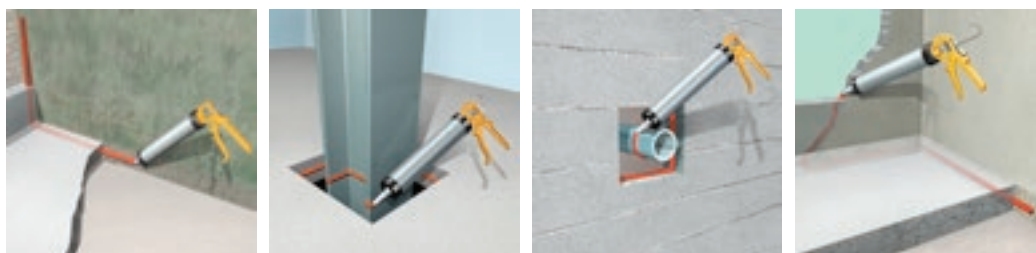
- pracovných škár (nepohyblivých)
 - prestupy rúr a kanalizačné vpuste, prestupy káblov
 - prestupy v stropných doskách a stenách a napojenia medzi novými a starými budovami
- SikaSwell®-P Profily sa nalepujú tmelom SikaSwell® S-2.

SPOTREBA

300 ml / 1,8 - 3,1m

VLASTNOSTI

- napučiava pri kontakte s vodou až o 100%
- trvalo odoláva vode
- výborná príľnavosť na všetky bežné stavebné materiály
- napučiavanie nepoškodzuje betón počas jeho tuhnutia
- vysoká mechanická odolnosť



FARBA
Červená

BALENIE
300 ml kartuša
600 ml monoporcia



Jednozložková polyuretánová napučievajúca páska

POUŽITIE

Utesňovanie vodotesných konštrukcií ako:

- pracovných škár (nepohyblivých)
 - prestupy rúr a kanalizačné vpuste, prestupy káblov
 - prestupy v stropných doskách a stenách a napojenia medzi novými a starými budovami
- SikaSwell®-P Profily sa nalepujú tmelom SikaSwell® S-2.

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 odolnosť

SPOTREBA

300 ml / 1,8 - 3,1m



FARBA
Červená

BALENIE
10 m rolka
20 m rolka



SikaSwell® A

Akrylové napučievajúce tesniace profily

POUŽITIE

Utesňovanie vodotesných konštrukcií ako:

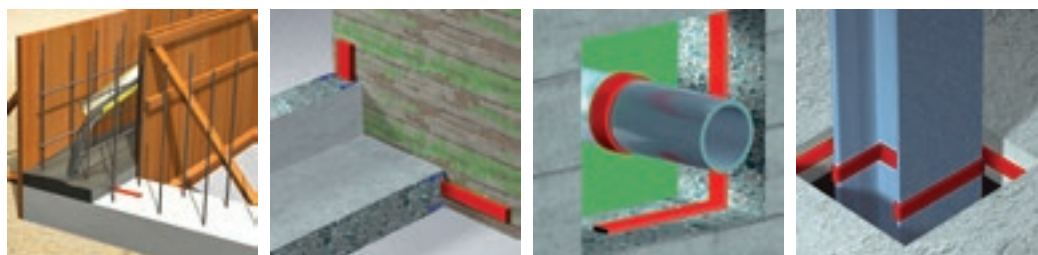
- pracovných škár (nepohyblivých)
- prestupy rúr a kanalizačné vpuste, prestupy káblov
- prestupy v stropných doskách a stenách a napojenia medzi novými a starými budovami

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 odolnosť

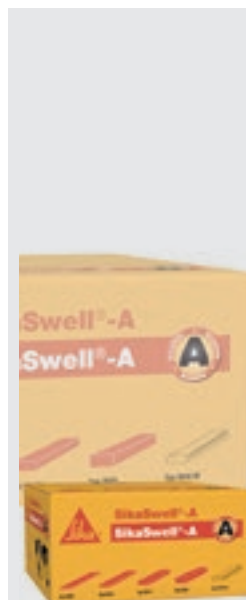
SPOTREBA

300 ml / 1,8 - 3,1m



FARBA
Červená, žltá

BALENIE
5 m rolka
7 m rolka
10 m rolka
20 m rolka



Sikadur-Combiflex® SG Systém

Vysoko kvalitný systém na tesnenie škár

POUŽITIE

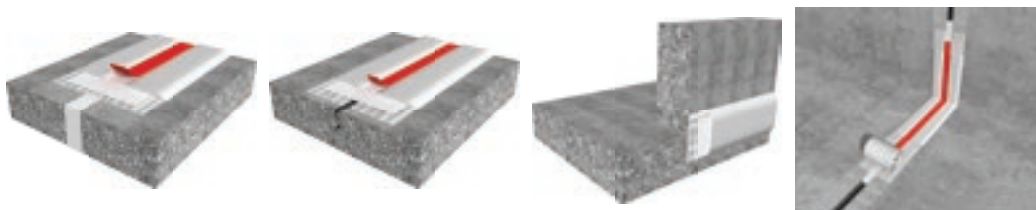
Vysoko kvalitný systém na tesnenie pracovných, dilatačných a styčných škár, ako aj trhlín.

Môže sa použiť ako hydroizolácia pre:

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

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



FARBA

šedá

BALENIE

Páska: 6 m, 25 m

Lepidlo: 1.2 kg, 6 kg

Sika Waterbar®

mPVC tesniace pásy do pracovných a dilatačných škár

POUŽITIE

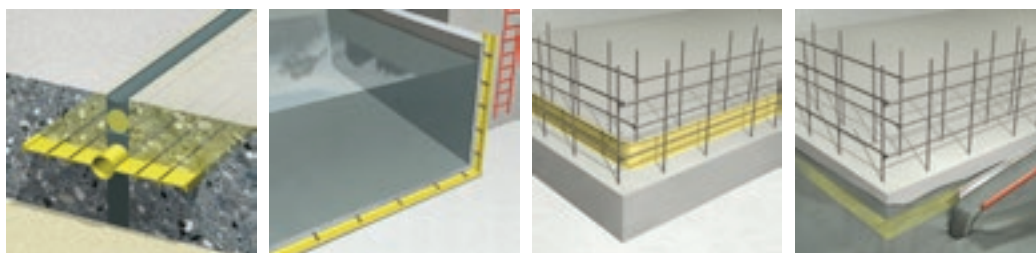
- na ochranu proti pôsobeniu tlakovej vody
- udržiavajú vodu v rezervoároch, vodných vežiach, priehradách, ČOV, kanáloch, mostoch, bazénoch, mokrých prevádzkach a pod.
- udržiavajú vodu pred prienikom do konštrukcií ako parkovacie domy, balkóny, tunelov, pivnice, skladov a pod.

VLASTNOSTI

- použitie pri vysokom tlaku vody
- mierne flexibilné
- jednoduché použitie a zváranie
- pretierateľné
- trvalo odolné slanej vode, splaškovej vode, posypovým soľam

Druhy:

- centrálné umiestnené a povrchové tesniace pásy pre konštrukčné škáry (sivé) a pre dilatačné škáry (žlté)



FARBA

Sivá, žltá

BALENIE

15 m rolka

30 m rolka

Sika® Igasol 101

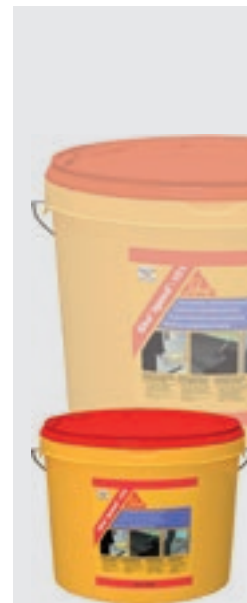
Hydroizolačná bitúmenová polymérmi modifikovaná náterová emulzia

POUŽITIE:

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

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
- nie je odolný voči UV žiareniu



FARBA

Pastová, hnedo-čierna kvapalina

BALENIE

5l vedro
12 l vedro



Sika® I golflex®-101

Jednozložková hrubovrstvová bitúmenová stierka plnená polystyrénom

POUŽITIE

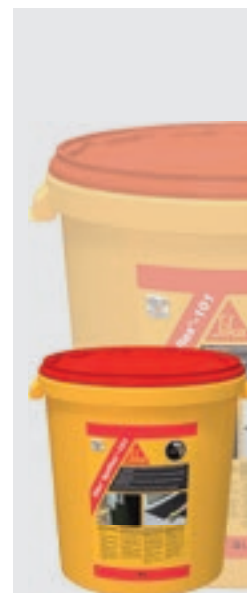
- trvácna hydroizolácia základov, balkónov, terás, fasád, striech a pod. proti zemnej vlhkosti, presakujúcej vode a tlakovej vode do 7,5 m vodného stĺpca
- lepenie tepelno-izolačných panelov

SPOTREBA:

32l = cca 7m² / 2 vrstvy,
lepenie: 32l = cca 16m²

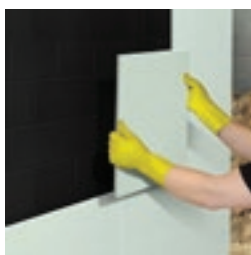
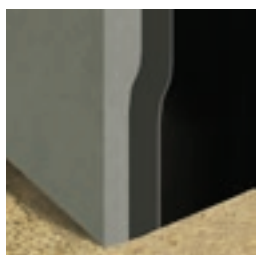
VLASTNOSTI

- po vytvrdnutí flexibilný, trhliny prekrývajúci náter
- doba tvrdnutia: ~ 3 dni (podľa počasia)
- ľahká aplikácia (až 8 mm hrúbka / 1 náter)
- odoláva pôdnym kyselinám
- odoláva dažďu po zaschnutí cca 3 hod. (pri 20°C)
- nie je UV odolný
- bez rozpúšťadiel, takmer bez zápachu a nehorľavý



FARBA
Čierna

BALENIE
32 l vedro



Sika® Igoflex® -201

2-zložková hrubovrstvová bitúmenová stierka s obsahom vlákien

POUŽITIE

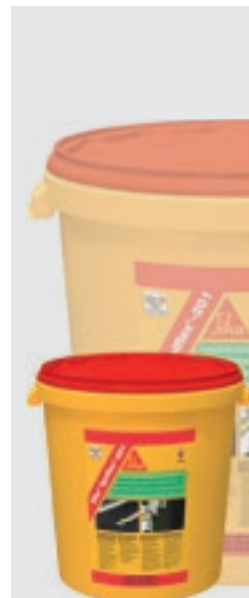
- rýchlotvrdnúca hydroizolácia základov, balkónov, terás, fasád, striech proti zemnej vlhkosti, presakujúcej a tlakovej vode do 7,5 m vodného stĺpca
- lepenie tepelno-izolačných panelov

SPOTREBA:

32l = cca 7m² / 2 vrstvy,
lepenie: 32l = cca 16m²

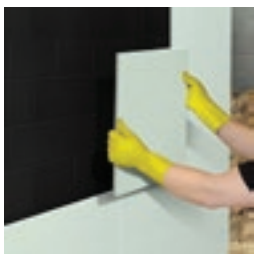
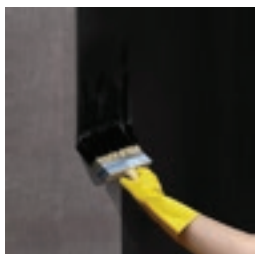
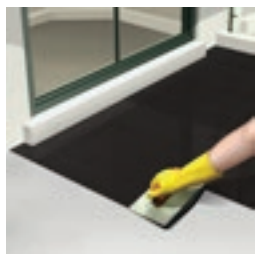
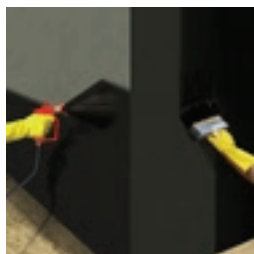
VLASTNOSTI

- používa sa aj pri nízkych teplotách
- po vytvrdnutí flexibilný, trhliny prekrývajúci náter
- ľahká aplikácia (až 8 mm hrúbka / 1 náter)
- odoláva pôdnym kyselinám
- odoláva dažďu po zaschnutí cca max. 7 hod. (pri 20°C)
- nie je UV odolný
- bez rozpúšťadiel, takmer bez zápachu a nehorľavý



FARBA
Čierna

BALENIE
32 l (24 kg komp. A, 8kg komp. B)



SikaSeal® -210 Migrating

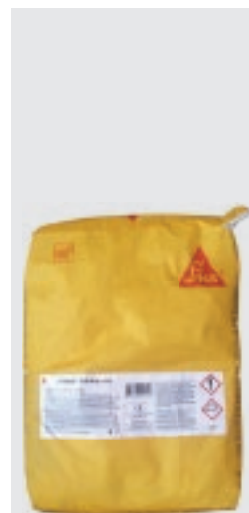
Jednokomponentná cementová hydroizolačná stierka s kryštalizačným účinkom pre priamy styk s pitnou vodou

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...

