



# KATALOG PROIZVODA

BUILDING TRUST



# OVO NIJE SAMO STAMBENI KROV

ALI JESTE OBEĆANJE  
ZA DUGOTRAJNU ZAŠTITU

60 YEARS  
OF ROOFING  
EXCELLENCE  
**Sarnafil**®



**Sika Sarnafil® - više od 60 godina primene, za svaki projekat i svaki krov**

Ako je krov sinonim za sigurnost i zaštitu, onda je, pre svega, važna dokazana stručnost i dugotrajnost. Zato je nepogrešiv izbor Sika Sarnafil®.

- ▶ Vi birate ne samo rešenja za krovove, već i partnera koji deli vašu želju i posvećenost tokom procesa gradnje, najdugotrajnije PVC krovove i hidroizolaciju u industriji membrana, inovativnu tehnologiju koja može da ispuni različite zahteve, kao i stalnu saradnju i podršku - od dizajna do implementacije.
- ▶ I, najzad, birate kompaniju koja je izgrađena na temeljima poverenja i partnerstva, stavljajući klijente na prvo mesto.

BUILDING TRUST



**HIDROIZOLACIJA**

Sika®MonoSeal-101 / SikaTop®Seal-107	10
Sikalastic®-200W / Sikalastic®-152	11
Sikalastic®-1 K	12
Sika® MonoTop-109 Waterproofing	13
Sika® MonoTop-108 Water Plug	14
Sika® SealTape S	14
SikaMur®-InjectoCream 100	15
SikaSwell®-S-2, SikaSwell®-P Type 2507 H	15

**HIDROIZOLACIJA KROVOVA**

Sikalastic®-614 / Sikalastic®-685	16
Sika® MultiSeal / Sika BlackSeal®-BT	17

**ELASTIČNO LEPLJENJE I ZAPTIVANJE**

Sika®Primer-3N / Sikaflex® PRO-3	20
Sikaflex®-11 FC+ / Sikaflex®-Construction+	21
Sikaflex® Crystal Clear	22
Sikaflex®-111 Stick&Seal	22
Sikaflex®-118 Extreme Grab	23
Sikaflex® Tank N	23
Sikaflex®-117 Metal Force	24
SikaHyflex®-600	24
Sika® Fugenprofille	25
Sikasil® C / Sikasil®- Universal	26
Sikasil®-670 Fire / Sikasil®-620 Fire	27
Sikasil®Pool / Sanisil®	28
Sikacryl®-108 S / SikaBond®-T-8	29
Sika Boom®-180 Fix&Fill	30
Sika Boom®-580 Fix&Fill	30
Sika Boom®-582 FoamFix	31
SikaBoom®-583 Low Expansion	31
SikaBoom®-590 High Yield	32

**LEPLJENJE KERAMIKE**

SSikaCeram®-944 Primer	36
Sika®Primer-11 W RS	36
Sika®Primer-21 W	37
SikaCeram®-101 PLUS	37
SikaCeram®-111	38
SikaCeram®-113	38
SikaCeram®-220	39
SikaCeram®-225	39
SikaCeram®-222 White Flex	40
SikaCeram®-292 White Elastic	40
SikaCeram® Clean Grout-100	41
SikaCeram® Epoxy Grout	42
SikaCeram® Epoxy Remover	

**TERMO FASADE**

Sika Thermocoat® FIX	46
Sika Thermocoat® NET	46
Sika Thermocoat® UNI	46
Sika Thermocoat® MESH	47
Sika Thermocoat® AcrylPrimer	47
Sika Thermocoat® Acryl EPS	48
Sika Thermocoat® Acryl TOP	48
Sika Thermocoat® Acryl Color	49
Sika Thermocoat® Silicate Primer	50
Sika Thermocoat® 690 Si&Si	50
Sika Thermocoat® SilicateTop F-1.5 / R-2.0	51
Sika Thermocoat® Silicate Color	51

**LEPLJENJE PARKETA**

SikaBond®-153	54
SikaBond®-151	54
SikaBond® 54 PARQUET	55
Sika®-AcouBond System	55
SikaBond® 52 PARQUET	56
Sika®-Primer MB	56
Sikafloor®-104 Level RS	57

**ANKERISANJE I KRUTO LEPLJENJE**

Sika AnchorFix®-1	60
Sika AnchorFix®-2+	60
Sika Grout®-212	61
Sikadur®-31 +	61
Sikadur®-42 SP	62
Sika AnchorFix®-Accessories	62
SikaGrout®-314 RS	63
Sika AnchorFix®-3001	64

**ADITIVI ZA BETONE I MALTERE**

Sika®-1	68
Sika® Latex-S	68
Sika® MixPlus	69
Sika®-4a	69
Plastocrete®-N	70
Sika® Plastment 20R	70
Sika® Viscocrete®-1020 X	71
Sika® ViscoCrete® 5380	71
Sika® Antifreeze /Antigel OC®	72
Sika®Fibers	72
SikaEstriplast®	73
Antisol®-S	74
Separol® N	74
Sika® Separol® W-320	75
Sika®-Aer	75

**SANACIJA BETONA**

Sika MonoTop®-110 QuickFix	78
Sika MonoTop®-910 Eco	78
Sika MonoTop®-412 N	79
Sika MonoTop®-620 Fine	79
SikaTop®-122 SP	80
Sika® Rep-S	80
Sika®FastFix-121	81

**PODOVI**

Sikafloor®-2540 W	84
Sikafloor®-161	85
Sikafloor®-264	85
Sikafloor®-400 N Elastic	86
Sikafloor®-114 Level RS	86
Sikafloor®-104 Level RS	87
Sika® ScreedBinder	87
Sika ComfortFloor® Marble FX SYSTEM	88
Sika ComfortFloor® PS-22	88
Sikafloor®MonoFlex MB-23	89
Sikafloor®MonoFlex MB-25	89

**IMPREGNACIJA I ZAŠTITA**

Sikagard®-703 W	92
Sikagard®-700 S	92
Sikagard®-905 W	93
Purigo®-I 100	93
Sikagard®-Poolcoat	94
Sikagard®-640 W	94
Sikagard®-63 N	95
Sikagard®-740 W	95
Sikagard®-907 W	96
Sikagard® Teak-Oil	96
Sikagard® 850 Primer	97
Sikagard® 850 Activator	97
Sikagard® 850 Clear	97

# SIKA - ZA SVAKI VAŠ PROJEKAT



Sika Ciriš

Istorija kompanije Sika počinje 1910. godine kada je Kaspar Winkler izumeo Sika-1, aditiv za vodonepropusni malter, koji se odmah počeo upotrebljavati za hidroizolaciju Gotthard tunela, omogućivši time Švajcarskoj železnici da izvrši elektrifikaciju ove veoma važne veze između severne i južne Evrope.

Kaspar Winkler je prepoznao nadolazeću svetsku, globalnu potrebu za obogaćenim malterima i aditivima za beton i odmah otvorio svoja predstavništva širom sveta. Već 1930. godine, kompanija Sika je imala 15 filijala u Evropi, SAD, Argentini, Brazilu i Japanu.

Danas je Sika globalni tehnološki i tržišni lider u proizvodnji materijala specijalne namene u oblasti građevinarstva i industrije, obezbeđujući svojim klijentima kompletne sisteme i rešenja problema.

Sa prisustvom u preko 100 zemalja širom sveta, kompanija Sika pruža podršku inženjerima, arhitektama, izvođačima, proizvođačima, distributerima, održavajući zasluženu reputaciju čvrstog i pouzdanog partnera.

PREKO

**110 GODINA**

DOKAZANOG ISKUSTVA

Potpuno poverenje naših klijenata

VIŠE OD

**300 FABRIKA**

ŠIROM SVETA

Sagledavanje potreba lokalnog tržišta i isporuka visokokvalitetnih proizvoda.

MREŽA OD

**20 GLOBALNIH**

TEHNOLOŠKIH CENTARA

Pružanje inteligentnih rešenja koristeći najnaprednije tehnologije

GLOBALNO PRISUSTVO U

**100+ ZEMALJA**

NA SVIM KONTINENTIMA

Deljenje globalne ekspertize i pružanje podrške klijentima na lokalnom nivou

OKO

**> 27,000 PRIVRŽENIH**

RADNIKA

Pružaju podršku našim klijentima bilo kad i bilo gde

# KLJUČNE OBLASTI NAŠEG POSLOVANJA

## ZAVRŠNI RADOVI U GRAĐEVINARSTVU



## INDUSTRIJSKI PODOVI



## BETONI



## LEPLJENJE I ZAPTIVANJE



## HIDROIZOLACIJE



## SANACIJE



## KROVOVI



## INDUSTRIJA



# ISKUSTVO I ZNANJE

## SA VELIKIH GRADILIŠTA NA VAŠIM POLICAMA

Počev od tunela Gotard u Švajcarskoj, preko spektakularnih mostova, pa sve do najnovijeg remek dela - jedinstvene zgrade opere u kineskom gradu Harbin, Sika neprestano ostavlja svoj trag u svetu. Naši proizvodi ne moraju uvek biti vidljivi, ali efekat koji postižu, itekako se može jasno videti.

Uvek možete očekivati pouzdana rešenja usklađena sa Vašim potrebama, kao i podršku u svakoj fazi Vašeg projekta od strane profesionalnog lokalnog prodajnog tima, bilo da su u pitanju veliki ili mali poslovi.

Takođe, pružanjem podrške kako bi se posao uspešno završio, Sika Vam još više približava svoje bogato iskustvo, omogućavajući da naši proizvodi i sistemi budu dostupni na prodajnim policama širom sveta. **Naše iskustvo – Vaš benefit!**

## GOTARD TUNEL, ŠVAJCARSKA



## HARBIN OPERA, KINA





PENANG MOST, MALEZIJA







**HIDROIZOLACIONA REŠENJA SU POTREBNA** u svim oblastima građevinarstva i održavanja, a ne samo na krovovima i spoljnim zidovima ili fasadama. Unutar građevina pored kupatila, rezervoara za vodu i odvodnih sistema, postoje i balkoni i parking platforme koji takođe zahtevaju hidroizolaciju i detaljna rešenja.

Sika hidroizolacioni proizvodi i sistemi uključuju hidroizolacione membrane, tečne membrane, zaptivne trake i hidroizolacione maltere, a uz njih i posebna systemska rešenja za balkone, parking platforme i kupatila.

Danas, širok spektar Sika hidroizolacionih rešenja i sistema je testiran i korišćen na najvećim i najprestižnijim građevinama širom sveta. Sikina iskustva iz prakse su dovela do visoke stručnosti za svaku primenu hidroizolacije u bilo kom projektu naših partnera u distribuciji.

#### HIDROIZOLACIJA

Sika®MonoSeal-101	10
SikaTop®Seal-107	10
Sikalastic®-200W	11
Sikalastic®-152	11
Sikalastic®-1 K	12
Sika® MonoTop-109 Waterproofing	13
Sika® MonoTop-108 Water Plug	14
Sika® SealTape S	14
SikaMur®-InjectoCream 100	15
SikaSwell®-S-2, SikaSwell®-P Type 2507 H	15

#### HIDROIZOLACIJA KROVOVA

Sikalastic®-614	16
Sikalastic®-685	16
Sika MultiSeal®	17
Sika BlackSeal®-BT	17

## Sika® MonoSeal-101

Jednokomponentni cementni hidroizolacioni premaz - mešavina specijalnog cementa i sintetičkih vodonepropusnih aditiva

### UPOTREBA

- Omogućava trajnu vodonepropusnost na betonu, ciglama i drugim građevinskim površinama
- Kupatila
- Kuhinje
- Hodnici
- Pogodan za zaštitu od površinske kondenzacije

### POTROŠNJA

4kg/m<sup>2</sup> za oba sloja (2,5 mm debljine).

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan pritisak vode
- Lak za upotrebu

### NAČIN PRIMENE

- Nanosi se na mat vlažnu površinu u dva sloja
- Sušenje između slojeva oko 3h
- Meša se sa vodom 6,25 lit na 25 kg
- Može se nanositi jačom četkom ili gletericom



### BOJA

Sivi prah

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

20 kg

## SikaTop® Seal-107

Vodonepropusni, vlagoodbojni i paropropusni, polimer- cementni, hidroizolacioni malter

Sastoji se od tečnog polimera i smeše na bazi cementa sa specijalnim aditivima.

SikaTop® Seal-107, kao zaštitni premaz u skladu je sa zahtevima standarda EN 1504-2.

### UPOTREBA

Za unutrašnju i spoljnu hidroizolaciju površina, kao što su: beton, cigla i druge građevinske površine:

- Kupatila, kuhinje, hodnike, terase
- Bazeni, liftovska okna
- Podrumi, podzemne garaže, jame

### POTROŠNJA

4 kg/m<sup>2</sup> za oba sloja (2,5 mm debljine).

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan i manji negativan pritisak vode
- Sprečava karbonizaciju betona
- Ne izaziva koroziju čelika i gvožđa
- Lak za upotrebu
- Posедуje domaći atest za pitku vodu

### NAČIN PRIMENE

- Nanosi se na mat vlažnu površinu u dva sloja
- Sušenje između slojeva oko 6h
- Meša se sa vodom 6,25 lit na 25 kg
- Može se nanositi jačom četkom ili gletericom



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

A 5 kg, tečnost  
B 20 kg, prah

## Sikalastic®-200 W

Elastični, tečni hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije. Sikalastic®-200 W je gotov (spreman) za upotrebu, jednokomponentni, bez sadržaja rastvarača, tečni hidroizolacioni proizvod, koji formira vodonepropusnu, fleksibilnu membranu otpornu na stvaranje pukotina.

### UPOTREBA

- Kupatila
- Kuhinje
- Hodnici
- Nanosi se na suve površine

### POTROŠNJA

1,2 kg/m<sup>2</sup> za oba sloja

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan pritisak vode
- Pogodan za površine sa podnim grejanjem
- Lak za upotrebu
- Paropropusan
- Odlično prianja na malter, gips, gipsane ploče, keramiku, razne drvene panele

### NAČIN PRIMENE

- Nanosi se minimum u dva sloja
- Sušenje između slojeva oko 2h
- Može se nanositi četkom ili valjkom
- Ne zahteva poseban prajmer
- Prajmer sloj se pravi u odnosu 1:1 sa vodom



### BOJA

Bež, akrilna disperzija

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5, 10 i 20 kg



## Sikalastic®-152

Hidroizolacioni dvokomponentni elastični armirani premaz. Dvokomponentni malter ojačan vlaknima, sa vrlo visokim modulom elastičnosti, na bazi cementa, modifikovan sa specijalnim polimerima otpornim na alkalije koji sadrži agregat sitne granulacije i odgovarajuće aditive za vodonepropusnost i zaštitu betonskih konstrukcija.

### UPOTREBA

- Za unutrašnju i spoljnu hidroizolaciju površina kao što su beton, cigla i druge građevinske površine
- Kupatila, rezervoari, tankovi, bazeni za plivanje,
- Mostovi, kanali
- Liftovska okna, podrumne, podzemne garaže, jame

### POTROŠNJA

3,5 kg/m<sup>2</sup> za oba sloja (2,5 mm debljine).