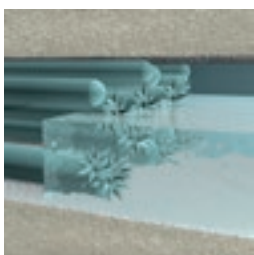
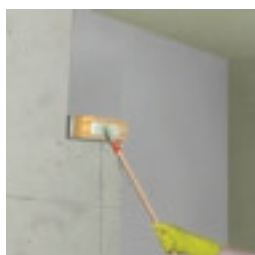
VLASTNOSTI

- významným spôsobom znižuje nasiakavosť betónu
- na ručnú aj strojnú aplikáciu
- prepúšťa vodné pary
- odolná voči mrazu



FARBA
šedý prášok

BALENIE
25 kg vreće



Jednokomponentná pružná vodonepriepustná membrána do vlhkých miestností

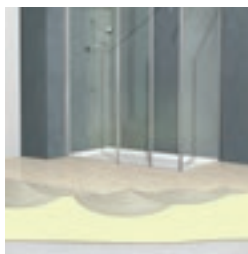
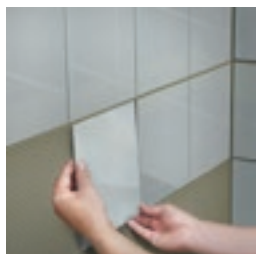
POUŽITIE:

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

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
- prekrývajúca trhliny
- rýchlo prekrývateľná tvrdou ochranou
- dobrá príľnavosť na betóne, malte, sadrokartóne, obkladoch a kamenine, paneloch na báze dreva (CTBH, CTBX)



FARBA

Bledožltá

BALENIE

10 a 25 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 a strate tepelnej izolácie. 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 škárovacích 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® BlackSeal® -1	28
Sikaflex® Crystal Clear	22	Sika Boom®	28
SikaHyflex®-250 Facade	23	Sika Boom® G	29
Sikaflex® PRO-3	23	Sika Boom® W	29
Sikaflex® Construction+	24	SikaBond® FoamFix	30
Sika® Primer-3 N	24	Sika Boom® G Dispenser	30
Sikasil® C	25	Sika Boom® Dispenser	31
Sikasil® Sanitary	25	Sika Boom® Cleaner	31
Acesil 310	26	Sika® MultiSeal	32
Sikacryl®-S	26	Sika® MultiSeal BT	32
Sikacryl®-HM	27		
Sika Firesil®-N	27		

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

Sikaflex® -11 FC+

Jednozložkový univerzálny pružný tmel a lepidlo na polyuretánovej báze

POUŽITIE

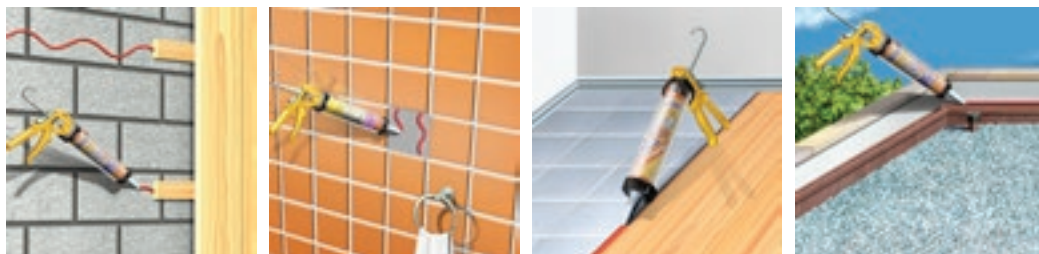
Používa sa ako tmel vo vodorovných aj zvislých škárach, utesňovanie prestupov potrubí, vypĺňanie škár medzi rôznymi prvkami, tmelenie prasklín, tmelenie kovových a drevených konštrukcií a pod. Sikaflex®-11 FC+ sa používa ako univerzálne lepidlo vhodné na lepenie okenných parapetov, prahov, schodišť,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

SPOTREBA:

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

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



FARBA

Sivá, biela, čierna, hnedá, béžová, cherry wood, tile red

BALENIE

300 ml kartuša
600 ml monoporcía

Sikaflex® Crystal Clear

Úplne transparentný viacúčelový tmel a lepidlo

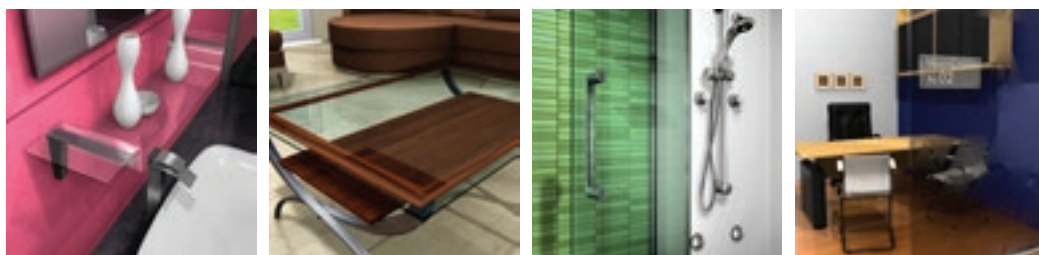
POUŽITIE

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
- bez obsahu rozpúšťadiel a bez zápachu
- výborná príľnavosť na mnohé typické podklady používané v stavebníctve
- odolný voči teplotám od -70°C do +150°C
- môže sa použiť na vlhkom betóne



FARBA

Priezračná

BALENIE

300 g kartuša

SikaHyflex® -250 Facade

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

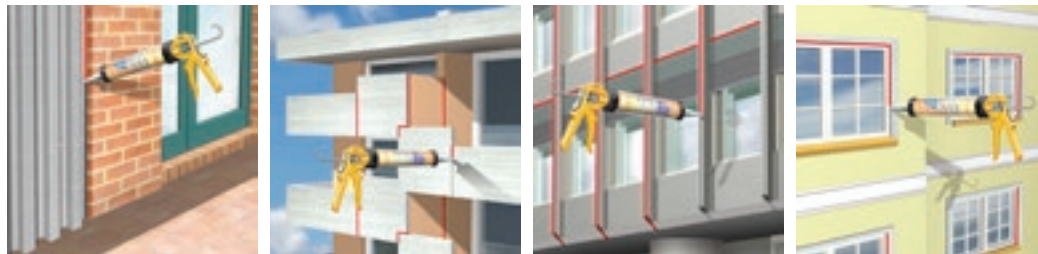
POUŽITIE

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

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

VLASTNOSTI

- veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom a starnutiu
- celková prípustná deformácia +100/-50% (ASTM C 719)
- vytvrdzovanie bez bublín
- malý tlak k podkladu
- 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

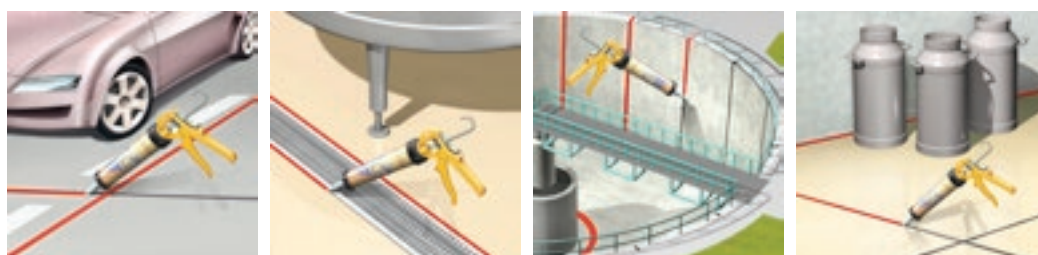
Jednokomponentný vysoko kvalitný tmel do podláh

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

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

biela, čierna, betónovo šedá, stredne šedá, iné farby na požiadanie

BALENIE

300 ml kartuša
600 ml monoporcia

Jednokomponentný elastický tmel na betónové a murované fasády

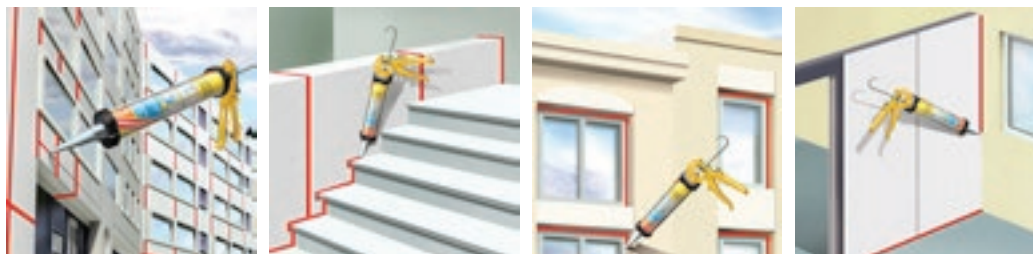
POUŽITIE

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)

VLASTNOSTI

- celková prípustná deformácia $\pm 35\%$ (ASTM C719)
- vynikajúca príľnavosť k mnohým podkladom
- vytvrdzovanie bez bublín
- vhodný i v horúcich a tropických klimatických podmienkach
- malý tlak k podkladu
- jednoduché zahľadenie a veľmi dobrá spracovateľnosť
- veľmi nízke emisie



FARBA

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

BALENIE

300 ml kartuša
600 ml monoporcía

Sika® Primer-3 N

Podkladný penetračný náter na úpravu a prípravu povrchov

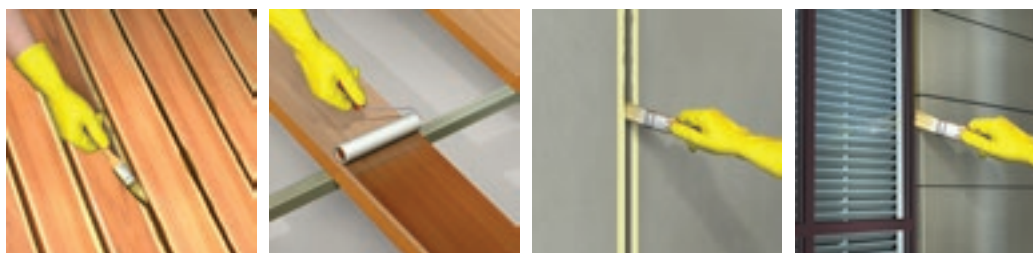
POUŽITIE

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®. Používa sa pri náročných aplikáciách a veľmi namáhaných spojoch.

VLASTNOSTI

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

Produkt je určený pre profesionálnych užívateľov.



FARBA

transparentná

BALENIE

250 ml fľaša
1 l fľaša

Sikasil® C

Neutrálne vytvrdzujúci silikónový tmel na konštrukčné a sanitárne použitie

POUŽITIE

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

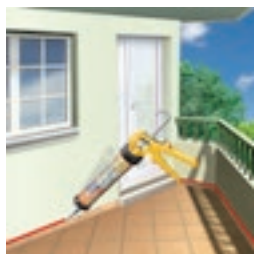
- v interiéri
- v exteriéri

SPOTREBA

300 ml kartuša stačí na zhruba 8 m pri veľkosti škáry 6 x 6 mm.

VLASTNOSTI

- vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- dlhotrvajúca odolnosť voči plesniam
- bez obsahu rozpúšťadiel
- vysoká elasticita a pružnosť



FARBA

transparentná, biela, čierna, hnedá, béžová, šedá

BALENIE

300 ml kartuša



Sikasil® Sanitary

Jednokomponentný octový silikónový tesniaci tmel

POUŽITIE

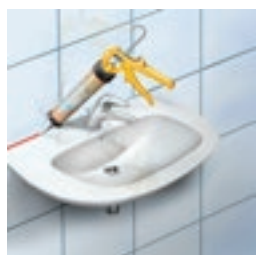
Vhodný na sanitárne účely alebo iné tmeliace aplikácie, kde sa vyžaduje odolnosť voči plesniam.

SPOTREBA

300 ml kartuša stačí na zhruba 8 m pri veľkosti škáry 6 x 6 mm.

VLASTNOSTI

- dlhotrvajúca odolnosť voči hubám a plesniam
- vysoká elasticita a pružnosť
- vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- bez obsahu rozpúšťadiel * (podľa legislatívy EU)



FARBA

číra, biela, čierna, hnedá, béžová, šedá

BALENIE

300 ml kartuša



Acesil 310

Silikónový tmel s protiplesňovou prísadou a s kyslou reakciou pre pružnú výplň škár o šírke 4 - 15 mm

POUŽITIE

- jednokomponentná tesniaca hmota s obsahom silikónu, ktorý sa pri styku so vzdušnou vlhkosťou premení na trvalo pružnú gumovú látku
- pre utesnenia skla, keramiky, lešteného hliníka, kovov*, polystyrénu a dreva*
- vhodný pre aplikáciu v hygienickom prostredí, po realizácii dilatačných škár, medzi obklady / dlažby, okolo vaní, umývadiel a sprchových kútov

(* za podmienok uvedených v technickom liste produktu)

VLASTNOSTI

- vysoko flexibilný
- výborná odolnosť voči poveternostným vplyvom
- odolný voči UV žiareniu
- všetky farebné varianty sú fungicídne
- výborná spracovateľnosť



FARBA

26 rôznych farieb

BALENIE

310 ml kartuša



Sikacryl®-S

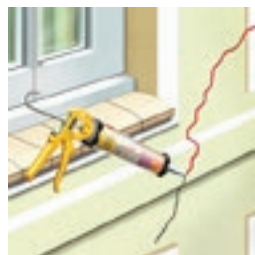
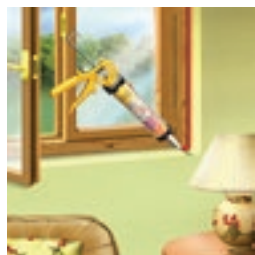
Jednokomponentný plastický akrylový tmel do styčných škár

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)

VLASTNOSTI

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

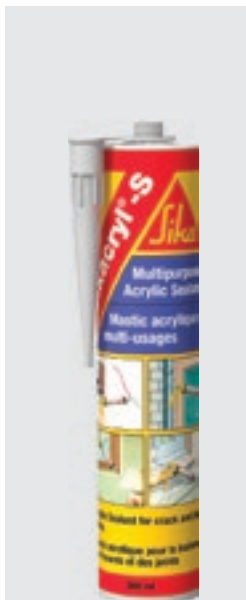


FARBA

Biela, šedá

BALENIE

300 ml kartuša,
600 ml monoporcia



Sikacryl® -HM

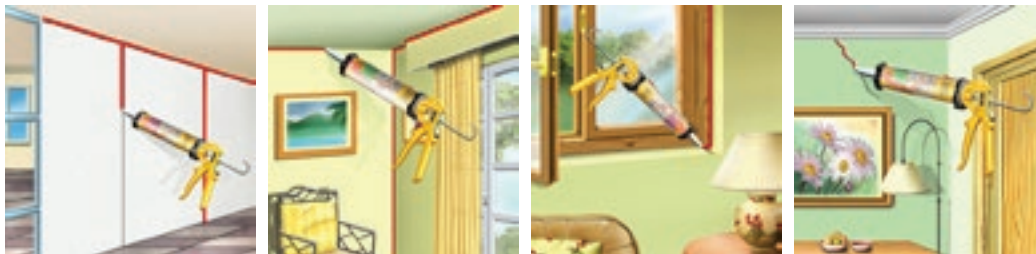
Jednokomponentný plastický tmel do interiérov

POUŽITIE

- plastický jednokomponentný tmel na báze akrylátovej disperzie
- na výplň trhlín v interiéroch, na výplň škár pod tapetami a v priestoroch, kde je potrebné výplň škár a trhlín pretierať
- je rýchlo pretierateľný, jednoducho aplikovateľný a preto je vhodný predovšetkým pre maliarov

VLASTNOSTI

- malý zápach
- dobré aplikačné vlastnosti
- dobrá príľnavosť na podkladoch z betónu a dreva
- špeciálne tesnenie pre maliarov
- jednoducho brústitel'ný
- stierkovateľný
- pretierateľný



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

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

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
600 ml monoporcia



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

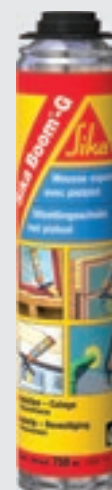
Na vypĺňanie špár, prestupov v stenách a podlahách. Na izolovanie rúr, utesňovanie okien, dverí, schodov, parapetných dosiek a pod.

SPOTREBA

750ml = cca. 48 l

VLASTNOSTI

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

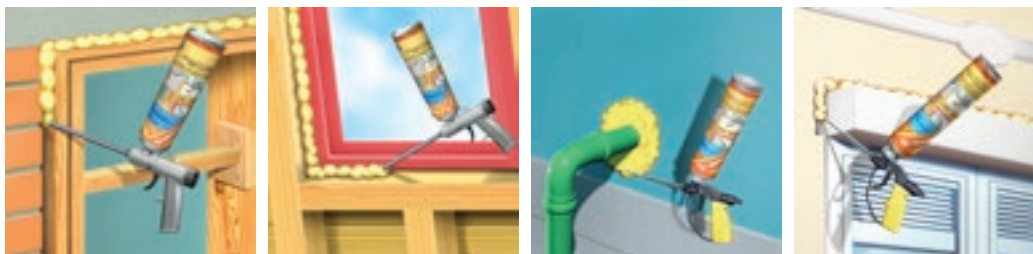


FARBA

piesková žltá

BALENIE

750 ml sprejová dóza



Sika Boom® W

Jednokomponentná expandujúca montážna pena na použitie pri nízkych teplotách

POUŽITIE

- fixačná, výplňová a izolačná pena proti prestupu zvuku, chladu a prievanu
- izoláciu škár okolo okien a rámov dverí,
- na izoláciu okolo prestupov potrubia, okolo klimatizačných systémov a elektrických zariadení a pod.

VLASTNOSTI

- výborný pre aplikáciu pri nízkych teplotách (-10°C)
- výborná schopnosť zväčšenia objemu
- odolnosť voči vysokým teplotám
- efektívne odhlučnenie
- odolnosť voči starnutiu
- neobsahuje pohonný plyn poškozujúci ozónovú vrstvu



FARBA

piesková žltá

BALENIE

750 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:

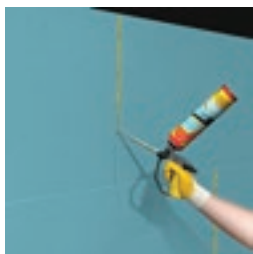
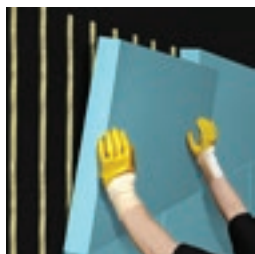
- extrudovaný polystyrén (XPS)
- expandovaný polystyrén (EPS)
- drevotrieska
- minerálne drevené panely
- korkové izolačné panely
- bitúmenom povrstvené PUR/PIR panely
- sadrokartóny

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

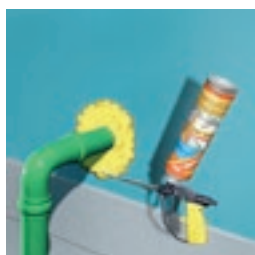
Aplikátor peny pre profesionálne použitie

POUŽITIE

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

VLASTNOSTI

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



FARBA

žltá-čierna

BALENIE

1 ks

Sika Boom® Dispenser

Aplikátor peny pre poloprofesionálne použitie

POUŽITIE

- ergonomický a funkčný
- z odolných termoplastických materiálov

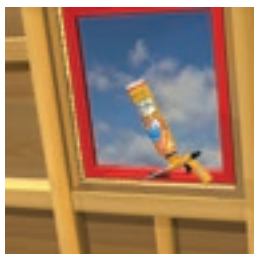
VLASTNOSTI

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



FARBA
žltá

BALENIE
1 ks



Sika Boom® Cleaner

Čistiaci prostriedok na nevytvrdenú polyuretánovú penu

POUŽITIE

Vysoko aktívny čistič na bežné čistenie a údržbu profesionálnych aplikačných pištolí 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 nevytvrdené 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

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,
hliníková

BALENIE

3 m and 10 m rolky
v rôznych šírkach



Sika® MultiSeal BT

Samolepiaca tesniaca butylová páska na univerzálne použitie

POUŽITIE

- tesnenie a opravy proti prieniku vlhkosti a lepenie:
 - stykov na strechách, oplechovaní
 - fasády
- oplechovaní, fasády,
- nefunkčné strešné tašky,
- utesnenie strešných odkvapov, okolo komínov, strešných svetlíkov a klimatizačných potrubí.
- tesnenie karavánov a prívosov, kancelárskych kontajnerov, kanálov a pod.

VLASTNOSTI

- jednoduché, ekonomické použitie
- aplikácia za studena
- dobrá príľnavosť k plastom, sklu, oceli, na polykarbonátoch, dreve a ďalších stavebných materiáloch
- odolná voči poveternostným vplyvom
- samolepiaci, výborná lepivosť pri nízkych teplotách, výborná tepelná stabilita
- UV odolná
- nesteká za tepla
- nedochádza k migrácii oleja
- odolná voči roztrhnutiu, starnutiu
- bez rozpúšťadiel



FARBA

matne šedá,
hliníková

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
Casco® XtremFix	36	SikaBond®-50 Parquet	39
Sika MaxTack®	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®-33	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 stupní, zrkadiel, podlahových líšt, ochranných líšt, vývesných tabúl, 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



FARBA

biela, čierna

BALENIE

300 ml kartuša
600 ml monoporcia



Casco® XtremFix

Univerzálne lepidlo na spojovanie rôznych stavebných materiálov

POUŽITIE

- univerzálne lepidlo na spojovanie rôznych stavebných materiálov ako je prírodný kameň, betón, zrkadlo, sklo, sadrokartón, polykarbonát, PS, PU, PVC, polyester, plasty, smalt, keramika, meď, olovo, zinok, hliník, kovy, drevo...