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan i veći negativan pritisak vode
- Sprečava karbonizaciju betona
- Ne izaziva koroziju čelika i gvožđa
- Pogodan za premazivanje betonskih površina koje su izložene naponima zatezanja

### NAČIN PRIMENE

- Nanosi se na mat vlažnu površinu u dva sloja
- Sušenje između slojeva oko 6h
- Nanosi se gletericom



### BOJA

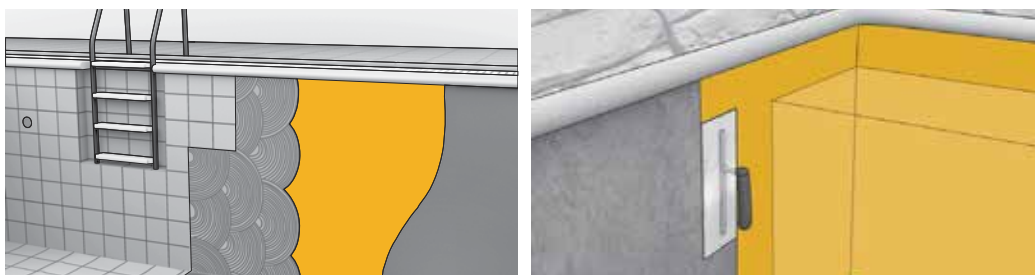
Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

A 6,4 kg, tečnost  
B 20 kg, prah



## Sikalastic®-1 K

Jednokomponentna, fleksibilna cementna hidroizolacija, ojačana vlaknima

### UPOTREBA

Za unutrašnju i spoljnu hidroizolaciju površina kao što su beton, cigla i druge građevinske površine

- Ispitan i pogodan za kontakt sa vodom za piće
- Hidroizolacija i zaštita betonskih konstrukcija
- Hidroizolacija spoljašnjih zidova koji su ukopani u zemlju
- Unutrašnja hidroizolacija zidova i podova podrumskih prostorija izloženih uticaju niskih negativnih hidrostatičkih pritisaka
- Hidroizolacija tuš kabina, terasa, balkona, bazena za plivanje pre nanošenja keramičkih pločica koje se lepe lepkom za keramiku

### POTROŠNJA

3 kg/m<sup>2</sup> za oba sloja (2,5 mm debljine)

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan i negativan pritisak vode
- Odlična sposobnost premoščavanja pukotina
- Laka aplikacija i na vertikalnim površinama
- Upotrebljiv na vlažnim podlogama
- Odlična prionjivost na skoro svim vrstama podloga

### NAČIN PRIMENE

- Nanosi se na mat vlažnu površinu u 2 do 3 sloja
- Sušenje između slojeva oko 2-3 h
- Mešanje: ~ 4,4 l vode po vreći od 20 kg (nanošenje gletericom)
- Može se nanositi četkom, valjkom ili gletericom u zavisnosti od dodate količine vode

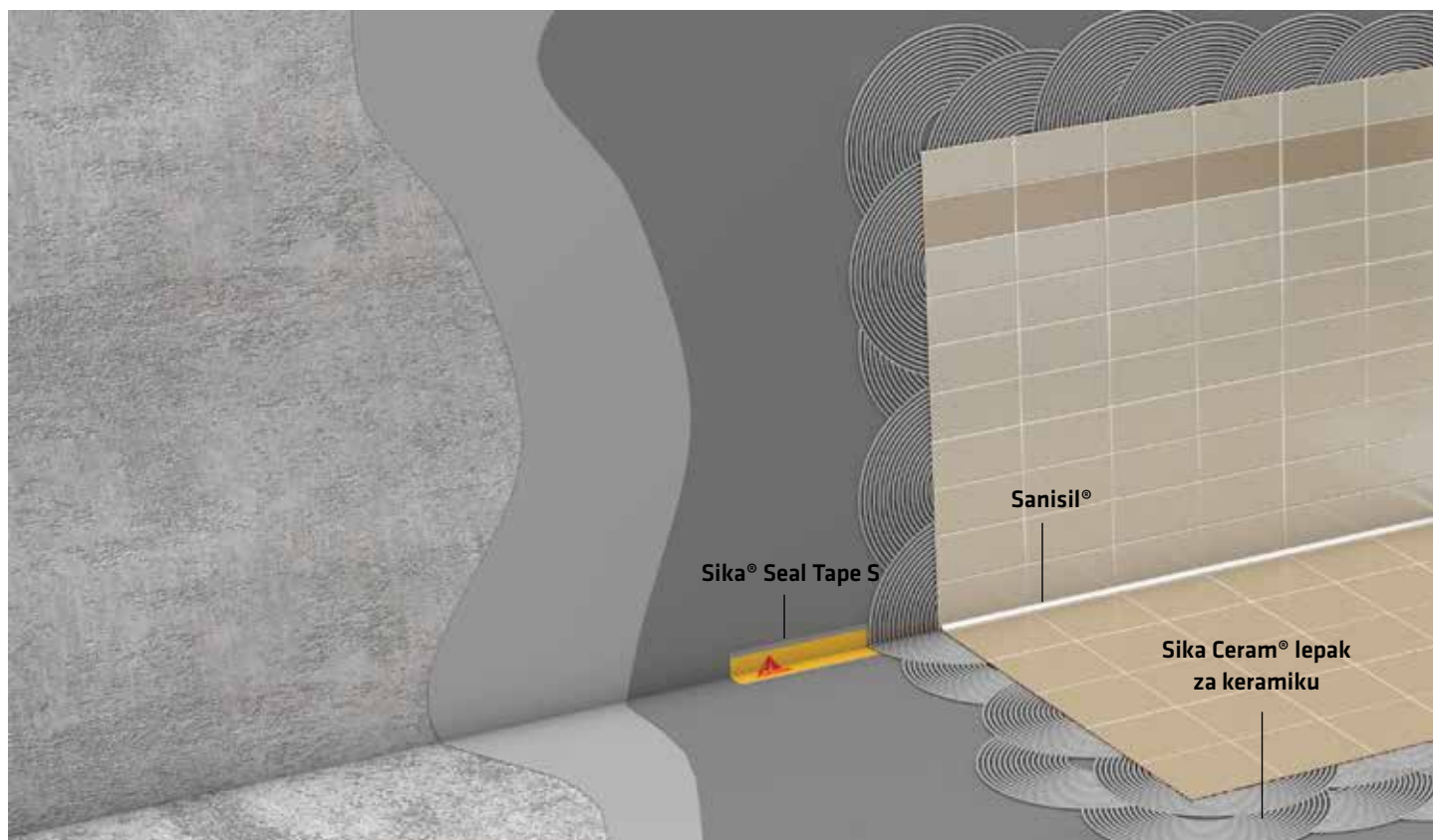


**BOJA**  
Svetlo sivi prah

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
20 kg

## HIDROIZOLACIJA KUPATILA SA Sikalastic®-1K



## Sika® MonoTop-109 Waterproofing

Jednokomponentni cementni hidroizolacioni premaz

### UPOTREBA

- Omogućava trajnu vodonepropusnost na betonu, ciglama i drugim građevinskim površinama
- Kupatila, kuhinje, hodnici
- Pogodan za zaštitu od površinske kondenzacije

### POTROŠNJA

4 kg/m<sup>2</sup> za oba sloja (2,5 mm debljine)

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan pritisak vode
- Lak za upotrebu

### NAČIN PRIMENE

- Nanosi se na mat vlažnu površinu u 2 sloja
- Sušenje između slojeva oko 3 h
- Meša se sa vodom 1,25 lit na 5 kg
- Mešanje: ~ 4,4 l vode po vreći od 20 kg (nanošenje gletericom)
- Može se nanositi jačom četkom ili gletericom



### BOJA

Sivi prah

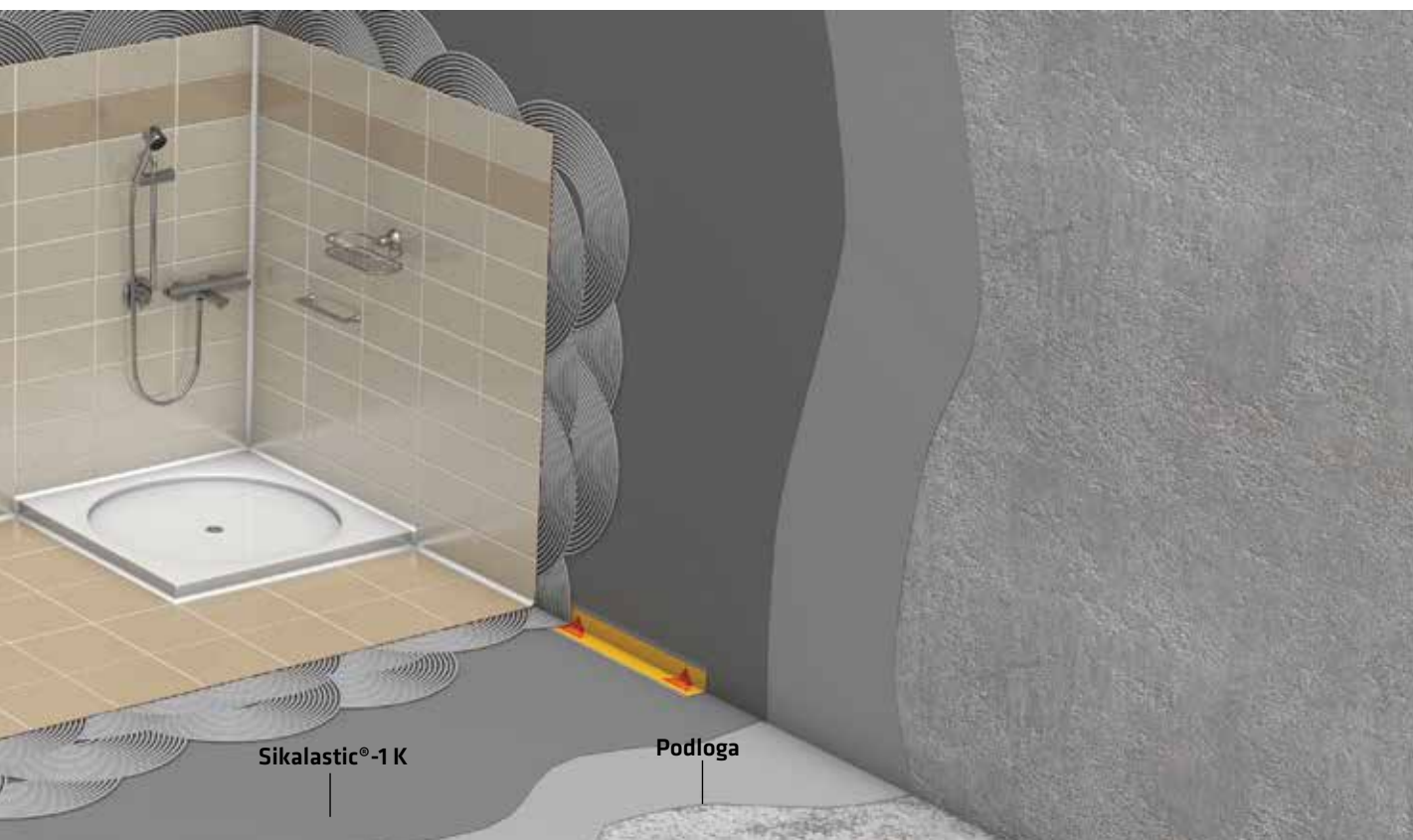
### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

5 kg

## HIDROIZOLACIJA KUPATILA SA Sikalastic®-1K



## Sika® MonoTop-108 Water Plug

Brzovezujući malter za zaustavljanje prodora vode

### UPOTREBA

- Zaustavljanje prodora vode i curenja na podzemnim konstrukcijama, čak i pod dejstvom hidrostatičkog pritiska
- Može da se nanosi na betonske, kamene i opekome zidane građevinske podloge

### POTROŠNJA

Zavisi od hrapavosti podloge, profila površine i debljine nanetog sloja.

Okvirno, mešani sadržaj 1 plastične vreće daje oko 2,7 litara maltera

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Lak za upotrebu: samo ga pomešati sa vodom
- Vezuje se brzo, za nekoliko minuta
- Praktično pakovanje, pogodno i za manje radove
- Ne spira se čak ni pri visokom pritisku

### NAČIN PRIMENE

- Mešanje: ~ 0,280 litara vode na 1 kg praha
- Zamešati sa vodom onu količinu brzovezujućeg maltera koji se može ugraditi u kratkom roku od 30 sek. Indikator početka vezivanja je osećaj grejanja u ruci. Tako dobijenu smešu treba ručno pritisnuti na mesto prodora vode i držati dok ne prione. Prilikom rada neophodno je nošenje zaštitnih gumenih rukavica i zaštitnih naočara.



### BOJA

Sivi prah

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

5 kg

## Sika® SealTape S

Elastična, vodonepropusna traka za unutrašnje i spoljašnje lepljenje spojeva i ivica u vlažnim prostorijama

### UPOTREBA

- Zaptivanje spojnica na sastavu podnih i zidnih elemenata, oko i ispod pločica u mokrim prostorijama, kao što su kupatila, kuhinje i balkoni
- Za horizontalne i vertikalne površine
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- 70 mm presvučena širina, 120 mm ukupna širina
- Primenjiva na polimer - cement
- Visoka elastičnost
- Vodootpornost
- Jednostavna ugradnja
- Lak za upotrebu



### BOJA

Traka žute boje

### ROK TRAJANJA

36 meseci

### PAKOVANJE

Rolna od 10 m

## SikaMur®-InjectoCream 100

Masa za blokadu i neutralisanje kapilarne vlage  
Nanosi se ubrizgavanjem u prethodno izbušene rupe u zidu prečnika 12mm

### UPOTREBA

- Na čvrstim zidovima od opeke, kamena

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednokomponentan, spreman za upotrebu
- Veoma malo rasipanje (gubitak materijala)
- Ne zahteva upotrebu komplikovanih pumpi
- Ne rastvara se, nezapaljiv
- Po evropskim standardima

### POTROŠNJA

Dužina zida u m / Debljina zida 110 mm	Potreban broj pakovanja
10 m	1,5
20 m	3,0
30 m	4,6
40 m	6,1



### BOJA

Providan gel

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

600 ml

## SikaSwell®-S-2, SikaSwell®-P Type 2507 H

Jednokomponentni poliuretanski zaptivač koji bubri u dodiru sa vodom

### UPOTREBA

Za zaptivanje delova vodonepropusnih konstrukcija kao što su:

- Konstrukcioni nepomični spojevi
- Šahtovi i prostori oko prolaza cevi
- Rupe i prolazi oko profila kroz zid i kamenih ploča
- Prolazi kablova kroz zid
- Vezni delovi starih i novih objekata

### Za reparaciju:

- SikaSwel Profila i Sika Injectoflex-System

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Hidrofoban materijal - nabubri u dodiru sa vodom
- Lak za primenu
- Trajno vodootporan
- Dobro prijanja na većinu građevinskih materijala
- Veoma ekonomičan



### BOJA

Crvena

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

600 ml monoporcija

## Sikalastic®-614

Jednokomponentna, poliuretanska membrana koja se nanosi hladnim postupkom i koja se aktivira u kontaktu sa vlagom. Kada se osuši, formira bešavnu i postojanu hidroizolaciju za krovne površine i balkone izložene atmosferskim uticajima

### UPOTREBA

- Hidroizolacija ravnih i kosih krovnih konstrukcija
- Obrada novoizgrađenih konstrukcija i sanacija postojećih
- Nanosi se na postojeći beton, krovne pokrivače, opeku, cementne podloge, cementne košuljice (u zavisnosti od uslova i zahteva u vezi sa osnovnim premazima), metale, bitumene
- Za hidroizolaciju ispod pločica koje se lepe lepkovima, na balkonima i terasama



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jedna komponenta – spremna za primenu i jednostavno se nanosi
- Nanosi se hladnim postupkom – ne zahteva primenu toplote ili plamena
- Bešavna membrana kompatibilna sa proizvodom Sika® Reemat Premium za dodatno ojačanje
- Jednostavno izvođenje detalja
- Po potrebi, jednostavno se premazuje dodatnim slojevima – nije potrebno uklanjanje prethodnog sloja
- Ekonomična – omogućava uštedu troškova tako što produžava trajanje krovova čiji je upotrebnik vek pri kraju
- Paropropusna – omogućava podlozi da „diše“
- Uz primenu odgovarajućih prajmera, dobro prijanja na većinu podloga uključujući i sintetičke membrane (PVC, FPO, EPDM)
- Brzo se stvrdnjava – bez oštećenja od kiše, praktično odmah nakon nanošenja

### POTROŠNJA

Premaz za krovove:

Osnovni sloj:  $\geq 0,5 \text{ l/m}^2$  ( $0,725 \text{ kg/m}^2$ )

Gornji sloj:  $\geq 0,5 \text{ l/m}^2$  ( $0,725 \text{ kg/m}^2$ )



### BOJA

Bela (RAL 9010), siva (RAL 7045), zelena (RAL 7009), ostale boje dostupne na zahtev

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

5 L (7,1 kg), i 15L (20,7kg)

## Sikalastic®-685

Jednokomponentna, tečna multifunkcionalna hidroizolaciona membrana spremna za upotrebu, UV stabilna, na bazi elastomer bitumena

### UPOTREBA

- Ravni i kosi krovovi, u potpunosti izložene krovne konstrukcije
- Spoljašnji balkoni i terase
- Slivnici, oluci i rezervoari
- Parapet zidovi i sve vrste detalja
- Zaptivanje preklopa kod bitumenskih membrana
- Zaptivanje spojeva