VLASTNOSTI

- veľmi vysoká počiatočná pevnosť uchytenia umožňujúca lepenie ťažkých stavebných materiálov bez použitia svoriek a / alebo lepiacej pásky
- vysoká pevnosť, mechanická odolnosť a modul pružnosti
- dlhodobá pružnosť, rýchle vytvrdnutie
- pre vnútorné aj vonkajšie použitie
- nulové zmršťovanie
- odolné voči poveternostným vplyvom, vode, vlhkosti
- veľmi dobrá príľnavosť na rôznych podkladoch
- nespôsobuje koróziu kovov



FARBA

Biela

BALENIE

300 ml kartuša



Vysokopevnostné lepidlo na báze vody

POUŽITIE

- mnohoúčelové vysoko pevnostné, uchytávacie lepidlo na lepenie stavebných materiálov v interiéri a prekrytom exteriéri.
- na lepenie dekoratívnych prvkov ako sú napr. ochranné lišty, drevené rámy a konštrukcie, panely, keramické prvky, anodizovaný hliník, tvrdené PVC profily, polystyrénové lišty a panely, polystyrénové stropné obklady, drevené profily.
- Sika MaxTack® má silnú prídržnosť k rôznym poróznym materiálom ako napr. betón, malta, vláknoceмент, drevo a povrchy opatrené nátermi

VLASTNOSTI

- dobrá spracovateľnosť
- silná prídržnosť (počiatočná príľnavosť)
- bez zápachu
- fixácia bez klinec a struiek
- na použitie v interiéri na stenách a stropoch
- na použitie v chránenom / prekrytom exteriéri na stenách (prístrešky, balkóny)
- pretierateľný vodou riediteľnými nátermi
- prídržnosť k širokej škále podkladov

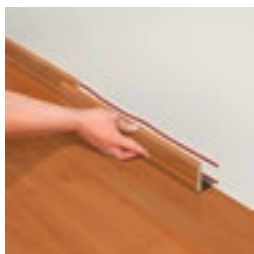
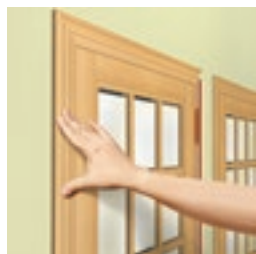
SPOTREBA

300ml = cca 15 m



FARBA
biela

BALENIE
300 ml kartuša



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:

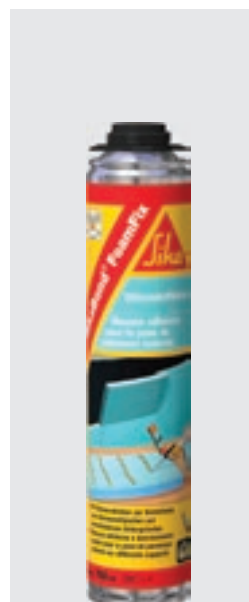
- extrudovaný polystyrén (XPS)
- expandovaný polystyrén (EPS)
- drevotrieska
- minerálne drevené panely
- korkové izolačné panely
- bitúmenom povrstvené PUR/PIR panely
- sadrokartóny

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

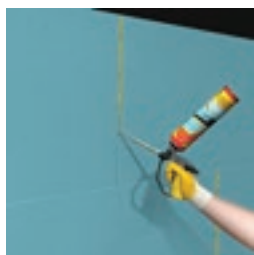
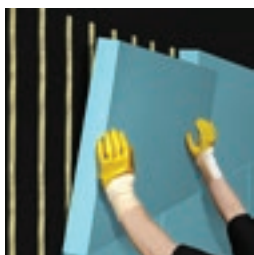
SPOTREBA

750 ml dóza = cca. 13m²



FARBA
pieskovo žltá

BALENIE
750 ml sprejová dóza



Sika® 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 podklady 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 podklady so zvyškami „starého“ lepidla.

Produkt je určený pre profesionálnych užívateľov.

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, ak sú správne upravené
- vhodný na podlahy s podlahovým vykurovaním
- nízka viskozita

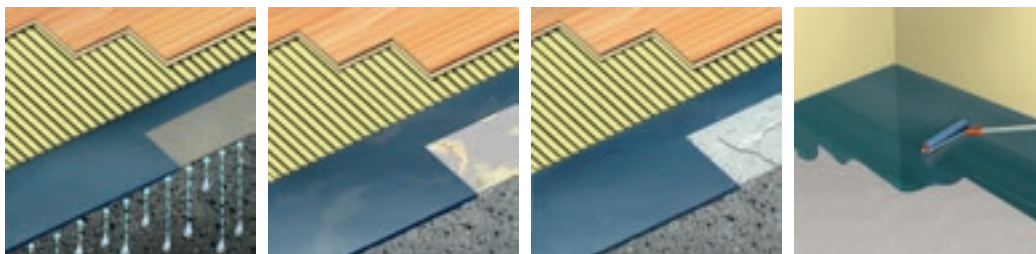


FARBA

modrá, biela

BALENIE

komp. A: 7,5 kg
kovový súdok
komp. B: 2,5 kg
kovový súdok



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)
12.5x1 m rolka = 12.5 m²
16.7x1.5 m rolka = 25 m²
SikaLayer-05 (5 mm)
13.3x1.5 m rolka = 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:

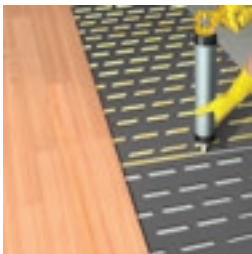
- vhodné pre lepenie parkiet (pero a drážkových), 3-vrstvových prefabrikovaných parkiet ako OSB dosiek s perom a drážkou

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 počítačná príľnavosť
- elastické, tlmíacie 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



SikaBond®-50 Parquet

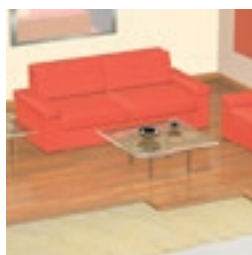
Jednoducho roztierateľné, elastické lepidlo na celoplošné lepenie drevených podláh

POUŽITIE

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

VLASTNOSTI

- 1-komponentné, pripravené na okamžité použitie
- bez obsahu rozpúšťadiel
- bez zápachu
- rýchlo vytvrdzujúce
- elastické, tlmíacie 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

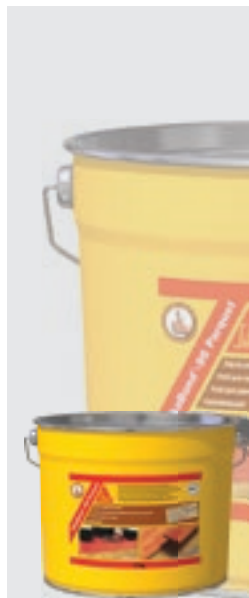
Jednoducho roztierateľné, tvrdo elastické lepidlo na celoplošné lepenie drevených podláh

POUŽITIE

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

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

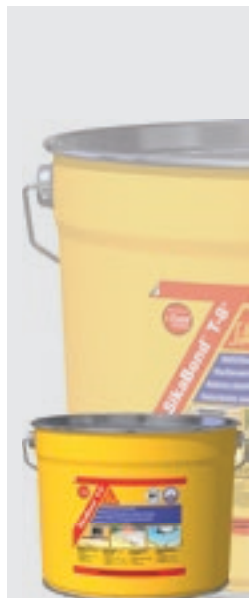
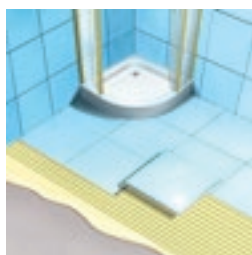
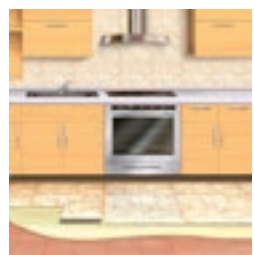
- vodotesné elastické polyuretánové lepidlo na dlažbu
- vytvára hydroizolačnú vrstvu a lepi keramickú dlažbu na betón, maltu, starú dlažbu ale aj OSB dosky a pod.
- vhodný na pracujúce povrchy na terasách, balkónoch, kuchyniach a kúpeľniach a na podlahách s podlahovým vykurovaním

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

SPOTREBA

2,5 - 3,5 kg / m²



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, oceľ, železo, hliník, drevo, cementovláknité dosky, väčšinu plastov a pod.
- opravu betónu
- vypĺňanie a vyrovnávanie porúch betónu ako sú škáry, trhliny, dutiny a pod.

VLASTNOSTI

- výborná príľnavosť bez penetračných náterov
- vynikajúce mechanické pevnosti
- nesteká aj pri vysokých teplotách
- vhodné na použitie na zvislé plochy aj pre aplikáciu nad hlavou
- vytvrdzuje bez zmrašťovania



FARBA

komponent A: svetlo šedá,
komponent B: tmavo šedá

BALENIE

A+B: 1,2 kg a 6 kg plechovka

Sikadur®-33

2-komponentné viacúčelové pevnostné epoxidové lepidlo

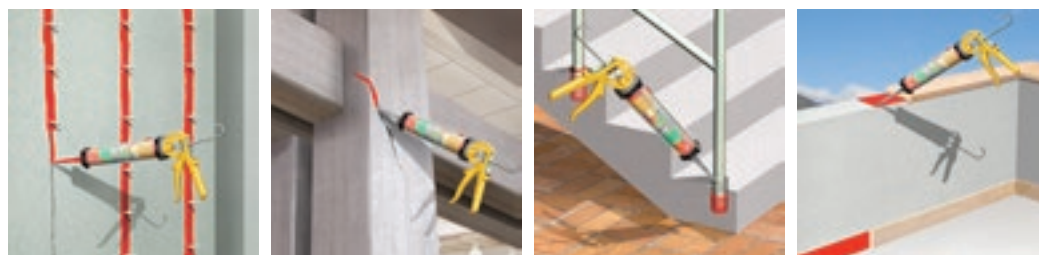
POUŽITIE

Pevnostné lepidlo pre:

- betónové prvky
- tvrdý prírodný kameň
- keramiku, vlákno cement
- maltu, tehly
- oceľ, železo, hliník
- drevo
- polyester, epoxid.

VLASTNOSTI

- môže byť nanášaný aj na vlhký podklad
- vynikajúca príľnavosť k podkladu
- nestekajúce, ani pri práci nad hlavou
- vysoká zaťažiteľnosť
- vytvrdzuje bez zmrašťovania
- bez styrenov



FARBA

svetlo šedá

BALENIE

250 ml kartuša



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	44
Sika AnchorFix®-3+	45
Sika AnchorFix® doplnky	45
SikaGrout®-212	46
SikaGrout®-311	46
SikaGrout®-318	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, murivo z dutých a plných tehál a tvárnic.