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- UV-OTPORN – Visoka dugotrajnost (cca. 10 godina izloženosti)
- VISOKA sposobnost premošćavanja pukotina
- MOGUĆNOST ODLOŽENE UPOTREBE prethodno otvorenog pakovanja
- SPREMNO ZA PLOČICE – Lepak za keramiku klase: C2S1
- LAKO ZA UGRADNJU, NANOSI SE ČETKOM, GLETEROM ILI VALJKOM – Nije potreban prajmer za većinu standardnih podloga
- MOŽE SE NANOSI PRSKANJEM – Brzo očvršćava i štedi vreme
- POTPUNO LEPLJEN SISTEM – Maksimalna adhezija bez spojeva
- ODLIČNA ADHEZIJA na najzastupljenije podloge: beton, drvo, metal, gips i bitumen

### POTROŠNJA

~1,9kg po sloju do 1mm

(3,5 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> za dva sloja)



### BOJA

Siva, crna i braon

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kante od 5, 10 i 20 kg



## Sika® MultiSeal

Višenamenska, samolepljiva, vodonepropusna bitumenska traka

### UPOTREBA

- Brze popravke kod prodora vode i vazduha
- Zaptivna traka opšte namene za popravke krovova, cevi, metalnih elemenata...
- Popravka plastičnih kanalizacionih cevi
- Zaptivanje pukotina i rupa u bitumenskim spojevima i drugim krovnim pločama
- Zaptivanje pukotina ili spojeva u svakodnevnim građevinskim poslovima
- Temperaturno otporna od -20°C do +70°C
- Nije adekvatna za zaptivanje elemenata koji su opterećeni visokim vodenim pritiskom

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vrlo laka primena
- Veoma ekonomična
- Odlično prianja na različite podloge
- Vodonepropusna
- Samolepljiva
- Otporna na UV zračenja
- Otporna na bitumen
- Može se farbati
- Može biti primenjena na niskim temperaturama



### BOJA

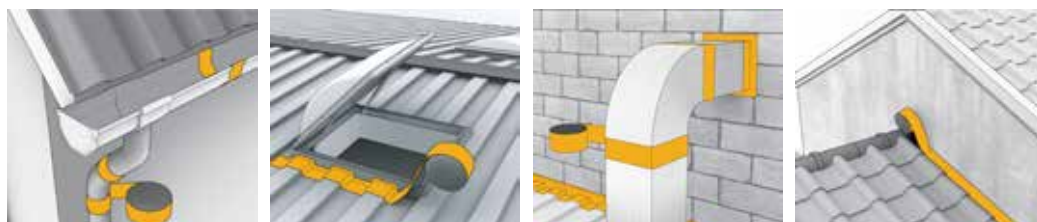
Mat siva

### ROK TRAJANJA

72 meseca

### PAKOVANJE

Širina rolne 5cm i 10cm



## Sika BlackSeal®-BT

Jednokomponentna masa za zaptivanje i lepljenje spojeva na bazi butil gume koja dobro prianja na većinu standardnih krovnih materijala

### UPOTREBA

- Izolacioni spojevi oko detalja na dimnjacima i krovnim prozorima
- Saniranje pukotina i rupa
- Popravke oluka
- Idealan za brze popravke krova
- Za nove objekte

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednokomponentni bitumenski zaptivač
- Vezuje bez prajmera na bitumenske materijale, drvo, beton, metal, ciglu
- Može se koristiti na vlažnim neporoznim materijalima
- Otporan na oscilacije u temperaturi

### NAČIN PRIMENE

Podloga mora biti zdrava, čista i bez sadržaja kontaminirajućih materija kao što su prašina, cementno mleko, rastresiti delovi, ulje i mast.



### BOJA

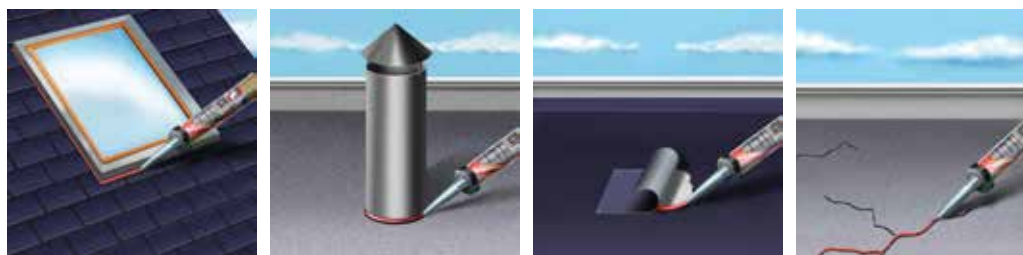
Crna

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJE

300 ml kartuša





**UPRKOS ČINJENICI DA** zaptivanje spojeva predstavlja vrlo mali deo troškova izgradnje određenog objekta, ono igra ključnu ulogu u održavanju zgrade vodonepropusnom i vetronepropusnom, kako bi se sprečila ozbiljna šteta i gubitak efekta termoizolacije. Očito, ovi troškovi mogu biti značajni. Stoga je izbor pravog sredstva za zaptivanje ključan za održavanje ove funkcije tokom radnog veka svake građevine. Ovo postaje sve važnije u stremljenju ka povećanju energetske efikasnosti i održivosti u građevinarstvu. U okviru jednog građevinskog projekta postoje mnoge vrste spojeva koji zahtevaju efikasno vodonepropusno zaptivanje, uključujući svu izolaciju, sanitarne, građevinske, pokretne ili dilatacione spojeve u fasadi ili u čitavoj zgradi. Sikin širok spektar zaptivnih masa uključuje proizvode i sisteme koji će obezbediti optimalne performanse i trajnost za sve ove različite spojeve.

#### ELASTIČNO LEPLJENJE I ZAPTIVANJE

Sika®Primer-3N	20
Sikaflex® PRO-3	20
Sikaflex®-11 FC+	21
Sikaflex®-Construction+	21
Sikaflex® Crystal Clear	22
Sikaflex®-111 Stick&Seal	22
Sikaflex®-118 Extreme Grab	23
Sikaflex® Tank N	23
Sikaflex®-117 Metal Force	24
SikaHyflex®-600	24
Sika® Fugenprofile	25
Sikasil® C	26
Sikasil®- Universal	26
Sikasil®-670 Fire	27
Sikasil®-620 Fire	27
Sikasil®Pool	28
Sanisil®	28
Sikacryl®-108 S	29
SikaBond®-T-8	29
Sika Boom®-180 Fix&Fill	30
Sika Boom®-580 Fix&Fill	30
Sika Boom®-582 FoamFix	31
SikaBoom®-583 Low Expansion	31
SikaBoom®-590 High Yield	32

## Sika® Primer-3N

Jednokomponentni, transparentni prajmer za porozne podloge i metal

### UPOTREBA

- Može se nanositi na suhu ili slabo vlažnu, poroznu podlogu i metal.
- Namazati podlogu prajmerom i ostaviti 20 minuta da deluje
- Predviđen za Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® i Sikasil® proizvode koji se koriste za porozne podloge (npr. beton) i metale.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Lako nanošenje na podlogu
- Poboljšava prionjivost masa za lepljenje i zaptivanje
- Konsoliduje, učvršćava podlogu
- Vodoodbojan
- Kratko vreme sušenja između nanošenja slojeva



### BOJA

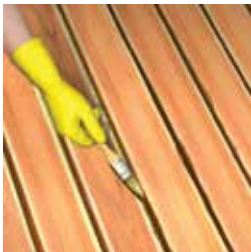
Transparentna

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJAE

250 ml boca, 1 l boca



## Sikaflex® PRO-3

Jednokomponentna, visokokvalitetna masa za zaptivanje spojnica na podovima

### UPOTREBA

Višenamenski zaptivač podnih spojeva za:

- Dilatazione i radne spojnice
- Unutrašnju i spoljašnju primenu na pešačkim i saobraćajnim površinama (garaže i parkirališta)
- Skladišta i proizvodne hale
- Površine u industriji hrane
- Spojevi u filtracionim postrojenjima pitkih i otpadnih voda

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Mogućnost dilatacije 35%
- Velika hemijska i mehanička otpornost
- Visoke vrednosti elastičnosti
- Velike mogućnosti primene
- Temperaturno otporan od -40°C do 70°C
- Očvršćavanje -3,5 mm na 24 h pri +23°C i vlažnosti 50%

### POTROŠNJA

Širina spojnice 10 mm, dubina spojnice 8 mm  
Mogućnost ispune: ~7.5 m (600 ml)



### BOJA

Beton siva

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJA

600 ml monoporcija



## Sikaflex®-11 FC+

Jednokomponentna, elastična zaptivna masa i višenamenski lepak za spoljašnju i unutrašnju primenu

### UPOTREBA

- Za vertikalne i horizontalne spojnice, zvučnu izolaciju cevi između betona i obloga
- Za spojnice u građevinarstvu, posebno tamo gde je potrebna visoka elastičnost i manji stepen pomeranja.
- Za spojnice sa malim i srednjim pomeranjem
- Za zatvaranje pukotina između delova, zaptivanje sa šavom, zaptivanje instalacionih kanala za cevi, zaptivanje metalnih i konstrukcija od drveta, ventilacionih konstrukcija itd.
- Za unutrašnje i spoljašnje lepljenje pragova prozora, podprozorskih dasaka, stepenica, podnih, pokrivnih ploča, dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Radna temperatura: od -40°C do +80°C
- Jednokomponentan – spreman za upotrebu
- Fleksibilan i elastičan
- Odlično prianja na većinu materijala u građevinarstvu
- Dobra mehanička otpornost
- Otpornost na starenje i vremenske uticaje
- Konzistencija bez curenja
- Bez potrebe podlivanja ili pritezanja lepljenih elemenata
- Ne izaziva koroziju
- Ublažavanje udara i vibracija
- Posедуje ISEGA sertifikat za primenu u prehrambenoj industriji

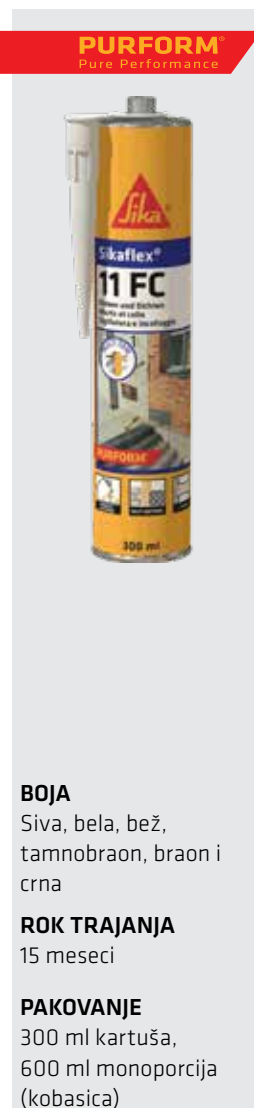
### LEPLJENJE:

Tačkasto: kartuša za 100 x 3 cm tačaka Sikaflex® (prečnik = 3 cm; debljina = 0,4 cm)

Linijski: 1 kartuša za 12 metara Sikaflex®-11 FC sa 5 x 5 mm popreč. preseka. U proseku 0,2 - 0,6kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od površine lepljenja

### Potrošnja / Zaptivanje:

Širina spojnice	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Dubina spojnice	10 mm	12 -15 mm	17 mm	20 mm	25 mm
Dužina spojnice / 600 ml	~ 6.0 m	~ 2.5 - 3.0 m	~ 1.8 m	~ 1.2 m	~ 0.8 m
Dužina spojnice / 300 ml	~ 3.0 m	~ 1.5 m	~ 0.9 m	~ 0.6 m	~ 0.4 m



### BOJA

Siva, bela, bež, tamnobraon, braon i crna

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJE

300 ml kartuša, 600 ml monoporcija (kobasica)

## Sikaflex®-Construction+

Jednokomponentna, elastična masa za zaptivanje betonskih i zidanih fasada

### UPOTREBA

Pogodan za zaptivanje spojeva u građevinarstvu kao što su:

- Balkonski parapeti
- Spojnice oko prozora i vrata, fasada, metalnih i betonskih elemenata
- Spojevi u drvenim i metalnim konstrukcijama

### POTROŠNJA

Širina spojnice 10 mm, dubina spojnice 8 mm  
Mogućnost ispune: ~ 7.5 m (600 ml)

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Mogućnost dilatacije 35% (ASTM C719)
- Odlično prianja za mnoge podloge
- Bez pojave mehurića
- Nelepljiv nakon sušenja
- Velika otpornost na habanje
- Dobra ugradljivost
- Poseduje EMICODE EC 1PLUS R
- Temperaturno otporan od - 40°C do 70°C
- Očvršćavanje do 3 mm na 24 h pri +23°C i 50% RVV



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJE

600 ml monoporcija (kobasica)

## Sikaflex® -112 Crystal Clear

Providno, trajno elastično, jednokomponentno sredstvo za zaptivanje i lepljenje

### UPOTREBA

- Kao višenamenski lepak pogodan za većinu podloga kao što su metali, staklo, beton, malteri, gips-karton ploče, drvo, obojene emajlirane površine, poliester, plastika i sl.
  - Kao sredstvo za zaptivanje vertikalnih i horizontalnih zidnih spojnica u zatvorenom prostoru između pregradnih zidova, za metalne i drvene konstrukcije i sl.
- Odlično prianja na većinu standardnih podloga koje se koriste u građevinarstvu
  - Ne sadrži rastvarače, bez mirisa
  - 100% kristalno providno / transparentno
  - Dobra ugradivost
  - Malo skupljanje prilikom sušenja / sazrevanja
  - Može da se nanosi na vlažan beton

### POTROŠNJA

Zaptivanje:

Širinu spojnice potrebno je odrediti tako da zadovolji potrebe pomeranja zaptivnog sredstva. Po opštem pravilu, širina spojnice mora biti >6 mm i <20 mm. Mora se održavati odnos širine prema dubini od oko 2:1.

Lepljenje:

- Tačkasto: 1 kartuša za 100 tačaka x 3 cm (prečnika = 3 cm; debljine = 0,4 cm)
- Trakasto: Kada se koristi nastavak za istiskivanje prečnika 5 mm, dobija se traka dužine oko 15 m po kartuši zapremine 290 ml (oko 20 ml po dužnom metru).



**BOJA**  
Kristalno providna

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Kartuša od 300g (290ml)

**USKORO**

## Sikaflex® -111 Stick&Seal

Jednokomponentna elastična višenamenska stp masa za lepljenje i zaptivanje

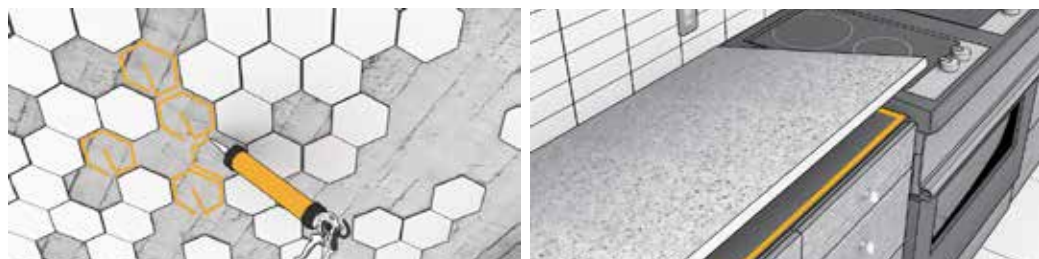
### UPOTREBA

Lepak za lepljenje većine građevinskih komponenti i materijala, kao što su:

- Beton
- Cigla
- Malter
- Većina poznatih vrsta kamena
- Keramika
- Drvo
- Metal
- Staklo
- Plastika kao što su PVC, PA, PET i EPS/KSPS
- Zaptivač za zaptivanje vertikalnih i horizontalnih spojeva

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobro prianja na širok spektar podloga bez prethodne upotrebe prajmera
- Vezuje za vlažan beton
- Kompatibilan sa većinom podloga, EPS/KSPS i građevinskih obloga
- Dobra mehanička otpornost i otpornost na vremenske uslove
- Lepak - zaptivač sa CE oznakom
- U saglasnosti sa LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials VOC emission classification GEV-EMICODE EC 1PLUS, VOC emission classification RTS M1, Class A+ according to French Regulation



**BOJA**  
Bela, siva, crna

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Kartuša od 290 ml

## Sikaflex®-118 Extreme Grab

NOVO

Trajnoelastični građevinski lepak sa jakim inicijalnim vezivanjem

### UPOTREBA

Sikaflex®-118 Extreme Grab je predviđen za lepljenje na većinu građevinskih materijala, kao što su:

- Beton
- Opeka
- Na većinu kamena
- Keramika
- Drvo
- Metal
- Staklo
- Ogljedala

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma jako inicijalno vezivanje
- Lepljenje teških predmeta bez privremenog fiksiranja
- Dobra obradivost
- Veoma niske emisije
- Lepak i zaptivna masa sa CE oznakom
- Za spoljašnju i unutrašnju primenu

### POTROŠNJA

1 kartuša (290 ml) <b>Kapacitet</b>	Dimenzije
~100 tačaka	Prečnik = 30 mm Debljina = 4 mm
~5 m dužine trake	Prečnik mlaznice = 5 mm (~60 ml po dužnom metru)



### BOJA

Bela, beton siva, crna

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

290 ml kartuša



## Sikaflex® Tank N

NOVO

Jednokomponentno, elastično sredstvo za zaptivanje spojnica izloženih hemikalijama

### UPOTREBA

- Sikaflex® Tank N je namenjen samo za profesionalnu upotrebu.
- Sikaflex® Tank N Koristi se za površine koje služe za skladištenje, punjenje i rukovanje tečnostima koje zagađuju vodu, tankvane za naftu, kao i za radne spojnice za parkinge i garaže

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Visoka mehanička otpornost
- Visoka otpornost na hemikalije
- Sposobnost pomeranja od  $\pm 25\%$  (ISO 9047)
- Odlična ugradivost
- European Technical Approval ETA-09/0272

### POTROŠNJA

Širina spojnice (mm)	Dubina spojnice (mm)	Dužina spojnice (m) na 600 ml
10	10	6
15	12	3,3
20	16	1,9



### BOJA

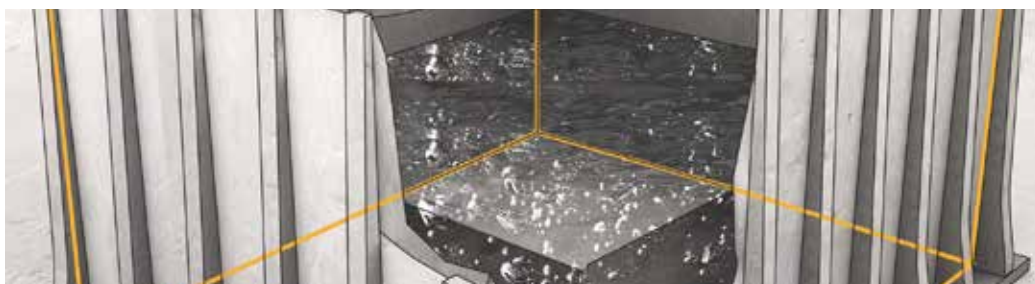
Beton siva, crna

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

600 ml monoporcija



## Sikaflex®-117 Metal Force

NOVO

Trajnoelastični građevinski lepak za lepljenje i zaptivanje metala

### UPOTREBA

Lepak za lepljenje različitih metalnih i konstrukcionih komponenta, kao što su:

- Bakar, mesing, bronza, eloksirani aluminijum, toplo-valjani pocinkovani čelik i elektrolitički pocinkovani čelik
- Valjani čelik i lim
- Metalne fasade i metalne obloge
- Metalni krovni elementi, pokrivne ploče i obloge

Lepak za lepljenje većine građevinskih materijala, kao što su:

- Metali
- Beton
- Zidana opeka
- Uglavnom sve vrste kamena
- Keramika
- Drvo
- Staklo
- Zaptivna masa za zaptivanje vertikalnih i horizontalnih spojnica.
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobra prionjivost na većinu metala
- Veoma velika stabilnost i postojanost na vremenske uslove na metalima, uključujući bakar
- Veoma dobra obradivost
- Veoma niske emisije
- Lepak-zaptivna masa sa CE oznakom

### POTROŠNJA

1 kartuša (290 ml) Kapacitet	Dimenzije
~100 tačaka	Prečnik = 30 mm Debljina = 4 mm
~5 m linijski	Prečnik mlaznice = 5 mm (~60 ml po dužnom metru)



### BOJA

Tamno smeđa, svetlo siva, bakarna

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

290 ml kartuša

## SikaHyflex®-600

NOVO

Zaptivna masa visokih performansi za staklene fasade i fasade obložene limom

### UPOTREBA

- SikaHyflex®-600 je predviđen za primene u kojima je izgled zaptivne mase bitan (providnost i/ili metalni izgled).
- SikaHyflex®-600 je posebno pogodan za primenu kao zaptivna masa za izloge, staklene pregradne zidove, STAKLENE FASADNE ELEMENTE, KROVNE SVETLARNIKE i druge slične primene.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Providnost i/ili metalni izgled
- Kapacitet pomeranja od 25% (ASTM C 719)
- Dobra ugradivost
- Neutralan silikon
- EMICODE EC1PLUS R
- LEED® v4 EQc 2: Materijali sa malom emisijom štetnih materija
- ASTM C 920, Klasa 25
- ISO 11600 F 25 LM i G 25 LM
- SNJF Klasa 25 E
- AENOR Marca N F+G 25 LM



### BOJA

Transparentna, boja aluminijuma

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kartuša od 390g (290ml)



## Sika® Fugenprofile

Vodoodbojni profil zatvorenog saća (čelija) na bazi polietilenske pene

### UPOTREBA

Sika® Fugenprofile se koristi kao pomoćni materijal kod zaptivanja spojnica, kako bi se definisala tačna debljina zaptivne mase unutar spojnice. Ujedno služi i za razdvajanje zaptivne mase od lepljenja za treću stranu spojnice, čime omogućava masi da premošćava kretanje same spojnice. Debljina samog profila treba da bude 25% veća od širine spojnice.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Obezbeđuje čvrstu podlogu za spojeve koji su podložni hidrostatičkom pritisku
- Lako se nanosi
- Profil potpuno zatvorenih čelija
- Ne vezuje se za većinu zaptivača
- Kompatibilan sa hladno primenjenim zaptivnim masama (poliuretan, silikoni)
- Vodootpornost
- Dobra otpornost na ulja, naftne derivate i razređivače
- Temperaturno stabilan od -40°C do +70°C
- Bez mirisa



### BOJA

Beton siva

### PAKOVANJE

Debljine: 6mm, 10mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 40mm, 50mm u fabričkom koturu



## Jednokomponentni neutralni silikon za građevinsku i sanitarnu upotrebu

### UPOTREBA

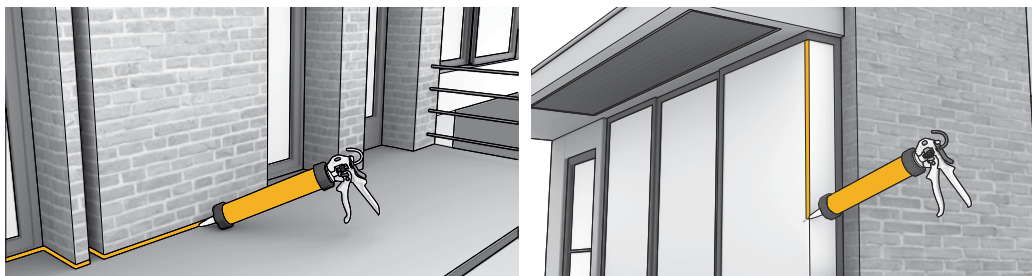
Kit je visoko elastičan i fleksibilan, odlično prijanja na neporozne podloge (staklo, metali, drvo, akrilati, keramičke pločice, podloge sa premazima i slično).

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična otpornost na vremenske uslove i UV zračenje
- Predviđen za primenu bez prajmera na veliki broj podloga
- Dugotrajno otporan na dejstvo buđi
- Slab miris
- Unutrašnja i spoljašnja primena
- Mogućnost dilatacije 25%
- Temperaturno otporan od -40°C do +70°C
- Vreme očvršćavanja: 1 dan-2 mm, 3 dana-4 mm

### POTROŠNJA

Širina spojnice (mm)	Dubina spojnice (mm)	Dužina spojnice (m) na 300 ml
10	10	3,0
15	10	2,0
20	1	1,5



### BOJA

Bela, transparentna, crna, braon, beton siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

300 ml kartuša

# Sikasil®-Universal

## Jednokomponentni acetatni silikon za zaptivanje

### UPOTREBA

- Za zaptivanje na staklu i kod vodonepropusnog zaptivanja stakla
- Izuzetno pogodan za upotrebu na staklu, keramici, keramičkim pločicama i aluminijumu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

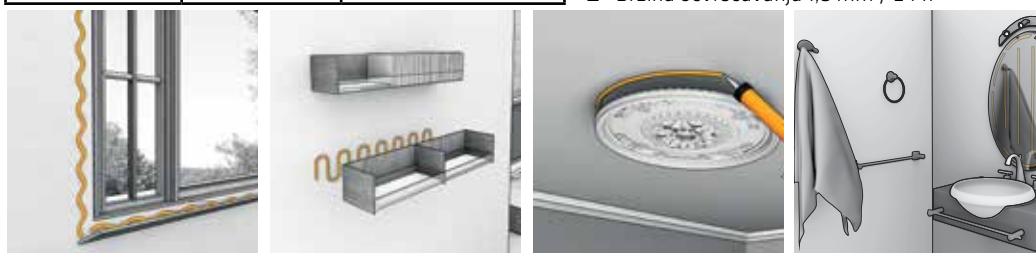
- Veoma elastičan silikon sa izuzetnim pri-anjanjem na veliki broj neporoznih podloga
- Laka primena pri niskim temperaturama (+5°C)
- Izuzetna otpornost na starenje
- Veoma dobra otpornost na izbeljivanje i pucanje
- Bez rastvarača
- Izuzetna vodootpornost
- Brzo očvršćavanje

### POTROŠNJA

Širina spojnice (mm)	Dubina spojnice (mm)	Dužina spojnice (m) na 280 ml
6	6	~ 8
9	8	~ 5,5
12	6	~ 4

### NAČIN PRIMENE

- Otvoreno vreme prerade (pri 23°C) 25 min.
- Temperatura primene od +5°C do +40°C
- Širina sastava koji se zaptivaju min 6 mm, dok za širine između 6 i 12 mm, preporučena dubina sastava je 6 mm.
- Brzina očvršćavanja 1,5 mm / 24 h



### BOJA

Transparentna, bela

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

280 ml kartuša

## Sikasil®-670 Fire

NOVO

Protivpožarna silikonska masa za zaptivanje

### UPOTREBA

Sikasil®-670 Fire pogodan za radne spojnice, kao i kablovske kanale i prodore instalacija na poroznim i neporoznim podlogama.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Otporan na požar u trajanju do 4 sata prema standardu EN 1366-4
- Veoma dobra otpornost na vremenske uslove
- Sposobnost pomeranja spojnica do  $\pm 35\%$  (ASTM C 719)
- Lako se zaglađuje i poseduje veoma dobru obradivost
- Dobra adhezija na različite vrste podloga
- Neutralnog mirisa
- LEED v4 EQc 2: Materijali sa niskom emisijom
- EN 1366-4 izveštaj o proceni
- ETA (ETAG 026)
- UL listing (UL 2079)
- EN 13501-2 izveštaj o klasifikaciji



### BOJA

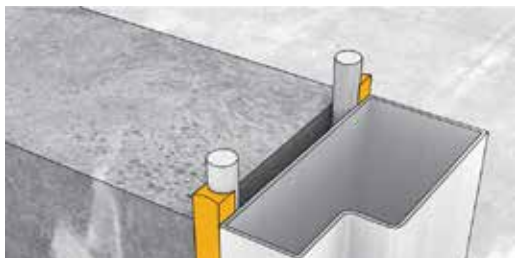
Bela, siva, crna

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kartuša od 300ml,  
monoporcija od 600ml



## Sikasil®-620 Fire

NOVO

Jednokomponentna, protivpožarna, akrilna masa za zaptivanje

### UPOTREBA

Sikacryl®-620 Fire se koristi za radne spojnice, kao i kablovske kanale i prodore instalacija na poroznim i neporoznim podlogama.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Otporno na požar u trajanju do 5 sati prema standardu EN 1366-4
- Otporno na požar u trajanju do 1 sata prema standardu EN 1366-3
- Lako se zaglađuje i poseduje veoma dobru obradivost
- Dobro prianja na razne podloge
- Na vodenoj bazi
- Može se premazivati bojama drugim premazima
- LEED® EQc 4.1
- SCAQMD, Rule 1168
- BAAQMD, Reg. 8, Rule 51
- Ispunjava standard EN 15651-1 F INT
- Ispunjava standard ISO 11600 12.5 P



### BOJA

Bela, siva

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJE

Kartuša od 300ml,  
monoporcija od 600ml



## Sikasil® Pool

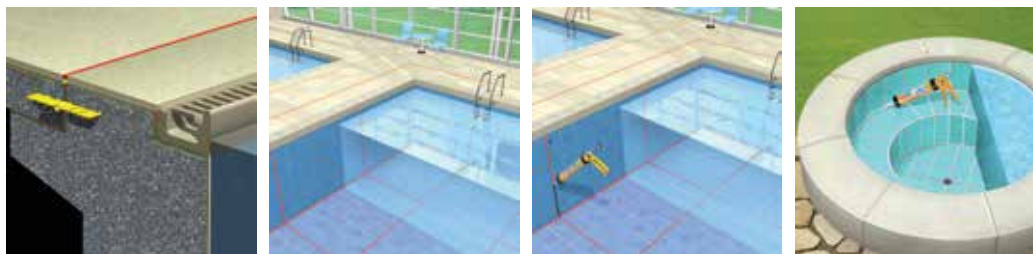
Neutralni slikon za zaptivanje bazena za plivanje i konstantno vlažnih prostora

### UPOTREBA

Pogodan za sastave u i oko bazena za plivanje, prostora i područja koja su permanentno pod vodom ili u kontaktu sa vodom, kao što su kupaonice, tuš kabine, svlačionice u sportskim halama, wellnes centri i sl. Zaptivanje između keramike, granita, betona, stakla, metala i ostalih tipičnih građevinskih podloga.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vodootporan
- Otporan na hlor (pogodan za bazene koji se koriste za plivanje)
- Jako otporan na gljivice (plesni)
- Otporan na UV zračenje i različite vremenske uslove
- Otporan na habanje
- Otporan na koroziju
- Jako elastičan i fleksibilan



### BOJA

Providna, bela, siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

300 ml kartuša

## Sanisil®

Jednokomponentni, elastični acetatni silikonski zaptivač za sanitarnu upotrebu

### UPOTREBA

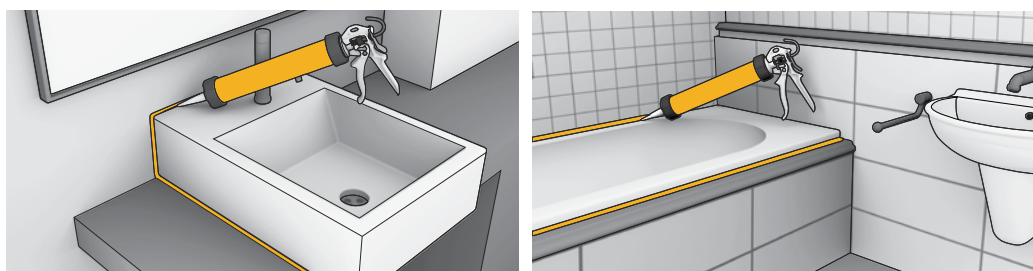
- Pogodan za zaptivanja kod sanitarne ili druge opreme gde se traži visoka otpornost na pojavu plesni i buđi

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dugotrajna otpornost na pojavu gljivica i buđi
- Odlično prijanja na veliki broj podloga
- Odlična otpornost na vremenske uslove i UV zračenja
- Bez razređivača
- Visoka elastičnost i fleksibilnost
- Vreme očvršćavanja: 1 dan - 1,5 mm, 3 dana - 4 mm

### POTROŠNJA

Širina spojnice (mm)	Dubina spojnice (mm)	Dužina spojnice (m) na 300 ml
10	10	3,0
15	10	2,0
20	10	1,5



### BOJA

Bela, transparentna

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

300 ml kartuša

## Sikacryl® -108 S

Jednokomponentni, neskupljajući akrilno-disperzivni zaptivač, ojačan silikonskom emulzijom

### UPOTREBA

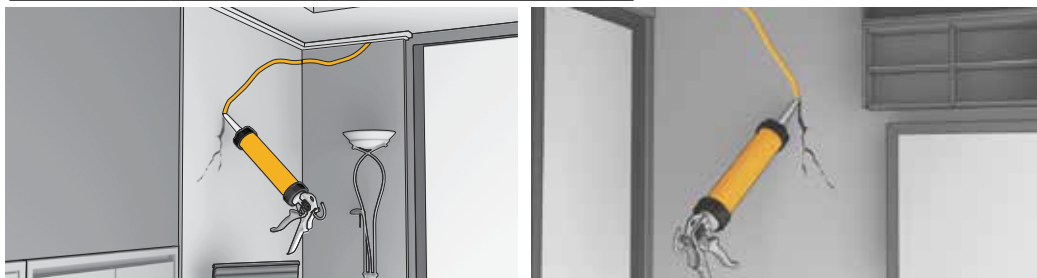
- Sikacryl®-108 S je namenjen zaptivanju spojnica sa promenljivim kapacitetom pomeranja u podlogama kao što su beton, fiber cement, malter, cigla, aluminijum, gipsane ploče i drvo
- Dizajniran za zaptivanje spojnica i sastava oko prozora, solbanka, vrata, PVC cevi, gipsanih ploča i plafona, itd.
- Za zaptivanje unutrašnjih i spoljašnjih naprslina (koje nisu pod stalnim uticajem stajace vode)

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobre mogućnosti nanošenja
- Ne sadrži rastvarače
- Bez mirisa, na bazi vode
- Može se farbati nakon očvršćavanja
- Dobro prijanja na podloge kao što su drvo, beton, itd.
- Za spoljašnju i unutrašnju primenu
- Visoka postojanost, odlična UV otpornost
- Otporan na kišu
- Mogućnost kretanja 15%

### POTROŠNJA

Širina spojnice (mm)	Dubina spojnice (mm)	Dužina spojnice (m) na 310 ml
5	3	20
10	5	6
15	8	2,5



### BOJA

Bela, siva, crna

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJA

310 ml kartuša

## SikaBond® T-8

Jednokomponentni, elastični hidroizolacioni lepak

### UPOTREBA

Namenjen za hidroizolaciju i lepljenje keramičkih pločica na balkonima, terasama, lođama, u kuhinjama, kupatilima i drugim površinama koje su izložene dejstvu vode i spoljašnjim uslovima eksploatacije.