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, béžová

BALENIE
150 ml kartuša
300 ml kartuša



Sika AnchorFix®-2

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

podľa použitia, cca 50 kotiev Ø10 mm x 100 mm z 300ml kartuše

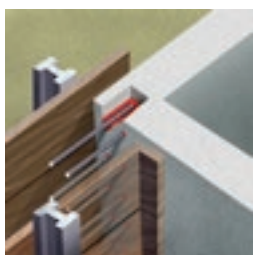
VLASTNOSTI

- rýchlo tuhnutí
- testovaný podľa ETA
- používa sa jednoduchými bežnými pištoľami
- pre stredné až vysoké zaťaženia
- na kotvenie nad hlavou
- neobsahuje styrény
- slabo zapáchajúci



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

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 hmoždiniek
- 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)



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece

SikaGrout®-311

Vysoko kvalitná, expenzívna zálievková hmota s nízkym zmraštením

POUŽITIE

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

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

VLASTNOSTI

- hrúbka vrstvy medzi 3 - 10 mm
- rýchly nárast pevnosti
- vysoká konečná pevnosť
- vysoká príľnavosť k betónu
- redukcia zmraštenia
- vyriabilná konzistencia
- jednoduchá spracovateľnosť
- vysoký stupeň tekutosti



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece

SikaGrout® -318

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 hmoždiniek
- výstuže vo výklenkoch
- vyplnenie dutín v betóne, omietke, murive, skale, v prírodnom kameni...

VLASTNOSTI

- hrúbka vrstvy medzi 25 - 80 mm
- rýchly nárast pevnosti
- vysoká konečná pevnosť
- vysoká príľnavosť k betónu
- redukcia zmraštenia
- vyriabilná konzistencia
- jednoduchá spracovateľnosť
- vysoký stupeň tekutosti



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

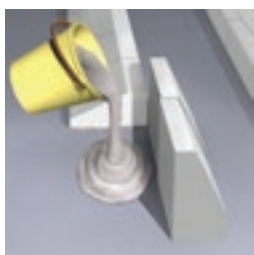
VLASTNOSTI

- 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



FARBA
Svetlošedý prášok

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 aj produkty pre opravy a reprofiliáciu betónových povrchov vrátane prednáterových opráv pre vyplnenie a zapečatenie dutín spolu so špeciálnymi riešeniami pre opravu a tmelenie trhlin. Opravné materiály sú tvorené systémami pre ručné opravy, zíliefkovými a sprejovými materiálmi pre opravu betónu.

SIKA RIEŠENIA PRE OPRAVY BETÓNU

Sika MonoTop®-910 N	50	Sika® MiniPack 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
Sika MonoTop®-723 N	52	Sika® FastFix-133	57
Sika® Cosmetic L/D	53	Sika® Screed -100	58
Sika® MiniPack Anticorrosion	53		
Sika® MiniPack Concrete Repair	54		
Sika® MiniPack Quick Fixing Mortar	54		

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

Sika MonoTop® -910 N

Pevnostný mostík a ochrana armatúry

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

VLASTNOSTI

- jednoduché miešanie, pridať iba vodu
- jednoduchá aplikácia
- vynikajúca príľnavosť na betóne a oceli
- dobrá odolnosť proti vode a penetrácii 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

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 prieniku chloridov
- vysoká pevnosť v šmyku
- dlhá doba spracovateľnosti
- jednoduché miešanie
- môže byť aplikovaný štetkou alebo striekacou pištoľou



FARBA

šedá

BALENIE

A: 1.14 kg
B: 2.86 kg
C: 16 kg

Opravná malta na betónové konštrukcie so statickou funkciou, trieda R4

POUŽITIE

- vhodná pre opravy betónu
- 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

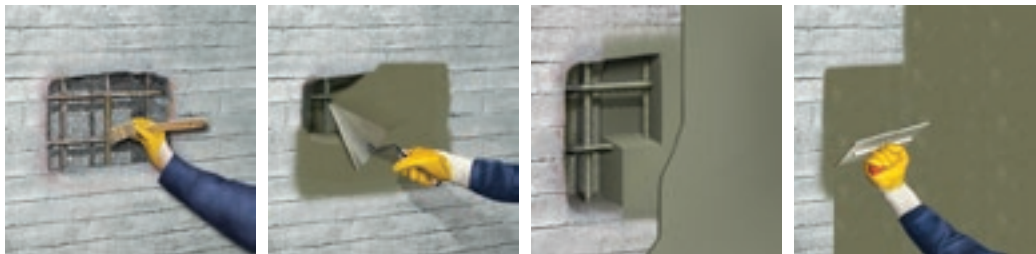


FARBA

Šedý prášok

BALENIE

25 kg vrece



Sika MonoTop®-412 N

Jednokomponentná malta na opravu betónových konštrukcií

POUŽITIE

- 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



FARBA

šedá

BALENIE

25 kg vrece



Sika® MonoTop®-620

Cementom viazaná, umelými hmotami zušľachtená
jednokomponentná malta

POUŽITIE

- ako plošná stierka na maltových a betónových podkladoch
- ako tenkovrstvová úprava povrchu na horizontálnych a vertikálnych plochách pri stavbách pozemného a podzemného stavebníctva, pri reprofilácii betónových povrchov

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
Šedý prášok

BALENIE
25 kg vrece



Sika MonoTop®-723 N

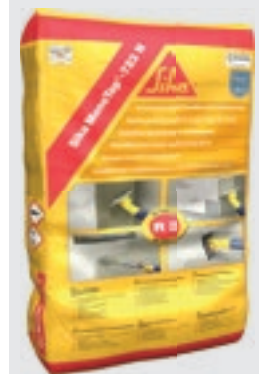
Jemne tesniaca a vyrovnávajúca malta

POUŽITIE

- reprofilácia a povrchové opravy poškodených betónových konštrukcií a prvkov
- vyrovnávajúca a opravná malta
- vhodná na tenké vrstvy
- vhodná ako ochrana alebo obnovenie pasivácie
- vhodná pre reštaurátorské práce

VLASTNOSTI

- klasifikácia R3 podľa EN 1504-3
- vhodná pre ručné alebo strojné spracovanie
- hrúbka vrstvy do 5 mm
- obsahuje vlákna pre zníženie vzniku trhlín
- kompatibilná s nátermi Sikagard
- trieda reakcie na oheň A1



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece



Sika® Cosmetic L/D

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

POUŽITIE

- vhodná ako farebne nastaviteľné kozmetická malta 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!

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 soliam podľa EN 1504-3



FARBA

Sika Cosmetic L:
svetlošedá
Sika Cosmetic D:
tmavošedá

BALENIE

12 kg vrece, 25 kg vrece

Sika® MiniPack Anticorrosion

Malta pre zosilňovanie výstuží v betóne zabraňujúca korózii

POUŽITIE

- ako primer na betón a maltu
- vhodná na opravu betónu a ochranu výstuží proti korózii
- pre kontrolu anódových priestorov

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 vrece

Sika® MiniPack Concrete Repair

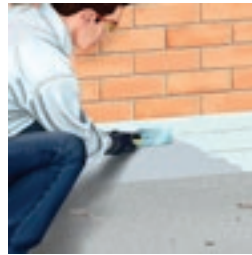
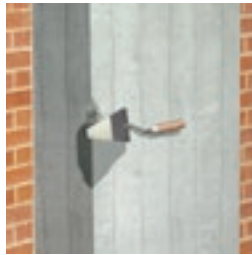
Jednokomponentná viacúčelová opravná malta na opravu betónu a reprofiláciu

POUŽITIE

- rekonštrukcia a oprava betónu (priechok, stĺpov, dosiek, okrajov balkónu)
- oprava poškodených plôch na vertikálnych a horizontálnych povrchoch
- vyplnanie trhlín, pórov a malých poškodení na rohoch a stranách spojov, tvarovanie a finálna úprava spojov a náterov

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'



FARBA
šedá

BALENIE
5 kg vrece



Sika® MiniPack Quick Fixing Mortar

Rýchlo tuhnúca malta na viacúčelové použitie

POUŽITIE

Sika® MiniPack 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.

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 vrece



Sika® MiniPack 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.

VLASTNOSTI

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

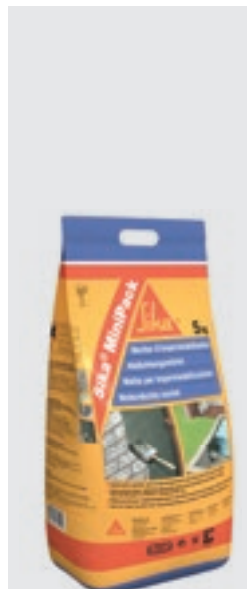


FARBA

Šedý prášok

BALENIE

1 kg plastové vrecko
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®

VLASTNOSTI

- jednoduchá aplikácia bežnou pištoľou na tmelenie
- rýchle použitie (nie je potrebné viacnásobné vírtanie a čas na penetráciu)
- odpudzujúci vodu
- vysoká efektívnosť (60% aktívnej látky)
- rovnomerná a presná spotreba
- na vodnej báze, nehorľavý

SPOTREBA

Závisí od typu muriva



FARBA

Bielá

BALENIE

600 ml monoporcia
300 ml kartuša



SikaMur® Dry

Vysoko paropriepustná malta na rekonštrukciu vlhkého muriva

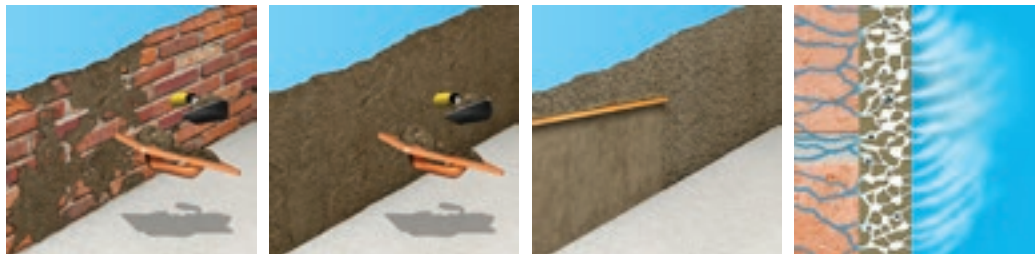
POUŽITIE

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

- tehlové murivo
- kamenné murivo
- zmiešané murivo

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 je určený ako finálna vrstva na cementové a vápenno-cementové omietky.

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 – predmiešaná zmes, iba sa zmieša s vodou
- rýchle tuhnutie s minimálnym vznikom trhlín
- výborná prídržnosť k betónu a prírodnému kameňu
- vysoké konečné pevnosti



FARBA

Šedý prášok

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



FARBA

Šedý prášok

BALENIE

25 kg vrece



Predmiešané 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 zmraštenie
- 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 – 60 mm



FARBA

Šedý prášok

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 zahŕňajú systémy pre nové stavby ako aj pre údržbové práce.

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 ČISTENIE A OŠETROVANIE

Sikagard®-715 W	62
Sikagard®-703 W	62
Sikagard®-907 W	63
Sika® Teak Oil	63
Sika® TopClean T	64

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.

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 škvrn
- nie je považovaný za biocíd v zmysle ustanovenia 98/8/EC



FARBA
bez farby

BALENIE
2 l kanister
5 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, vláknocementové povrchy a pod.

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 škárach

POUŽITIE

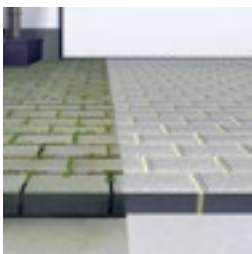
Sikagard®-907 W bol vyvinutý na efektívnu ochranu dlažby a pórovitých povrchov proti vode, olejom a iným škodlivým prvkom.