### POTROŠNJA

SikaBond® T-8 se nanosi u dva sloja. Prvi sloj je za hidroizolaciju, drugi sloj je za lepljenje.

#### Hidroizolacioni sloj:

2.0-2.7 kg/m<sup>2</sup> metalnim gleterom u sloju debljine oko 2 mm

#### Sloj za lepljenje:

1.5 kg/m<sup>2</sup> nazubljenim gleterom

(dimenzije zubaca min. 4 x 4 mm / min. gleter C1)

Za podloge prethodno pripremljene sa

Sika® Primer MB, potrošnja SikaBond® T-8 je manja.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo očvršćava
- Hidroizolacija i lepljenje u samo jednom proizvodu
- Stvara vodonepropusni sloj
- Prianja na različite podloge
- Elastičan, smanjuje prenos buke, prigušuje zvuk koraka
- Pogodan za lepljenje direktno na stare keramičke pločice
- Smanjuje pritisak na podlogu: elastični lepak smanjuje poprečni napon između pločica i podloge



### BOJA

Oker žuta

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

10 L kanta

## SikaBoom® -180 Fix&Fill

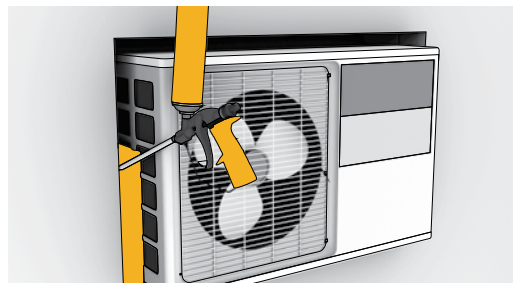
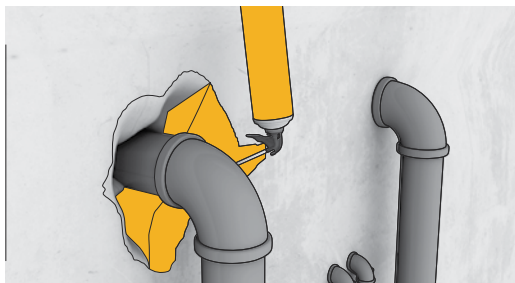
Jednokomponentna ekspandirajuća poliuretanska pena

### UPOTREBA

- Pena za izolaciju, fiksiranje i popunjavanje protiv buke, hladnoće i prodora vazduha.
- Za popunjavanje i izolaciju spojnih delova oko prozora, štokova, cevnih prolaza, klima-uređaja, kod vodoinstalaterskih radova, kutija za roletne...
- Velike šupljine raditi u više slojeva, a posle prskati vodom
- Temperaturna otpornost od +10°C do +30°C
- Otvorena boca mora se upotrebiti u roku od 4 nedelje

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednostavna primena
- Kontrolisano ekspandiranje
- Odličan izolator
- Odlično prigušenje buke
- Otpornost na starenje
- Totalno sušenje nakon 12 h
- Ne oštećuje ozonski omotač
- Vodootporna



### BOJA

Pesak žuta

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJE

750 ml boca,  
500 ml boca

## SikaBoom® -580 Fix&Fill

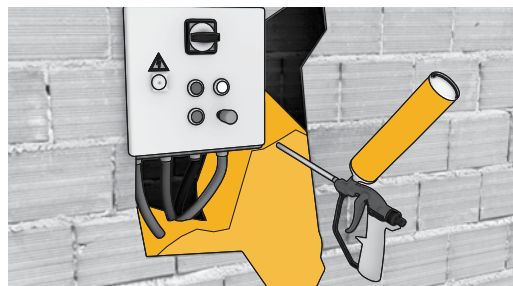
Pištolska poliuretanska pena sa kontrolisanim ekspandiranjem za profesionalnu primenu

### UPOTREBA

- Pena za izolaciju, fiksiranje i popunjavanje protiv buke, hladnoće i prodora vazduha.
- Za popunjavanje i izolaciju spojnih delova oko prozora, štokova, cevnih prolaza, klima uređaja, kod vodoinstalaterskih radova, kutija za roletne...

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Laka kontrola istiskanja
- Lako doziranje
- Visok stepen prilagodljivosti
- Bez zapušavanja pri nanošenju pištoljem
- Kontrolisano ekspandiranje
- Odličan izolator
- Odlično prigušenje buke
- Otporan na starenje
- Ne oštećuje ozonski omotač



### BOJA

Svetlo žuta

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJE

750 ml boca

## Sika Boom®-582 FoamFix

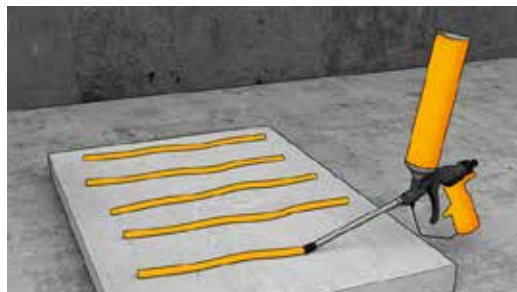
Neekspandirajuća poliuretanska pena za brzo fiksiranje i lepljenje izolacionih ploča na fasadi.

### UPOTREBA

- Brzovezujuća pena za lepljenje izolacionih materijala
- Ploče ekstrudiranog polistirena - XPS (Stirodur)
- Stiropor – EPS
- Ploče od drvenih vlakana
- Ploče od plute
- Poliuretanske PUR/PIR izolacione ploče sa bitumenom
- Mineralna vuna
- Gips karton ploče

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednostavna, brza i čista upotreba
- Veoma ekonomičan proizvod:
- boca je dovoljna za 13m<sup>2</sup>
- Pogodno za upotrebu na unutrašnjim, spoljašnjim, vertikalnim i horizontalnim površinama
- Odlično inicijalno lepljenje
- Odlično prianja na većinu podloga u građevinarstvu
- Nema oštećenja podloge prilikom fiksiranja materijala



### BOJA

Pesak žuta

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJE

750 ml boca



## SikaBoom®-583 Low Expansion

Jednokomponentna, pištoljska, niskoekspandirajuća poliuretanska pena

### UPOTREBA

- Za sve aplikacije koje zahtevaju nisku ekspanziju materijala
- Za ispunu oko vrata i prozora
- Za izolaciju šupljina i praznina
- Za izolaciju protiv buke, hladnoće
- Kao ispuna oko cevi / prodor cevi kroz konstrukciju
- Za lepljenje drvenog stepeništa i prozorskih dasaka
- Kod ventilacionih otvora klima uređaja, kutija za roletne, itd.
- Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma mala ekspanzija – niskoekspandirajuća
- Posebno pogodna za uske spojeve
- Zadržava elastičnost
- Prianja na skoro sve građevinske materijale
- Odlična toplotna izolacija
- Efikasna zvučna izolacija
- Očvrsla pena se može seći, brusiti i bojiti
- Ne prianja na PTFE, polietilen i silikon
- Temperaturno stabilna od -40°C do +80°C (kratkotrajno +100°C)
- Kratkotrajno otporna na UV zračenje
- Suva na dodir cca 8 min.
- Sečenje nakon 40 min.



### BOJA

Svetlo žuta

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJE

750 ml boca



## SikaBoom® -590 High Yield

Jednokomponentna, visokoekspandirajuća (mega) pištoljska poliuretanska pena

### UPOTREBA

- Samoekspandirajuća pena sa posebnom formulom za postizanje maksimalnog učinka.
- Za upotrebu u unutrašnjim i spoljašnjim uslovima.
- Izolacija i ispunja šupljina i otvora
- Ispuna spojeva oko prozora i okvira vrata
- Izolacija protiv buke, hladnoće i promaje
- Ispuna otvora oko prodora cevi / provodnika

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Profesionalna primena koristeći ručni pištolj
- Veoma velika izdašnost pene
- Zadržava elastičnost
- Prianja na skoro sve građevinske materijale
- Odlična toplotna izolacija
- Efikasna zvučna izolacija
- Očvrsla pena se može seći, brusiti i bojiti
- Ne prianja na PTFE, Polietilen i Silikon
- Temperaturno stabilna od -40°C do +80°C (kratkotrajno +100°C)
- Kratkotrajno otporna na UV zračenje
- Suva na dodir cca 8 min.
- Sečenje nakon 35 min.



### BOJA

Svetlo žuta

### ROK TRAJANJA

15 meseci

### PAKOVANJE

870 ml boca





# SAVRŠEN BALANS

PURFORM® POLIURETANI



**PURFORM®**  
Pure Performance



Purform® poliuretan je nova tehnologija koja omogućava kreiranje proizvoda sa savršenom ravnotežom karakteristika potrebnih za održivo zaptivanje i lepljenje u građevinarstvu. Spremi danas, kreiramo za budućnost.



## ZA KVALITETNE I TRAJNE ZAVRŠENE RADOVE

Današnji enterijer gotovo je nemoguće zamisliti bez keramičkih pločica u vidu podne ili zidne obloge, zahvaljujući pre svega dobrim mehaničkim svojstvima, a najzad i raznolikim formatima i dezenima.

Zahvaljujući svojoj dugogodišnjoj tradiciji i potvrđenim rezultatima u primeni svojih sistemskih rešenja na najvećim gradilištima širom sveta, Sika kompanija je svoja profesionalna rešenja učinila dostupnim i krajnjim potrošačima . SikaCeram® lepkovi za keramiku i fug masa, kao neizostavni sloj svakog Sika rešenja za polaganje keramike, prilagođeni su svim vrstama podloga koje se mogu naći na unutrašnjim i spoljašnjim površinama, sistemima sa podnim grejanjem i pločicama svih dimenzija i vrsta. Od vaših potreba zavisiće pravi izbor SikaCeram® keramičkog lepka.

### LEPLJENJE KERAMIKE

SikaCeram®-944 Primer	36
Sika®Primer-11 W RS	36
Sika®Primer-21 W	37
SikaCeram®-101 PLUS	37
SikaCeram®-111	38
SikaCeram®-113	38
SikaCeram®-220	39
SikaCeram®-225	39
SikaCeram®-222 White Flex	40
SikaCeram®-292 White Elastic	40
SikaCeram® Clean Grout-100	41
SikaCeram® Epoxy Grout	42
SikaCeram® Epoxy Remover	42

## SikaCeram® 944 Primer

NOVO

Osnovni premaz i vezivni most između samonivelišućih masa, lepkova za keramiku i različitih vrsta neupijajućih, upijajućih i problematičnih podloga

### UPOTREBA

SikaCeram®-944 Primer se može koristiti na sledećim podlogama:

- Glazirane keramičke pločice
- Neglazirane keramičke pločice
- Betonske površine (uključujući i gas beton, vakuum beton i slično)
- Cementni i anhidritni estri
- Površine sa ostacima lepka za keramiku
- Čvrste drvene površine (iverica, OSB ploče i slično)
- Čvrste podne površine od masa za izravnjavanje podova
- Čvrsto zalepljene PVC obloge
- Podovi od prirodnog i veštačkog kamena
- Elementi od kreča i gipsa
- Disperzivni premazi
- Epoksidni premazi

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Za upijajuće i neupijajuće površine
- Za vertikalne i horizontalne površine
- Za problematične površine (epoksidni i disperzioni premazi, keramičke pločice i slično)
- Povećava čvrstoću podloge
- Poboljšava prijanjanje drugih slojeva na podlogu
- Vodonepropusan
- Visok stepen zatvaranja podloge

### POTROŠNJA

2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



### BOJA

Svetlo plava

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

1 kg kanister

## Sikafloor® 11 Primer W RS

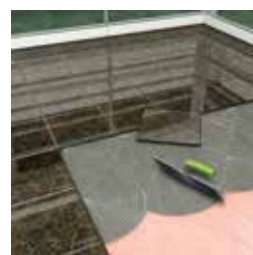
Osnovni premaz (prajmer) na bazi sintetičkih smola, namenjen za pripremu podloga na bazi gipsa i cementa, gipsanih ploča ili gips karton ploča, anhidritne košuljice ili beton

### UPOTREBA

- Obrada podloga od gipsa ili gips kartona na koje se naknadno nanose lepkovi na bazi cementa ili maltera
- Obrada površina za veoma upijajuće cementne košuljice ili malter, pre nanošenja lepkova na bazi cementa, maltera ili samoizravnavajućih masa

### POTROŠNJA

100-200g/m<sup>2</sup> u zavisnosti od upijanja podloge



### BOJA

Crvena

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

1 i 5 kg kanister

## Sika®Primer-21 W

Osnovni premaz na bazi epoksidnih smola, punila i specijalnih aditiva u vodenoj disperziji koji se koristi kao prajmer sloj ili vezni most za nekoliko vrsta podloga

### UPOTREBA

- Obrada upijajućih ili manje upijajućih površina, kao što su: beton, cementne košuljice, gips, gipsane ploče, anhidritne podloge, drvo i iverica pre nanošenja lepkova, maltera ili cementnih samorazlivajućih masa
- Za nanošenje lepkova klase C2 (EN 12004) na neupijajuće podloge, kao što su: keramičke pločice (glazirana opeka, obloge od poliranog kamena itd.), epoksidni premazi, materijali od kamena, PVC, linoleum

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Osnovni premaz na bazi epoksidnih smola
- Prajmerisanje upijajućih površina
- Prajmerisanje neupijajućih površina pre ugradnje lepkova klase C2 ( EN12004)

### NAČIN PRIMENE

Pakovanje dobro protresite pre upotrebe proizvoda. Sika® Primer-21 W nanosite u samo jednom sloju pomoću četke, ravne gleterice ili valjka dok potpuno ne pokrijete površinu. Neobrađene površine su uočljive zbog svetloplave boje proizvoda.