Môže byť použitý na:

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

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 uhlíkovdioxidov
- odolný voči rozmrazovacím soľam
- zlepšuje odolnosť voči mrazu
- zabraňuje rastu buriny v škárach
- umožňuje škáram a podkladu dýchať
- redukuje eróziu piesku
- uľahčuje čistenie povrchov
- znižuje potrebu údržby



FARBA

mliečne biela, po vyschnutí bez farby

BALENIE

2 l kanister
5 l kanister
20 l kanister

Sika® Teak Oil

Olej na ošetrovanie a ochranu povrchu teakového aj iného dreva

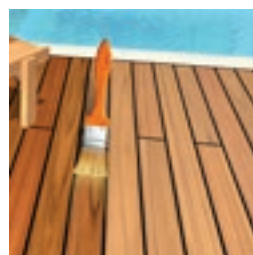
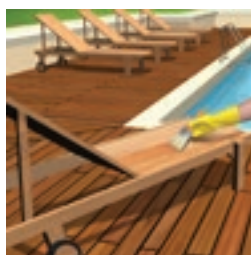
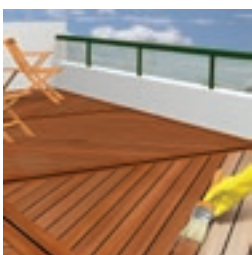
POUŽITIE

Sika®Teak Oil bol navrhnutý na ošetrovanie a ochranu teakového aj iného dreva, na použitie v exteriéri.

Môže sa použiť na balkónoch, terasách, na drevený záhradný nábytok atď. Sika®Teak Oil dá drevu jednotný vzhľad.

VLASTNOSTI

- pripravený na okamžité použitie
- poskytuje ochranu proti UV žiareniu a prenikaniu vody
- bez pigmentu
- jednoduchá aplikácia
- neovplyvňuje efekt tmelu Sikaflex®-290 DC
- kompatibilný so Sikaflex®-290 DC



FARBA

svetlo žltá

BALENIE

1 l plastová fľaša

Utierky na čistenie rúk

POUŽITIE

Sika® TopClean T sú jednorazové utierky na čistenie rúk, kde nie sú dostupné umývárne. Sika® TopClean T 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 (drsňá/ jemná štruktúrovaná strana)
- v súlade so smernicou EC 76/768/EEC z r. 2008 o kozmetike



FARBA

biela s červenými vláknami

BALENIE

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



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 vytvrdenie.

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 BETÓNŮV

Sika®-1	68
Sika® Latex	68
Sika® Do malty	69
Sika® Oddebňovací 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

Globálne etablovaná Sika značka - prísada do mált

POUŽITIE

Na vodonepriepustné omietky stien a fasád,
na vodonepriepustné podlahové povlaky,
na výrobu malty do škár.

VLASTNOSTI

Sika-1 obsahuje hydrofóbne a póry
uzatvárajúce účinné látky.

Pomocou Sika-1 malta vykazuje:

- v čerstvom stave lepšiu spracovateľnosť
- vo vytvrdenom stave redukcii nasiakavosti
a vyššiu vodonepriepustnosť
- Sika-1 nie je jedovatá a nespôsobuje koróziu



FARBA

žltá

BALENIE

5 kg, 10 kg a 25 kg
kanister

Sika® Latex

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

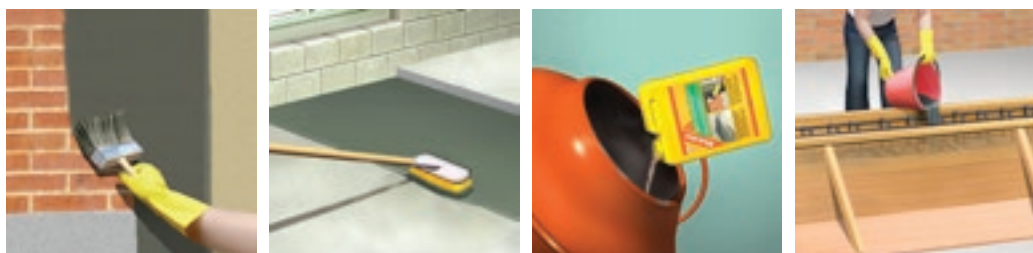
POUŽITIE

Vhodná na:

- zhotovenie pevnostných mostíkov
- na maltu a betón
- maltový základ ako spojovacia
a uzatváracia vrstva pri betonáži
- špritz pri stenových omietkach (aj pri tesniacich
maltách zhotovených so Sika-1 a Sikalite)
- podlahové povlaky (potery)
- stierkovú a vyrovnávaciu maltu

VLASTNOSTI

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



FARBA

biela

BALENIE

1 kg, 5 kg, 10 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, záchytne nádrže
- vodorovná izolácia, vodonepriepustné potery

VLASTNOSTI

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

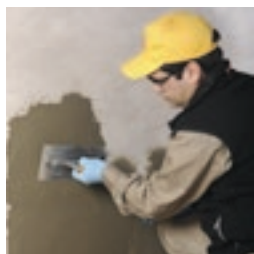
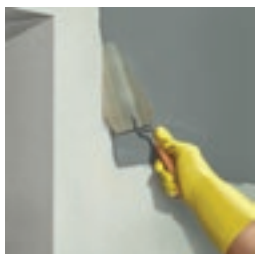


FARBA

Červenkastá 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

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

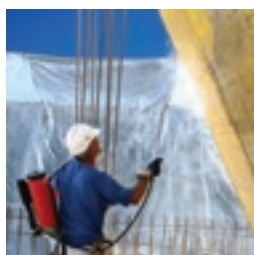
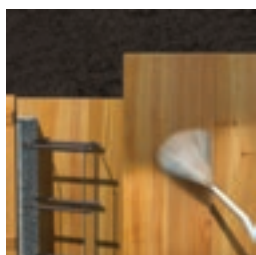
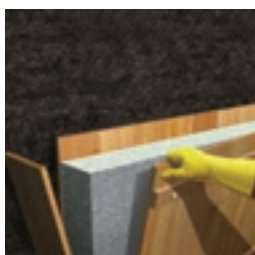


FARBA

Hnedá kvapalina

BALENIE

1 l plastová fľaša



Sika® Vodotesná prísada

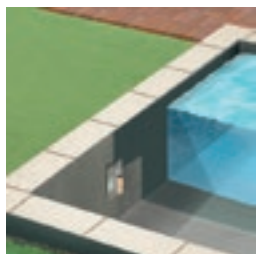
Vodotesná prísada do betónu a cementových mált

POUŽITIE

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

VLASTNOSTI

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



FARBA

Biela kvapalina

BALENIE

1 l plastová fľaša

Sika® Superplastifikátor

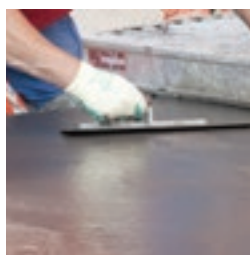
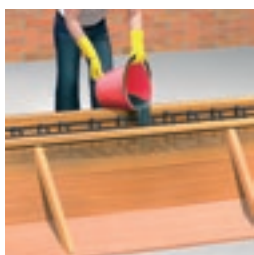
Superplastifikačná prísada do betónu na polymérovej báze, cementových mált a poterov redukujúca vodu.

POUŽITIE

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

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
- nezriedí vodu 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 trhlín 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



FARBA

biele vlákna

BALENIE

600 g rozpustné (rozložiteľné) papierové vrecko

Sika® Do poteru

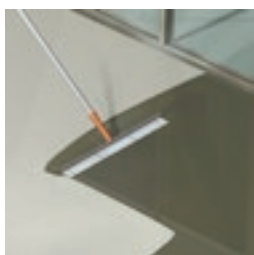
Prísada uľahčujúca spracovanie poterových mált a urýchľujúca tvrdnutie

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

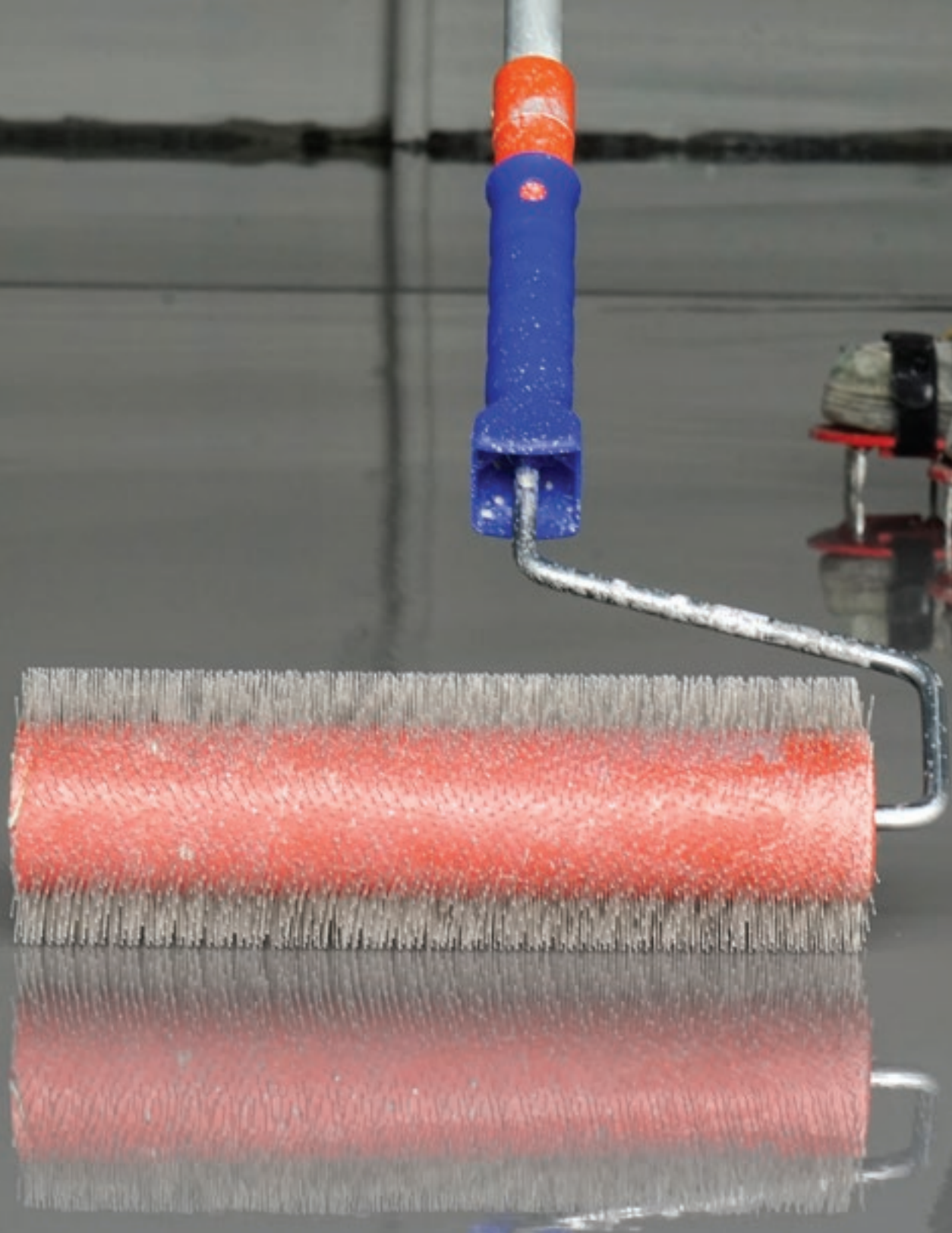


FARBA

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 kladených. 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 vlastnosti, ktoré potrebujete.