### BOJA

Svetloplava

### ROK TRAJANJA

6 meseci

### PAKOVANJE

2 kg kanister



## SikaCeram®-101 PLUS

Cementni lepak za tankoslojno lepljenje visokoupijajućih keramičkih pločica, za unutrašnje površine (vertikalne i horizontalne)

### UPOTREBA

SikaCeram®-101 PLUS se koristi za unutrašnje lepljenje keramičkih pločica u:

- Kupatilima
- Kuhinjama
- Podrumima i drugim unutrašnjim prostorijama
- Nanosi se u debljini do 10 mm

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa C1
- Odlično prianja na većinu podloga
- Otporan na vremenske uslove i vodootporan

### POTROŠNJA

2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



### BOJA

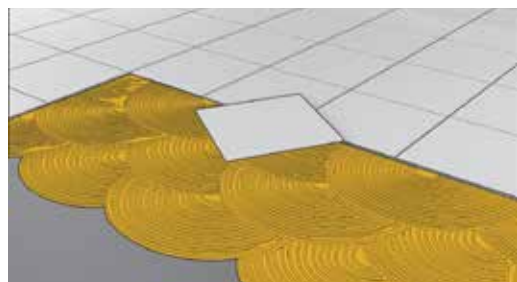
Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

25 kg vreća



## SikaCeram® -111

SikaCeram® -111 je pripremljena, polimer-modifikovana, cementna mešavina sa odabranim mineralnim punilima i specijalnim dodacima. Može se koristiti za lepljenje keramičkih pločica na vertikalnim i horizontalnim, unutrašnjim i spoljašnjim površinama. Klasa C1T prema EN 12004

### UPOTREBA

- Za lepljenje keramičkih pločica na sloj debljine do 10 mm
- Za lepljenje upijajućih pločica
- Može se koristiti na sledećim površinama: beton, cigla, malter, gips-karton ploče
- Može se koristiti na svim cementnim podlogama, kod kojih se ne očekuje značajnije skupljanje ili širenje
- Za spoljašnje i unutrašnje, horizontalne i vertikalne površine - bez deformacija

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa C1T prema EN 12004
- Vrlo dobra prionjivost na većinu podloga
- Odlična obradivost
- Visoka otpornost na klizanje
- Može se nanositi u sloju debljine do 10 mm

### POTROŠNJA

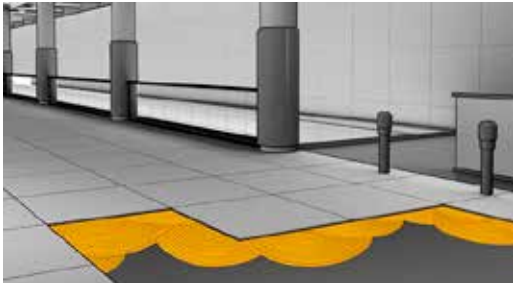
2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg vreća



## SikaCeram® -113

Visokokvalitetni cementni lepak za keramičke pločice, visokih performansi, za tankoslojnu primenu. Spreman za upotrebu uz dodatak vode

### UPOTREBA

Sika® Ceram-113 može se koristiti za unutrašnja i spoljašnja lepljenja na/kod:

- Zidova i klasičnih podova
- Kuhinja i kupatila
- Keramičke pločice, prirodni i veštački kamen
- Sve vrste visokoupijajućih keramičkih pločica, osim onih veoma maloupijajućih, kao što su glazirane
- Nanosi se gleterom u debljini do 10mm

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlično prianja na: beton, malter, ciglu, kamen klasa C1TE
- Lak za primenu, odlična obradivost i tiksotropnost

### POTROŠNJA

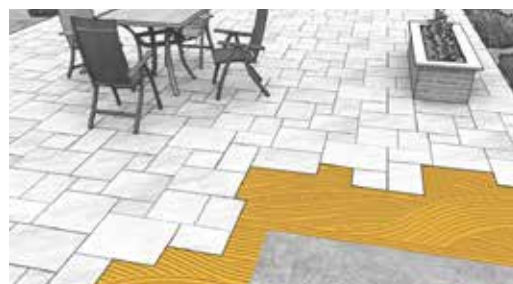
2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg vreća



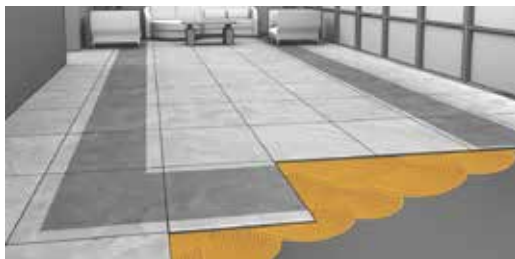
## SikaCeram®-220

Visokokvalitetni, polimerom modifikovani, cementni lepak za podne i zidne keramičke pločice, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, smanjenog klizanja i produženog otvorenog vremena.

### UPOTREBA

SikaCeram®-220 je pogodan za lepljenje sledećih vrsta visoko i nisko upijajućih pločica:

- Lepljenje keramičkih i staklenih mozaik pločica, kamenih i klinker pločica, prirodnog i veštačkog kamena, granita, mermera, lepljenih na standardne podloge u građevinarstvu ili podloge sa ograničenim naprezanjem, na nove ili već postojeće podloge na zidnim i podnim površinama.
- Jaka tiksotropna svojstva proizvoda omogućavaju lepljenje pločica, i onih velike težine, na vertikalnim površinama
- Kuhinje i kupatila
- Balkoni i terase (i preko starih pločica)
- Upotreba preko standardnih košuljica, cementnih i disperzionih hidroizolacija
- Pogodan za unutrašnju i spoljnu upotrebu



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa C2TE
- Može se koristiti na podlogama sa podnim grejanjem
- Lepljenje preko postojećih pločica
- Jednostavno korišćenje, odlična obradivost i tiksotropna konzistencija
- Otpornost na vodu i atmosferske uticaje

### POTROŠNJA

2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg vreća

## SikaCeram®-225

Pripremljena praškasta mešavina visokokvalitetnih cemenata sa sadržajem polimera, odabranih silikonskih/kvarcnih mineralnih punila sa specijalnim dodacima

### UPOTREBA

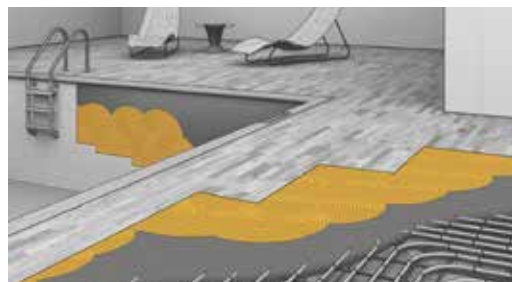
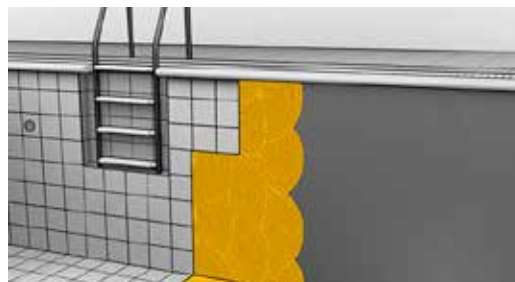
- Lepljenje keramičkih i staklenih mozaik pločica, kamenih i klinker pločica, prirodnog i veštačkog kamena, granita, mermera, lepljenih na standardne podloge u građevinarstvu ili podloge sa ograničenim naprezanjem, na nove ili već postojeće podloge na zidnim i podnim površinama.
- Spreman za korišćenje uz dodatak vode
- Primenljiv i na podlogama kod kojih se očekuju deformacije (skupljanje, širenje) izazvane naponima zatezanja ili temperaturnim promenama
- Upotreba preko standardnih košuljica, cementnih i disperzionih hidroizolacija

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa C2TE S1
- Može se koristiti na podlogama sa podnim grejanjem
- Lepljenje preko postojećih pločica
- Jednostavno korišćenje, odlična obradivost i tiksotropna konzistencija
- Otpornost na vodu i atmosferske uticaje

### POTROŠNJA

2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg vreća

## SikaCeram®-222 White FLEX

NOVO

Visokokvalitetni polimerom modifikovani beli cementni lepak za keramiku, kremaste strukture. Klasa C2TE prema EN 12004

### UPOTREBA

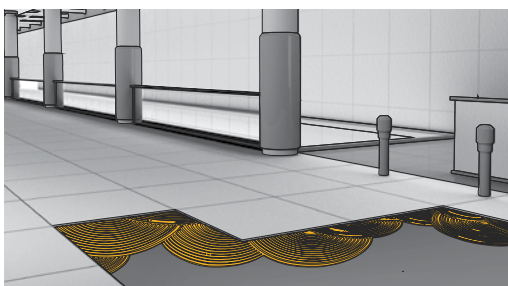
- Pogodan za lepljenje sledećih vrsta obloga: keramičke pločice, neupijajuća keramika, gres porcelan, mermer, prirodni kamen (pod uslovom da nije osetljiv na vodu), klinker pločice, sve vrste visoko i nisko upijajućih keramičkih pločica
- Moguća je primena kod podova sa podnim grejanjem
- Lepljenje preko postojećih keramičkih obloga, u unutrašnjem prostoru
- Moguća je primena u zatvorenim bazenima
- Pogodan za podloge izložene visokim opterećenjima

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vrlo dobra prionljivost na većinu podloga (beton, cementni malter, kamen, cigla)
- Može se nanositi u sloju debljine do 10 mm
- Moguće lepljenje preko postojećih keramičkih pločica
- Jednostavno korišćenje, odlična obradivost i tiksotropnost
- Otpornost na vodu i atmosferske uticaje

### POTROŠNJA

2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg vreća

## SikaCeram®-292 White ELASTIC

NOVO

Jednokomponentni visokodeformabilni beli cementni lepak ojačan vlaknima, kremaste strukture. Za podne i zidne keramičke pločice. Klasa C2TE S2

### UPOTREBA

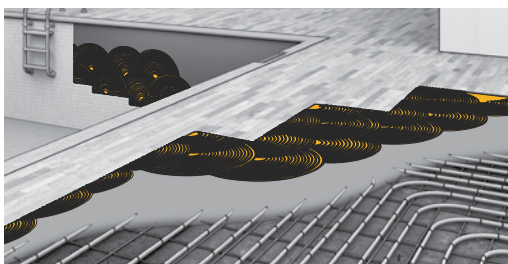
- Pogodan za lepljenje sledećih vrsta obloga: keramičke pločice, neupijajuća keramika, gres porcelan, prirodni kamen (pod uslovom da nije osetljiv na vodu), klinker pločice, mozaik pločice sa mrežicom, sve vrste visoko i nisko upijajućih keramičkih pločica
- Na svim podlogama, čak i onih kod kojih se očekuje skupljanje ili širenje usled temperaturne promene (sa ugrađenim podnim grejanjem – vodeni sistemi)
- Lepljenje preko postojećih keramičkih obloga, u unutrašnjem prostoru
- Pogodan u prostorima kao što su bazeni i industrijski podovi izloženi visokim opterećenjima
- Spoljne i unutrašnje, horizontalne i vertikalne površine

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa C2TE prema EN 12004
- Laka ugradnja kao posledica odlične obradivosti
- Može se nanositi u sloju debljine do 10 mm
- Moguće prelepljivanje postojećih keramičkih pločica
- Visok sadržaj polimera i drugih specifičnih dodataka čine SikaCeram®-292 White Elastic jako efikasnim pri lepljenju na standardnim podlogama
- Odlična tiksotropnost
- Otpornost na vodu i atmosferske uticaje

### POTROŠNJA

2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg vreća



## SikaCeram® Clean Grout-100

Jednokomponentna cementa masa za fugovanje koja se sastoji od visokootpornog cementa, odabranih silicijumskih/ kvarcnih mineralnih agregata i specijalnih aditiva

### UPOTREBA

- Za ispunu fuga širine od 1 mm do 8 mm
- Pogodan za fugovanje u prostorijama sa podnim grejanjem
- Pogodan za fugovanje unutrašnjih i spoljašnjih zidnih i podnih pločica (keramičke pločice i klin-keri svih vrsta, stakleni i drugi mozaici, ploče od prirodnog i veštačkog kamena)
- Nerazređen koristiti za uklanjanje trajnih zaprljanja sa porcelanskih obloga ili od fug masa na bazi epoksidnih smola

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa CG2 A W prema EN13888
- Vodoodbojnost
- Visok stepen čvrstoće
- Postojanost boja
- Otporna na UV zračenja i mraz
- Sprečava pojavu gljivica i buđi
- Bakteriostatska
- Otporna na habanja



### BOJA

20 nijansi, prah

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

2 kg



## SikaCeram® Epoxy Grout

Dvokomponentna masa za lepljenje i fugovanje na bazi reaktivnih smola za ispunu prema EN 12004 R 2 T i EN 13888 RG. Visoko postojana, dvokomponentna, kiselo otporna masa za lepljenje i ispunu fuga na bazi epoksidne smole, za fuge širine 2 - 20 mm za keramičke i druge pločice kao i za kiselo otpornu keramiku.

### UPOTREBA

- Fugovanje i lepljenje keramičkih pločica, ploča i staklenih mozaika
- Koristi se i kao epoksidni lepak za keramičke i druge ploče
- Podesan za površine koje su hemijski i mehanički jako opterećene
- Za obloge koje se čiste pod visokim pritiskom
- Upotrebljiv za klanice, bazene, mlekare, laboratorije, štavionice, industriju, postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, velike kuhinje, kanalizacione kolektore, bazene za plivanje, površine u kontaktu sa pitkom vodom itd.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa R2T prema EN12004
- Visoka postojanost na hemikalije
- Visoka mehanička otpornost i postojanost
- Optimalna obradivost
- Neapsorbirajući materijal
- Lako za čišćenje
- Nema žućenja
- Spolja i unutra
- Odbija prljavštinu
- Otporan na mraz



### BOJA

5 nijansi

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJE

kantica 5 kg  
(komp. A+B)

## SikaCeram® Epoxy Remover

Sredstvo na bazi vode za čišćenje ostataka nakon fugovanja sa Sika® Ceram EpoxyGrout

### UPOTREBA

- Uklanjanje sa keramičkih ili porcelanskih obloga, svih vrsta zaprljanja nastalih fugovanjem masama na bazi reaktivnih smola kao što je Sika Ceram® Epoxy Grout
- Razređen se koristi za čišćenje i odmašćivanje vrlo zaprljanih podova

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Na vodenoj osnovi
- Može se koristiti razređen ili nerazređen
- Ne koristiti na poliranom mermeru ili kamenu
- Ne koristiti na drvenim površinama
- Ne koristiti na cevima od metakrilata



### BOJA

Svetložuta tečnost

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJE

Plastična boca 2 kg



**LEPI DA NE ODLEPIŠ.  
SIKA CERAM®**

**BUILDING TRUST**





**SIKA THERMOCOAT® FASADNI SISTEMI** uključuju proizvode koji su namenjeni za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih mineralnih površina, ali prvenstveno za termoizolaciju objekata. Odlikuje ih proveren kvalitet iz kojeg stoje višegodišnje istraživanje, znanje, iskustvo, kao i referentni evropski instituti koji su potvrdili isti i dodelili nam ETA sertifikat o performansama komponenti fasadnih sistema (Evropska tehnička saglasnost). Primarna uloga naših termoizolacionih sistema je toplotna izolativnost, odnosno obezbeđivanje komformnih uslova boravka u objektima i njihov duži životni vek, a sa druge strane i poboljšanje energetske efikasnosti, odnosno ušteda novca za grejanje i hlađenje objekata.

Životni vek, odnosno dugoročnost svakog termoizolacionog sistema zavisi od vrste i debljine izolacionih obloga, debljine i vrste lepila/osnovnog maltera ugrađenog u sistem, kao i od završne obrade, odnosno vrste granulacije, nijanse dekorativnog maltera. Sika Thermocoat® termoizolacioni system je razvijen vodeći računa o svim navedenim kvalitativnim karakteristikama komponenti, čineći tako svoja rešenja pouzdanim, dugoročnim i energetskim efikasnim.

## FASADNI SISTEMI TOPLOTNE IZOLACIJE – ETICS

Građevine su odgovorne za veliku potrošnju energije i emisiju CO<sub>2</sub> tokom celog svog eksploatacionog perioda.

Jedan od ključnih aspekata za postizanje energetske efikasnosti u građevinskim konstrukcijama je toplotna izolacija. Poboljšanjem toplotne izolacije moguće je postići uštedu energije i do 40% i to smanjenjem potrošnje energije potrebne za grejanje i hlađenje što posledično snižava i emisiju CO<sub>2</sub>.

Često građevine ne zadovoljavaju savremene ekonomske i ekološke standarde, što neizbežno dovodi do dileme „obnova postojećih ili izgradnja novih građevina”.

Upravo ovde nastupa Sika – uz dobro poznate proizvode i sisteme za izgradnju novih objekata, zahvaljujući iskustvu i detaljnom poznavanju problematike, Sika kompanija donosi rešenja za obnovu i ojačanje postojećih objekata i njihovih fasadnih sistema.

Sika Thermocoat® sistemi značajno smanjuju troškove grejanja, produžavaju životni vek objekta i kreiraju zdravu i komfornu mikroklimu u objektu.