SIKA RIEŠENIA PRE PODLAHOVÉ SYSTÉMY

SikaScreed®-100	74	SikaCeram® -113 Klasik	79
Sika® Level	74	SikaCeram® -213	79
Sika® Level-100	75	SikaCeram®-255 StarFlex LD	80
Sika® Level-300 Extra	75	SikaCeram® -270 Multiflow	80
Sika® Level-U2	76	SikaCeram®-500 Ceralastic	81
Sikafloor® Level-30	76	SikaCeram® CleanGrout	81
Sikafloor®-156	77	SikaCeram® LargeGrout	82
Sikafloor® Garage	77	SikaCeram® T-Latex	82
Sikafloor® -2530 W	78	SikaCeram® EpoxyGrout	83
Sikafloor®-400 N Elastic*	78		

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

SikaScreed® -100

Predmiešaná maltová zmes na zhotovenie poterov

POUŽITIE

- na zhotovenie plávajúcich 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

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 zmraštenie
- 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 až 60 mm



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vreće



Sika® Level

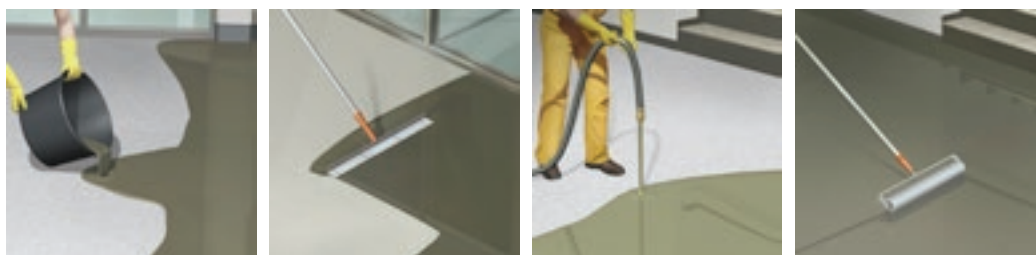
Jednokomponentná, polymérmi modifikovaná samonivelačná cementová hmota pre vrstvy hrúbky 3 – 15 mm

POUŽITIE

- ako vhodný podklad pre keramickú dlažbu, mozaiku, kamennú dlažbu, koberce, drevené a laminátové podlahy
- vhodná pre vyrovnanie veľkých i menších plôch
- do obytných miestností
- môže byť aplikovaná ručne aj strojovo v hrúbke 3 – 15 mm ako vyrovnávací vrstva pod všetky typy tvrdých podlahových krytín

VLASTNOSTI

- veľmi dobrá tekutosť a spracovateľnosť
- veľmi obmedzené zmraštenie
- pochôdznosť po 6 hodinách (+20 °C)
- vhodná pre plochy s podlahovým vykurovaním
- dobrý vzhľad povrchu a tvrdosť



FARBA
Šedý prášok

BALENIE
25 kg vreće



Sika® Level-100

Podlahový samonivelačný poter

POUŽITIE

- pod betón, keramiku, prírodný kameň
- linoleum, parkety
- PVC, textilné krytiny

SPOTREBA

~ 1.50 kg/m²/mm

VLASTNOSTI

- hrúbka vrstvy do 30 mm
v prípade prídania piesku
- samonivelačný
- hladký povrch
- znížené zmršťovanie
- rýchle vyschnutie
- pochôdzny po cca 3 hodinách (+20 °C)
- veľmi nízke emisie



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vreće

Sika® Level-300 Extra

Vysoko kvalitná cementová samonivelačná vyrovnávacía stierka pre náročné aplikácie, pre vrstvy o hrúbke 0,5 - 15 mm

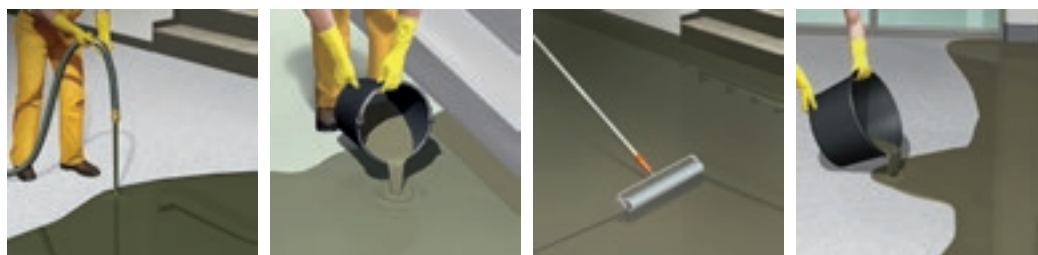
POUŽITIE

Sika® Level-300 Extra môže byť aplikovaný ručným spôsobom alebo čerpadlom vo vrstve o hrúbke 0,5 - 15 mm na vyrovnanie podlahy pred následnou pokládkou keramickej alebo kamennej dlažby, linolea, PVC, drevenej podlahy alebo koberca, atď.

- vhodné pre pojazdné stoličky (pri použití menovaných povrchových úprav)
- vhodné pre podlahové vykurovacie systémy

VLASTNOSTI

- samonivelačný a veľmi dobrá schopnosť odvzdušnenia
- rýchla aplikácia vďaka dobrej tekutosti a príľnavosti čerstvého produktu
- hladký povrch bez pórov
- nevyžaduje aplikáciu primera alebo strojné upravenie hotovej stierky pred použitím lepidiel SikaBond
- ľahká aplikácia ručným spôsobom alebo čerpadlom
- schopný vyrovnania povrchov v hrúbke vrstvy 0,5 - 15 mm (15 - 30mm s prídáním kameniva)
- malé zmrštenie, dobrá lepivosť a kompaktnosť
- zachováva si dobrú spracovateľnosť a zacieľovanie medzier počas doby spracovateľnosti



FARBA
svetlo šedá

BALENIE
25 kg vreće

Sika® Level-U2

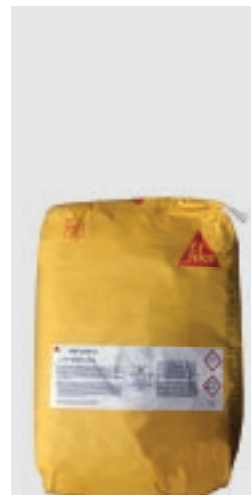
Cementová zmes na samonivelačné vyrovnávacie stierky pre hrúbky 3 – 30 mm

POUŽITIE

- vhodná pre plochy zaťažené pojazdom kancelárskych stoličiek
- vhodná pre plochy s podlahovým vykurovaním
- so spojovacím mostíkom pre vyrovnanie anhydritových, magnezitových poterov a nenasiakavých podkladov
- môže sa aplikovať ručne alebo strojovo v hrúbke vrstvy 3 – 30 mm ako vyrovnávacia stierka pred následnou pokládkou keramickej alebo kamennej dlažby, drevených podláh, cementových stierok atď.

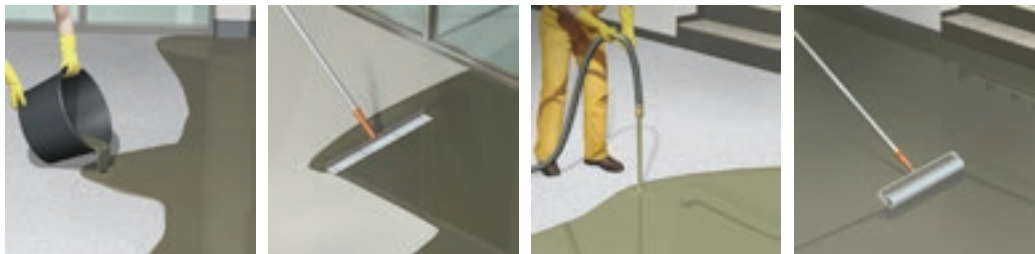
VLASTNOSTI

- dobré samonivelačné vlastnosti
- rýchle a jednoduché použitie
- obsahuje mikrovýstuž redukujúcu zmráztenie
- hrúbka vrstvy od 3 do 30 mm
- pochôdznosť po 3 hodinách
- veľmi nízky obsah emisných látok a redukovaný obsah chrómu



FARBA
Šedá

BIELA
25 kg vrece



Sikafloor® Level-30

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

POUŽITIE

- vhodné pre reštaurátorské práce (zásada 3, metóda 3.1, EN 1504-9).
- vhodné pre konštrukčné zosilňovanie (zásada 4, metóda 4.4, EN 1504-9).
- vhodné pre zachovanie alebo obnovenie pasivity (zásada 7, metóda 7.1 a 7.2 EN 1504-9).

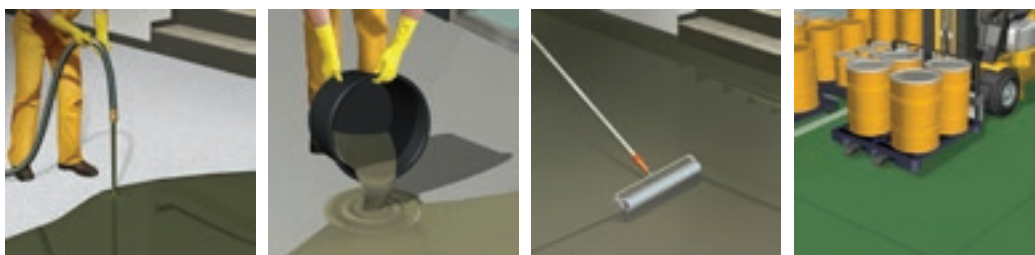
VLASTNOSTI

- samonivelačná a vysokotekutá hmota
- jednoduchá na zabudovanie pumpou alebo ručnou aplikáciou.
- Sikafloor® Level -30 pripravený na okamžité použitie.
- nízke zmráztenie.
- jednoduché zaobchádzanie, dobrá spracovateľnosť
- rýchle vytvrdnutie a vyschnutie
- po 3-4 hodinách pochôdne (+20°C)
- dobrý vzhľad povrchu a tvrdosť
- excelentná odolnosť voči zmrazovacím - rozmrazovacím cyklom, odolnosť voči soli. (R3)
- bez obsahu Kazeínu a Formaldehydu



FARBA
šedá

BALENIE
25 kg vrece



Sikafloor® -156

2-komponentný epoxidový podkladový náter,
vyrovnávacia malta a stierka

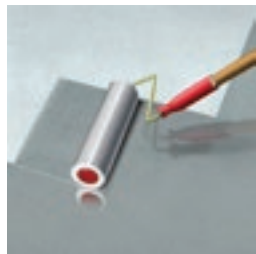
POUŽITIE

- 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

Produkt je určený pre profesionálnych užívateľov.



FARBA

komp.A - bez farby
komp.B - nahnedlá

PACKAGING

Komp. A+B: 2.5 kg a 10 kg dvojplechovka
25 kg hotové nadávkované balenie

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



FARBA

šedá
svetlo zelená
oxidovo červená
biela

BALENIE

Komp. A+B: 6,0 kg
hotové balenie

Sikafloor® -2530 W

Dvojkomponentný, vodou riediteľný epoxidový náter bez obsahu rozpúšťadiel

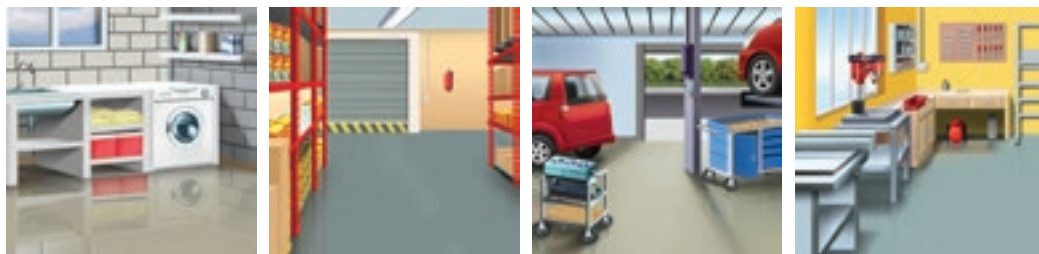
POUŽITIE

- 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

Produkt je určený pre profesionálnych užívateľov.