### SISTEMI ZA FASADE

Sika Thermocoat® FIX	46
Sika Thermocoat® NET	46
Sika Thermocoat® UNI	46
Sika Thermocoat® MESH	47
Sika Thermocoat® AcrylPrimer	47
Sika Thermocoat® Acryl EPS	48
Sika Thermocoat® Acryl TOP	48
Sika Thermocoat® Acryl Color	49
Sika Thermocoat® Silicate Primer	50
Sika Thermocoat® 690 Si&Si	50
Sika Thermocoat® SilicateTop F-1.5 / R-2.0	51
Sika Thermocoat® Silicate Color	51

## Sika Thermocoat® FIX

Malter za lepljenje polistirenskih termoizolacionih ploča. Sika® ThermoCoat Fix je prethodno pripremljen proizvod koji sadrži cement i pesak odabrane granulacije, kao i odgovarajuću količinu polimera i specijalnih aditiva.

### UPOTREBA

- Lepljenje izolacionih ploča od polistirena

### POTROŠNJA

~ 5 kg/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična moć prijanjanja
- Paropropusnost
- Odlična obradivost



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

## Sika Thermocoat® NET

Malter za lepljenje i armiranje termoizolacionih ploča. Sika Thermocoat® Net je prethodno pripremljen proizvod koji sadrži cement i pesak odabrane granulacije, kao i odgovarajuću količinu polimera i specijalnih aditiva

### UPOTREBA

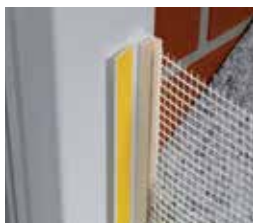
- Predviđen za lepljenje i armiranje/gletovanje svih vrsta termoizolacionih ploča (stiropor - EPS beli i grafitni, stirodur - XPS, mineralna vuna)

### POTROŠNJA

~ 5 kg/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična obradivost
- Odlična vodoodbojnost
- Odlična fleksibilnost



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

## Sika Thermocoat® UNI

Univerzalni malter za lepljenje i armiranje termoizolacionih ploča

### UPOTREBA

- Predviđen za lepljenje i armiranje/gletovanje termoizolacionih ploča (stiropor - EPS i stirodur - XPS)

### POTROŠNJA

lepljenje : ~ 5 kg/m<sup>2</sup>  
armiranje : 4,5 - 7kg/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična obradivost
- Vodoodbojnost
- Fleksibilnost



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

## Sika Thermocoat® MESH

Sika Thermocoat® MESH je alkalno otporna, staklena mrežica napravljena od staklenih vlakana zaštićenih organskim filmom, koji obezbeđuje otpornost na alkalije. Vlakna su upletena po tzv. „leno“ što obezbeđuje dodatnu stabilnost i izdržljivost. Sika® ThermoCoat MESH se koristi za armiranje maltera koji se ugrađuje preko termoizolacionih ploča. Funkcija celokupnog armaturnog sloja je sprečavanje pojave pukotina zbog mehaničkih i hidro-termičkih naprezanja nastalih usled izloženosti raznim vremenskim uslovima, mehaničkim udarcima i površinskim naprezanjima.

### PREDNOSTI:

- ETA SERTIFIKAT 16/0546
- Armiranje i gletovanje preko termoizolacionih ploča
- Veličina okca oko 4 x 4 mm
- Laka ugradnja – utapanje u sloj maltera
- Dostupna u dva tipa: 145 g/m<sup>2</sup> i 160 g/m<sup>2</sup>
- Alkalno otporna
- "Leno" tkanje
- Visoka prekidna čvrstoća

### UPOZORENJA:

- Mrežicu postavljati u svež sloj maltera, a ne preko termoizolacionih ploča.
- Minimalna debljina maltera 4 mm, a mrežica mora biti u gornjoj polovini sloja.
- Obavezno izvršiti preklapanje polja u dužini od oko 10 cm
- Mrežicu ugraditi bez stvaranja nabora, lomljenja, kidanja i sl.
- Voditi računa da se popune svi otvori i zazor nastali prilikom utapanja mrežice da se dobije ravan, po celom preseku popunjen sloj.



### BOJA

Žuta

### ROK TRAJANJA

neograničen

### PAKOVANJE

Rolna 50 m<sup>2</sup>, (50 x 1) m

## Sika Thermocoat® Acryl Primer

Akrilna, strukturna podloga koja se koristi pre ugradnje Sika Thermocoat® akrilnih završnih maltera u termoizolacionim sistemima. Proizvodi se u beloj boji, ali se može tonirati u neku od nijansi iz Sika® ton karte. Sadrži kvarcni pesak određene granulacije.

### UPOTREBA

- Koristi se kao premaz pre ugradnje završnih, akrilnih dekorativnih maltera
- Može nanositi na mnoge tipove podloga, kao što su: cementni malter za rabiranje preko termoizolacionih panela, mašinski krečno-cementni malteri, cementne ploče, beton, gipsane ploče, itd.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Formiranje strukture na podlozi za poboljšanje prionljivosti fasadnih maltera
- Ujednačavanje upojnosti podloge
- Bela baza ili istoniran u neku od nijansi iz Sika® ton karte
- Dodatno učvršćivanje podloge
- Visoka vodoodbojnost i slabo upijanje vode
- Odlična adhezija za preporučene podloge

### POTROŠNJA

200 -250 ml/m<sup>2</sup>



### BOJA

Bela baza ili druga nijansa iz Sika® ton karte

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kanta od 8 kg i 25 kg

## Sika Thermocoat® Acryl EPS

Sika Thermocoat® Acryl EPS je jednokomponentni, akrilni malter sa dekorativnom i zaštitnom funkcijom. Namenjen je završnoj obradi spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina i kao završni sloj u termoizolacionim sistemima.

Sika Thermocoat® Acryl EPS F-1.5 ima fini, zaglađeni završni izgled, a Sika Thermocoat® Acryl EPS R-2.0 ima grublji, zaribani završni izgled

### UPOTREBA

- Kao dekorativni završni sloj fasadnih površina
- Može se nanositi na razne tipove podloga: mašinski krečno -cementni malteri, cementni malteri za rabciranje, cementne ploče, beton, gipsane ploče i sl.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Već pripremljen malter u obliku paste
- Zadovoljavajuća elastičnost
- Dobra vodoodbojnost
- Dobra adhezija na preporučene podloge
- Dobra paropropusnost
- Lako održavanje
- Mogućnost toniranja u 140 nijanse

### POTROŠNJA

200 -250 ml/m<sup>2</sup>



### BOJA

Bela baza (W), moguće toniranje u 140 nijansi

### ROK TRAJANJA

18 meseci

**PAKOVANJE:**  
kanta od 25 kg

## Sika Thermocoat® Acryl TOP

Akrilni, hidrofobni fasadni malter ojačan specijalnim vlaknima koji se koristi kao završni, dekorativni sloj u termoizolacionim sistemima. Sika Thermocoat® AcrylTop F-1.5 ima fini, zaglađeni završni izgled. Sika Thermocoat® AcrylTop R-2.0 ima grublji, zaribani završni izgled

### UPOTREBA

- Koristi se kao dekorativni završni sloj fasadnih površina
- Može se nanositi na mnoge tipove podloga, kao što su: cementni malter za rabciranje preko termoizolacionih panela, mašinski krečno-cementni malteri, cementne ploče, beton, gipsane ploče, itd.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Hidrofoban, ojačan vlaknima
- Paropropusnost
- Pripremljen malter u obliku paste
- Bele boje ili istoniran u neku od nijansi Sika® Tint System-a
- Zadovoljavajuća elastičnost
- Odlična adhezija za preporučene podloge
- Lako održavanje

### POTROŠNJA

~ 2,8 kg/m<sup>2</sup> za F- 1.5  
~ 2,6 kg/m<sup>2</sup> za R- 2.0



### BOJA

Bela baza (W), moguće toniranje u 140 nijansi

### ROK TRAJANJA

18 meseci

**PAKOVANJE**  
Kanta od 25 kg



## Sika Thermocoat® Acryl Color

Akrilna fasadna boja visoke pokrivne moći i odlične prionjivosti na podlogu. Polimerno vezivo na bazi akrilata obezbeđuje fasadnoj boji odličnu otpornost na atmosferske uticaje, dobru vodoodbojnost i paropropusnost

### UPOTREBA

Može koristiti na sledećim površinama:

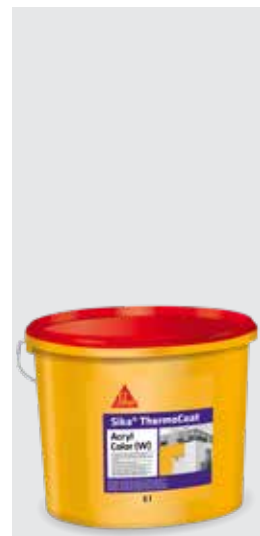
- Beton starosti 28 dana,
- Malter starosti 28 dana,
- Gips karton.
- Akrilni, silikonski, silikatni i silikatno-silikonski fasadni malteri/boje starosti minimum 7 dana,
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabicanje preko termoizolacionih ploča.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Boja preporučena za nanos kako na glatke tako i na strukturne fasadne površine,
- Bele boje ili istonirna u neku od nijansi iz Sika® Tint System-a,
- Zadovoljavajuća elastičnost,
- Visoka vodoodbojnost i slabo upijanje vode,
- Lako održavanje,
- Odlična adhezija za preporučene podloge,
- Visoka paropropusnost.

### POTROŠNJA

~ 200 ml/m<sup>2</sup>



### BOJA

Baze W i T, moguće toniranje u 140 nijansii

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

Kanta: W-baza: 5 l, 15 l

Kanta: T-baza: 4,9 l, 14,7 l



## Sika ThermoCoat® Silicate Primer

Silikatna, strukturna podloga koja se koristi kao premaz pre ugradnje Sika ThermoCoat® silikatnih maltera u termoizolacionim sistemima. Proizvodi se u beloj boji, ali se može tonirati u neku od nijansi iz Sika® ton karte. Sadrži kvarcni pesak određene granulacije zahvaljujući kome je moguće dobiti odgovarajuću strukturu kako bi fasadni malter adekvatno prijanjao na podlogu

### UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

- Beton starosti 28 dana
- Malter starosti 28 dana
- Gips karton
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabice- ranje preko termoizolacionih ploča

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Formiranje strukture na podlozi za poboljšanje prionljivosti fasadnih maltera
- Ujednačavanje upojnosti podloge
- Dodatno učvršćivanje podloge
- Visoka paropropusnost i slabo upijanje vode
- Odlična adhezija za preporučene podloge

### POTROŠNJA

200-250 ml/m<sup>2</sup>



### BOJA

Bela ili neka od nijansi Sika® ton karte.

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kanta: 8 kg, 25 kg

## Sika ThermoCoat® 690 Si&Si

**NOVO**

Siloksanizirani-silikatni, fasadni, visokoparopropusan malter ojačan specijalnim vlaknima koji se koristi kao završni, dekorativni sloj u termoizolacionim sistemima. Proizvodi se u beloj boji, ali se može tonirati u neku od nijansi iz Sika® ton karte.

Sika ThermoCoat®-690 Si&Si F-1.5 ima fini, zaglađeni završni izgled. Sika ThermoCoat®-690 Si&Si R-2.0 ima grublji, zaribani završni izgled

### UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

- Beton starosti 28 dana,
- Malter starosti 28 dana,
- Gips karton,
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabice- ranje preko termoizolacionih ploča

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Pripremljen malter u obliku paste
- Zadovoljavajuća elastičnost
- Dobra vodoodbojnost i upijanje vode
- Lako održavanje
- Dobra adhezija za preporučene podloge
- Dobra paropropusnost
- Postojan na atmosferski uticaj i UV zrake

### POTROŠNJA

~ 2,8 kg/m<sup>2</sup> za F- 1.5  
~ 2,6 kg/m<sup>2</sup> za R- 2.0



### BOJA

Bela ili neka od 84 nijanse iz Sika® ton karte

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kanta: 8 kg, 25 kg

## Sika Thermocoat® SilicateTop® F-1.5 / R-2.0

Silikatni, fasadni, visokoparopropusan malter ojačan specijalnim vlaknima koji se koristi kao završni, dekorativni sloj u termoizolacionim sistemima. Proizvodi se u beloj boji, ali se može tonirati u neku od nijansi iz Sika® ton karte

### UPOTREBA

Može koristiti na sledećim površinama:

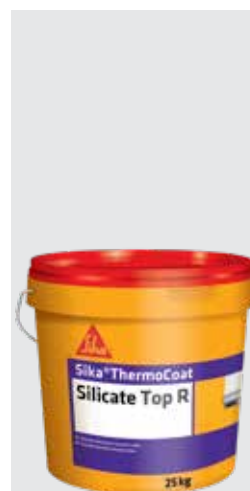
- Beton starosti 28 dana,
- Malter starosti 28 dana,
- Gips karton,
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabciranje preko termoizolacionih ploča

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Pripremljen malter u obliku paste
- Zadovoljavajuća elastičnost
- Dobra vodoodbojnost i slabo upijanje vode
- Lako održavanje
- Dobra adhezija za preporučene podloge
- Visoka paropropusnost
- Postojan na atmosferski uticaj i UV zrake

### POTROŠNJA

~ 2,8 kg/m<sup>2</sup> za F- 1.5  
~ 2,6 kg/m<sup>2</sup> za R- 2.0



### BOJA

Bela ili neka od 84 nijansi iz Sika® ton karte

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kanta: 25 kg

## Sika Thermocoat® Silicate Color

Fasadna boja visoke pokrivne moći i odlične prionjivosti na podlogu. Obezbeđuje fasadnoj boji odličnu otpornost na atmosferske uticaje, dobru vodoodbojnost, dok silikatno vodeno staklo daje odličnu paropropusnost. Proizvodi se u beloj boji, ali se može tonirati u neku od nijansi iz Sika® ton karte.

### UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

- Beton starosti 28 dana
- Malter starosti 28 dana
- Gips karton
- Silikatni i silikatno-silikonski fasadni malteri/boje starosti minimum 7 dana
- Fasadni malteri na bazi mineralnog veziva (beli portlan cement, kreč) starosti minimum 28 dana
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabciranje preko termoizolacionih ploča

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Boja preporučena za nanos kako na glatke tako i na strukturne fasadne površine
- Zadovoljavajuća elastičnost
- Dobra vodoodbojnost i slabo upijanje vode
- Lako održavanje
- Odlična adhezija za preporučene podloge
- Visoka paropropusnost
- Postojan na atmosferski uticaj i UV zrake

### POTROŠNJA

~200 ml/m<sup>2</sup>



### BOJA

Bela ili neka od 84 nijanse iz Sika® ton karte

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kanta: W-baza: 5l, 15l



**PRILIKOM ODLUČIVANJA KOJA** vrsta podne obloge je najbolja za njihov prostor, mnogi vlasnici biraju drvo zbog svoje prirodne lepote, toplih boja i lakog održavanja. Međutim, izbor drvene podloge je samo jedan od koraka. Različite vrste drvenih obloga, različite dimenzije i načini ugradnje bitno utiču na vrstu lepka koji je potrebno koristiti. Sika u svojoj paleti proizvoda ima rešenje i za najzahtevnije podne obloge koje se mogu naći na svetskom tržištu.

#### LEPLJENJE PARKETA

SikaBond®-153	54
SikaBond®-151	54
SikaBond® 54 PARQUET	55
Sika®-AcouBond System	55
SikaBond® 52 PARQUET	56
Sika®-Primer MB	56
Sikafloor®-104 Level RS	57

## SikaBond® -153

Dvokomponentni epoksi-poliuretanski lepak, bez rastvarača namenjen za podne obloge od punog drveta i višeslojnih parketa

### UPOTREBA

- Za lepljenje cele površine podnih obloga od punog i lamiranog drveta i lepljenje termoizolacionih i akustičnih ploča od plute, ekspaniranog poliuretana ili kamene vune
- Za primenu sa standardnim vrstama podova i podloga.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Mala senzibilizacija
- Ne sadrži rastvarače i bez mirisa
- Lako se nanosi, lako se čisti
- Za sve vrste drveta i parketa
- Pogodan za primenu sa podnim grejanjem
- Velika otpornost na trakciju
- Čvrsta veza prema DIN 14293
- Lepljeni pod može da se hobluje nakon 48-72 sata

### POTROŠNJA

1.0 -1,6kg/m<sup>2</sup>



**BOJA**  
Braon

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Komponenta A  
plastična kanta od 9 kg  
Komponenta B  
plastična kanta od 1 kg



## SikaBond® -151

Elastični lepak za puno površinsko lepljenje drvenih podloga bez sadržaja rastvarača

### UPOTREBA

- Punim površinskim lepljenjem mogu se postavljati podovi od punog i prerađenog drveta (gredice, dugačke lajsne, talpe, paneli i daske), mozaik parket, industrijski parket, lam parket, drvene ploče (u stambenim objektima), kao i ploče od iverice.
- Vreme formiranja pokorice / postavljanja: ~75 minuta (+23°C / 50% relativne vlažnosti)
- Brzina očvršćavanja: ~3,0 mm/24 časa (+23°C / 50% relativne vlažnosti)
- Pod je prohodan / može se hoblovati 24-48 sati nakon postavljanja (+23°C / 50% rel. vl, gleterica B3 / B11), u zavisnosti od klimatskih uslova i debljine sloja lepka

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednokomponentan, spreman za upotrebu
- Bez rastvarača
- Odlična ugrađivost, lak za upotrebu
- Elastičan, redukuje buku izazvanu batom koraka
- Pogodan za uobičajene vrste drvenih podova
- Smanjuje napon na podlozi: elastičan lepak smanjuje prenos napona između drvenog poda i podloge
- Pogodan za upotrebu kod podova sa podnim grejanjem
- Može se brusiti

### Potrošnja / doziranje

Puno površinsko lepljenje:

od 800 do 1000 gr/m<sup>2</sup> u zavisnosti od načina nanošenja i vrste drvene podne obloge.