FARBA

Živica – komp. A:
kvapalina / farebná
Tvrdidlo – komp. B:
kvapalina / transparentná
Dodávka možná v rôznych
farebných odtieňoch

BALENIE

Komp. A: 4,2 kg a 16 kg
Komp. B: 1,8 kg a 5,4 kg
Komp. A+B: 6 kg a 18 kg

Sikafloor® -400 N Elastic+

Jednokomponentný polyuretánový vysoko elastický náter

POUŽITIE

- hladký alebo protišmykový, UV odolný, vodotesný, trhliny prekrývajúci náter na betón a cementové potery
- na ľahké až stredné mechanické zataženie
- 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

Produkt je určený pre profesionálnych užívateľov.



FARBA

k dispozícii v rôznych
farebných odtieňoch

BALENIE

6 kg vedro

SikaCeram® -113 Klasik

Štandardne tvrdnúce lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia

POUŽITIE

- keramické krytiny
- kameninové dlaždice
- kameninová mozaika
- dlaždice z pálenej hliny
- dosky z prírodného, umelého a betónového kameňa necitlivé na deformáciu

VLASTNOSTI

- znížená prašnosť
- vhodné pre podlahové vykurovanie
- trieda C1TE
- vhodné na steny a podlahy
- vodeodolné
- s redukciou sklzu



FARBA
Šedá

BIELA
25 kg vrece



SikaCeram® -213

Zlepšené cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia

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 primerom)
- 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



FARBA
Šedá

BALENIE
25 kg vrece



SikaCeram® -255 StarFlex LD

Cementové vysoko flexibilné lepidlo s nízkoprašnou technológiou

POUŽITIE

- vnútorné aj vonkajšie použitie, na steny a podlahy
- pre pokládku mramoru a prírodného kameňa za predpokladu, že podklad nie je nasiakavý
- interiérové lepenie novej dlažby na starú bez použitia podkladového náteru
- vhodné pre náročné aplikácie ako napr.: bazény, priemyselné podlahy a fasády

VLASTNOSTI

- nízkoprašné
- predĺžená doba zavädnutia
- mrazuvzdorné
- aplikovateľné do hrúbky 15 mm
- C2TE S1 klasifikácia podľa normy STN EN 12004
- elastické



FARBA

šedá, biela

BALENIE

25 kg vreca

SikaCeram® -270 Multiflow

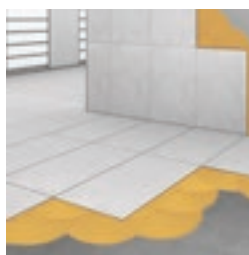
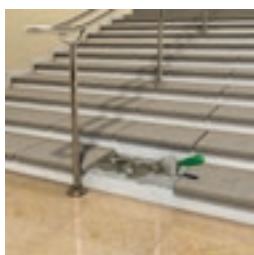
Deformovateľné, rýchloschnúce lepidlo na dlaždice s vysokou výdatnosťou a nastaviteľnou konzistenciou

POUŽITIE

- všetky druhy keramických dlaždíc, vrátane veľkoformátových gresových dlaždíc
- mramor a prírodný kameň
- požitelné v interiéri aj v exteriéri
- bazény, priemyselné podlahy, fasády

VLASTNOSTI

- nastaviteľná konzistencia
- deformovateľné
- rýchloschnúce
- vysoká odolnosť voči vertikálnemu sklzu
- rozšírený čas otvorenia
- veľmi nízke emisie VOC, trieda EC1 plus



FARBA

šedý prášok

BALENIE

25 kg vreca

SikaCeram® -500 Ceralastic

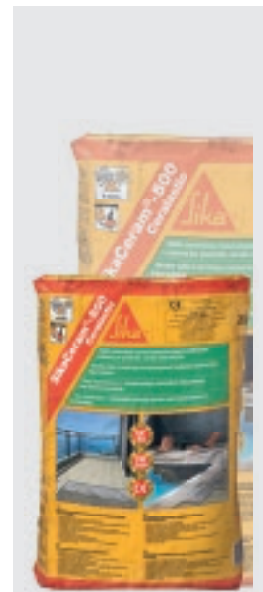
Jednokomponentné vlákнами zosilnené lepidlo a hydroizolácia v jednom

POUŽITIE:

- ako hydroizolácia balkónov, terás, bazénov, kúpeľní, sprchových kútov
- následná pokládka keramických dlaždíc

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 zosilňovacia sieť
- 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



FARBA
šedá

BALENIE
20 kg vreco



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

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 oderu
- EC-1 veľmi nízke emisie



FARBA
25 farieb

BALENIE
2 kg vreco
(12 farieb k dispozícii)
5 kg vreco
(18 farieb k dispozícii)



SikaCeram® LargeGrout

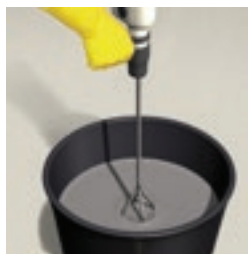
Cementová škárovacia malta pre škáry šírky od 4 do 20 mm (CG2 WA)

POUŽITIE

- škárovanie všetkých typov keramických dlaždíc
- vnútorné aj vonkajšie použitie
- škárovanie keramických cotto dlaždíc a dlaždíc s poréznym povrchom

VLASTNOSTI

- CE-klasifikácia triedy CG2 WA podľa normy STN EN 13888
- ľahké čistenie
- vysoký stupeň tvrdosti
- odolná voči oderu
- odolná voči UV žiareniu
- mrazuvzdorná
- zabráňuje rastu plesní a húb
- veľmi dobrá spracovateľnosť



FARBA

Manhattan, popolavá, antracitová

BALENIE

25 kg vreće

SikaCeram® T-Latex

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

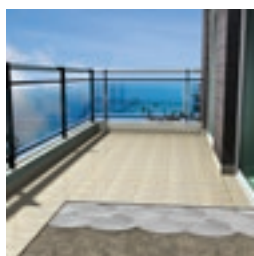
POUŽITIE

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

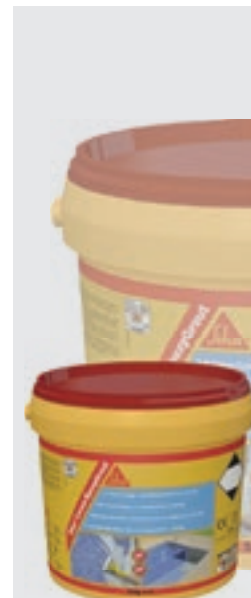
Dvojkomponentná epoxidová škárovacia malta
na škáry so šírkou 2-20 mm

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

VLASTNOSTI

- dobrá odolnosť voči chemikáliám
- optimálna spracovateľnosť a jednoduché použitie
- veľmi jednoduché čistenie
- vysoká odolnosť



FARBA

Snehovo biela, slonová kosť, achátová, moonstone
Komp. A:
hustá farebná pasta
Komp. B:
viskózna kvapalina
BALENIE
2 a 5 kg bandaska (A+B)

Acesil 310	26	Sikacryl®-HM	27
Casco® XtremFix.....	36	Sikacryl®-S	26
Sika AnchorFix® doplnky.....	45	Sikadur-Combiflex® SG Systém	16
Sika AnchorFix®-1.....	44	Sikadur®-31 EF.....	41
Sika AnchorFix®-2	44	Sikadur®-33	41
Sika AnchorFix®-3+	45	SikaFiber® PPM-12.....	71
Sika Boom®	28	Sikaflex® Construction+.....	24
Sika Boom® Cleaner	31	Sikaflex® Crystal Clear	22
Sika Boom® Dispenser	31	Sikaflex® PRO-3	23
Sika Boom® G	29	Sikaflex®-11 FC+	22
Sika Boom® G Dispenser	30	Sikafloor® -2530 W	78
Sika Boom® W	29	Sikafloor® Garage	77
Sika Firesil®-N	27	Sikafloor® Level-30	76
Sika MaxTack®	37	Sikafloor®-156.....	77
Sika MonoTop®-412 N	51	Sikafloor®-400 N Elastic+	78
Sika MonoTop®-723 N	52	Sikagard®-703 W	62
Sika MonoTop®-910 N	50	Sikagard®-715 W.....	62
Sika Waterbar®	16	Sikagard®-907 W.....	63
Sika® BlackSeal® -1.....	28	SikaGrout®-212	46
Sika® Cosmetic L/D.....	53	SikaGrout®-311.....	46
Sika® Do malty	69	SikaGrout®-318	47
Sika® Do poteru.....	71	SikaHyflex®-250 Facade	23
Sika® FastFix-132.....	57	Sikalastic®-1 K.....	10
Sika® FastFix-133.....	57	Sikalastic®-152	11
Sika® FastFix-4 SL Normal	47	Sikalastic®-200 W	19
Sika® Igasol 101.....	17	Sikalastic®-614	10
Sika® Igoflex®-101.....	17	SikaLayer-03/05	38
Sika® Igoflex®-201.....	18	SikaMur® Dry	56
Sika® Latex	68	SikaMur® Finish.....	56
Sika® Level.....	74	SikaMur® InjectoCream-100	14
Sika® Level-100	75	SikaMur® InjectoCream-100	55
Sika® Level-300 Extra	75	SikaRep® CZ	51
Sika® Level-U2.....	76	SikaScreed®-100.....	74
Sika® MiniPack Anticorrosion	53	SikaSeal® -210 Migrating	18
Sika® MiniPack Concrete Repair.....	54	Sikasil® C	25
Sika® MiniPack Quick Fixing Mortar.....	54	Sikasil® Sanitary.....	25
Sika® MiniPack Water Plug.....	13	SikaSwell® A	15
Sika® MiniPack Waterproofing	13	SikaSwell® P	15
Sika® MiniPack Waterproofing	55	SikaSwell® S-2.....	14
Sika® MonoTop®-620	52	SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®	50
Sika® MultiSeal	32	SikaTop® Seal-107.....	11
Sika® MultiSeal BT	32		
Sika® Oddebňovací olej	69		
Sika® Primer MB.....	38		
Sika® Primer-3 N	24		
Sika® Screed -100.....	58		
Sika® SealTape S	12		
Sika® Superplastifikátor	70		
Sika® Teak Oil	63		
Sika® TopClean T	64		
Sika® Vodotesná přísada	70		
Sika®-1.....	68		
SikaBond® FoamFix	30		
SikaBond® FoamFix	37		
SikaBond® T-2.....	36		
SikaBond® T-8	40		
SikaBond®-50 Parquet.....	39		
SikaBond®-52 Parquet	39		
SikaBond®-95 Parquet.....	40		
SikaCeram® -113 Klasik.....	79		
SikaCeram® -213	79		
SikaCeram® -270 Multiflow	80		
Sikaceram® -500 Ceralastic	12		
SikaCeram® CleanGrout	81		
SikaCeram® EpoxyGrout	83		
SikaCeram® LargeGrout	82		
SikaCeram® T-Latex	82		
SikaCeram®-255 StarFlex LD	80		
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	81		

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. Obrovský rad produktov pre tmelenie, lepenie, zvlhčenie, ochranu a zosilňovanie odrážajú vyše storočie skúseností 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



BUILDING TRUST