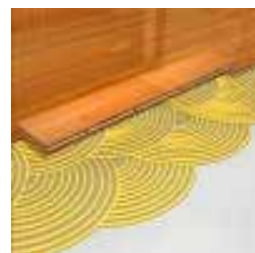
Za podloge na koje je nanet osnovni premaz Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, potrošnja lepka SikaBond® AT-80 je smanjena.



**BOJA**  
Braon boja parketa

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Plastična kanta od  
17 kg



## SikaBond® 54 PARQUET

Elastični PU lepak za drvene obloge, niskog viskoziteta, bez sadržaja rastvarača, za puno površinsko lepljenje

### UPOTREBA

Sa lepkom SikaBond® T54 može se lepiti: puno i prerađeno drvo, mozaik parketi, industrijski parket, lam parket, popločavanje u drvetu, kao i ploče od iverice.

### BRZINA OČVRŠĆAVANJA

- Pod se može brusiti posle 12h (+23°C/ 50% rel. vlaž.vaz. sa nazubljenom gletericom B3/B11).

### POTROŠNJA:

Puno površinsko lepljenje:

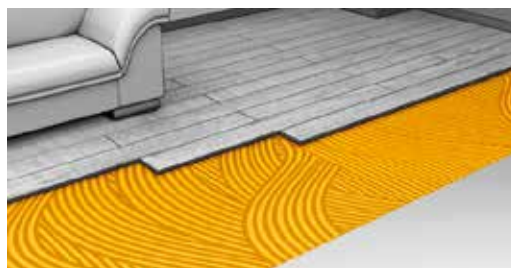
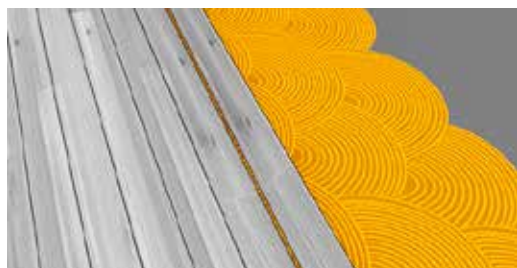
600-800 g/m<sup>2</sup> sa nazubljenom špahtlom B3

700-900 g/m<sup>2</sup> sa nazubljenom špahtlom B6

800-1000 g/m<sup>2</sup> sa nazubljenom špahtlom B11

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzosušeci
- Odlična obradivost
- Elastičan, redukuje bat koraka
- Pogodan za većinu drvenih podova
- Jednokomponentan, spreman za upotrebu
- Posebno pogodan za problematične vrste drveta kao što su bukva, javor i bambus
- Pogodan za upotrebu kod podova sa podnim grejanjem
- Može da se šmirgla
- Pogodan za lepljenje drvenih podova direktno na starim keramičkim pločicama



### BOJA

Parket braon

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Metalna kanta od 13 kg

## Sika® AcouBond® System

Sika® AcouBond® System lepljenja parketa, sa podlogom sa otvorima za postavljanje lepka za parket. Sika® AcouBond® System se sastoji od Sika Layer®-03/-05 podloge i lepka SikaBond®-52 PARQUET

### UPOTREBA

Sastavni deo Sika® AcouBond® sistema za lepljenje parketa od punog drveta, masivnog, lamelarnog, gotovog, mozaik, višeslojnog, parketa kao i iver-ploča u novogradnji

Posebno je primenjiv kod renoviranja u stambenim, poslovnim, industrijskim i prodajnim objektima

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dimenziono stabilan i otporan na opterećenja
- Precizna i slaba potrošnja parket-lepka
- Umanjuje buku koraka do 19db (DIN 52 210)
- Lako se postavlja
- Pristupačan tokom ugradnje



### BOJA

Tamnobež

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

SikaLayer®-03 (3 mm)

16,7 x 1,5 m rolna = 25 m<sup>2</sup>

SikaLayer®-05 (5 mm)

13,3 x 1,5 m rolna = 20 m<sup>2</sup>

## SikaBond® 52 PARQUET

Trajno elastičan, jednokomponentni lepak za drvene podne obloge

### UPOTREBA

- Za površinsko lepljenje: parketa od punog i obrađenog drveta, mozaik-parketa industrijskih parketa, drvenih ploča i brodskih podova
- Sika® AcouBond® System: za lepljenje parketa od punog drveta, laminata i broskog poda sistemom koji prigušuje zvuk i buku
- Kordonsko lepljenje: dasaka od punog drveta, obrađenog drveta i brodskih podova, za elastično lepljenje parket-lajсни i drvenih sokli i pragova

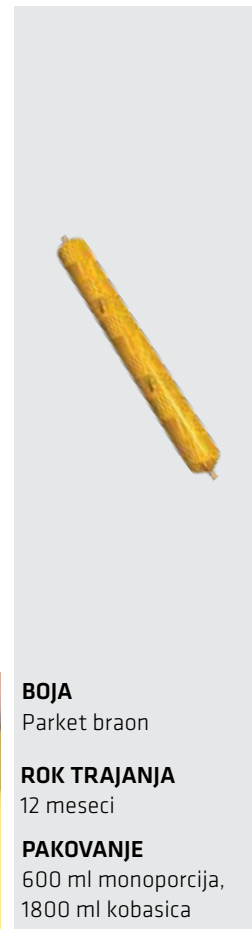
### POTROŠNJA:

0,7 do 0,8 kg/m<sup>2</sup> za mozaik parket i laminatne obloge

0,8 do 1 kg/m<sup>2</sup> za klasični, masivni i gotov parket

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Bez rastvarača
- Bez mirisa
- Elastičan, redukuje buku koraka
- Pogodan je za postojeće tipove parketa
- Naročito je pogodan za problematične parkete poput bukovog, hrastovog, tikovog, itd..
- Pogodan je za lepljenje parketa direktno na keramičke pločice
- Primjenjiv je kod podloga sa podnim grejanjem
- Popunjava (koriguje) male neravnine podloge



### BOJA

Parket braon

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

600 ml monoporcija,  
1800 ml kobasica



## Sika®-Primer MB

Prajmer za lepljenje parketa sa SikaBond® lepkovima na kritičnim i podlogama sa povišenim sadržajem vlage

### UPOTREBA

Zajedno sa SikaBond® lepkovima se koristi za:

- Blokadu vlage kod cementnih podloga sa sadržajem vlage do 6%.
- Učvršćivanje podloge na betonu, cementu, anhidritnim košuljicama i obnovljenim podlogama
- Pojačava lepljenje na ostacima starog lepka i asfaltno-smolnim livenim površinama
- Potrošnja 0,4 do 0,6 kg po m<sup>2</sup>

### POTROŠNJA:

Betonska/cementa košuljica i suva podloga  
i suva glatka podloga : 400-600g /m<sup>2</sup>  
Asfalt : 250-300g/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Bez rastvarača
- Lak za primenu
- Brzo se suši
- Dobro penetrira i stabilizuje podlogu
- Smanjuje potrošnju lepka
- Primjenjiv na starim dobro pripremljenim podlogama
- Pogodan je kod podloga sa podnim grejanjem
- Slabo viskozozan (tečan)
- Primjenjiv sa SikaBond® Sistemima za parket



### BOJA

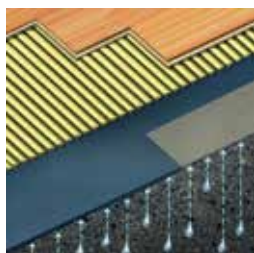
Plava

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJA

Metalna kanta od 10 kg





## Sikafloor®-104 Level RS

Samoravnavajuća, samorazlivajuća, brzovezujuća, cementna masa za izradu podnih obloga debljine 2 – 10 mm

### UPOTREBA

- Izravnavanje (nivelisanje) većih i manjih površina
- Izrada podova u komercijalnim, stambenim i privatnim objektima itd.
- Odgovarajuća podloge za keramičke, kamene i glazirane keramičke pločice, elastične PVC obloge, lamelne parkete i parkete manjih dimenzija, tekstilne podne obloge.
- Sikafloor®-100 Level je proizvod kompatibilan sa Sika® lepkovima koji se koriste za polaganje ovih vrsta podnih obloga.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Laka i brza ugradnja
- Može se ugrađivati i ručno i pumpanjem
- Dobre mehaničke osobine
- Vrlo dobra prionljivost za betonsku podlogu
- Brzo vezivanje
- Smanjeno skupljanje

### POTROŠNJA

~ 1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

6 meseci

### PAKOVANJE

Vreće od 25 kg





**KONVENCIONALNA MEHANIČKA SREDSTVA** za ankerisanje sve više zamenjuju hemijski ankeri koji koriste adhezivne smole kako bi vezali čelik ili druge ankere za rupe izbušene u stvrdnutom betonu. Ovi hemijski ankeri imaju značajne prednosti u odnosu na mehaničke - lakše se prilagođavaju različitim veličinama ankera (dužina i promer). Pogodni su za različite tipove ankera, armature ili greda; pored toga, manje oštećuju podlogu prilikom ugradnje i ravnomernije raspoređuju opterećenje. Sika je razvila širok spektar adhezivnih smola za hemijsko ankerisanje. Sika poseduje kompletan spektar epoksidnih i cementnih fug masa i masa za podlivanje kod novogradnje i renoviranja.

#### ANKERISANJE I KRUTO LEPLJENJE

Sika AnchorFix®-1	60
Sika AnchorFix®-2+	60
Sika Grout®-212	61
Sikadur®-31 +	61
Sikadur®-42 SP	62
Sika AnchorFix®-Accessories	62
SikaGrout®-314 RS	63
Sika AnchorFix®-3001	64

## Sika AnchorFix®-1

Dvokomponentna brzovezujuća masa za ankerisanje za mala do srednjih opterećenja na metakrilatnoj bazi, bez sadržaja stirena i rastvarača

### UPOTREBA

Kao brzovezujuća masa (lepak) za ankerisanje:

- Betonskog gvožđa i armaturnog čelika
- Navojnih šipki
- Zavrtnjeva i drugih specijalnih sistema za fik-

siranjje

Koristi se na sledećim podlogama:

- Beton
- Prirodni čvrst kamen
- Čvrsta stena
- Šuplji i puni blokovi i cigle

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo vezuje
- Može se koristiti u šupljim blokovima
- Može se nanositi standardnim pištoljem za kartuše
- Za srednja opterećenja
- Može se koristiti na niskim temperaturama
- Ne curi pri nanošenju, pogodan za nanošenje na plafone
- Bez stirena
- Slabog mirisa



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
300 ml standardna  
kartuša, 550 ml  
kartuša

## Sika AnchorFix®-2+

Dvokomponentna, brzovezujuća masa za ankerisanje za srednja do visokih opterećenja, na epoksi-akrilatnoj bazi, bez sadržaja rastvarača i stirena

### UPOTREBA

Kao brzovezujuća masa (lepak) za ankerisanje:

- Betonskog gvožđa i armaturnog čelika
- Navojnih šipki
- Zavrtnjeva i drugih specijalnih sistema za fik-

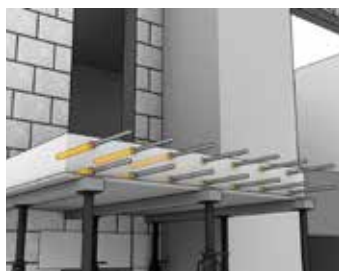
siranjje

Koristi se na sledećim podlogama:

- Beton
- Prirodni čvrst kamen
- Čvrsta stena
- Puna cigla i blok

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo vezuje
- ETA i ETAG 001 sertifikat za ankerisanje u ispucalom betonu
- ETA i ETAG 001 sertifikat za naknadnu ugradnju armaturnih šipki u AB preseke
- Nanošenje standardnim pištoljem za kartuše
- Za srednja do visokih opterećenja
- Ne curi pri nanošenju, praktičan za plafonske površine
- Sertifikovan je za pijaću vodu
- Ne sadrži stiren
- Slabog mirisa



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
300 ml standardna  
kartuša

## Sika Grout® -212

Cementni, ekspandirajući malter za podlivanje i ankerisanje sa kompenzovanim skupljanjem

### UPOTREBA

Za podlivanje i zalivanje:

- Ankeri (armaturne i navojne šipke, razne vrste zavrtneva, itd.)
- Montažnih spojeva
- Anker ploča čeličnih stubova
- Postolja za mašine
- Postolja za šine
- Mostovskih ležišta
- Šupljina, oštećenja, otvora itd.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- R4 klasa u skladu sa standardom EN 1504-3
- Odlične tečljivosti, jednostavan za upotrebu
- Ne skuplja se
- Visoke rane i konačne čvrstoće
- Odlična prionljivost za beton i čelik
- Ne izaziva koroziju
- Bez segregacije ili blidinga
- A1 klasa zapaljivosti



### BOJA

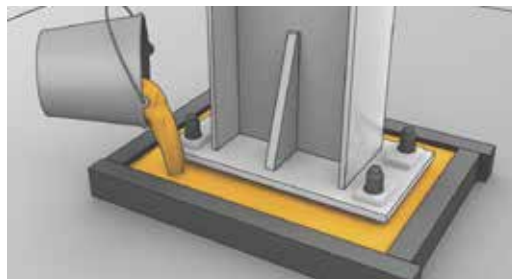
Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

25 kg, džak



## Sikadur® -31+

**NOVO**

Dvokomponentni epoksidni strukturalni lepak i reparaturni malter sa niskim sadržajem lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC)

### UPOTREBA

Kao strukturalni lepak za:

- Betonske elemente, čvrst prirodni kamen, keramiku, fiber cementne ploče, malter, ciglu, blok, čelik, gvožđe, aluminijum, drvo, poliester, epoksid, staklo

Kao reparaturni malter za:

- Konstruktivne (grede, stubovi, zidovi, itd...) i nekonstruktivne betonske elemente, uglove i ivice, rupice, metalne profile, lepljenje dekorativnih listela

Za popunjavanje i zaptivanje:

- Ivica kod spojnica i pukotina, nekonstruktivnih prslina, rupa i šupljina
- Proizvod se može koristiti za spoljnu i unutrašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednostavno mešanje i nanošenje
- Veoma nizak sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (GEV Ecode EC1PLUS)
- Veoma dobra adhezija na većini građevinskih materijala
- Visoka početna i krajnja mehanička čvrstoća
- Pogodan za konstruktivne sanacije, klase R4
- Dobra adhezija na suvom i mat-vlažnom betonu
- Tiksotropan: bez curenja pri nanošenju na vertikalnim i površinama iznad glave
- Nije potrebno nanošenje prajmera
- Dobra hemijska otpornost i otpornost na abraziju
- Različito obojene komponente (vizuelna kontrola mešanja)
- Neproputan za većinu tečnosti i vodenu paru
- Očvršćava bez skupljanja



### BOJA

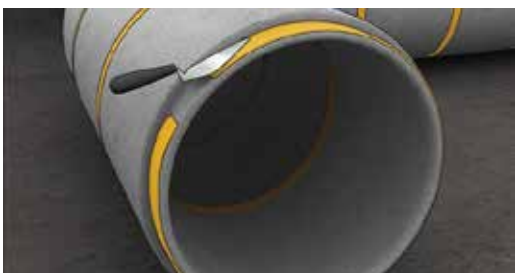
Siva

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJA

1,2 kg, 6 kg, 10 kg i 20 kg metalna kanta



## Trokomponentni epoksidni malter za zalivanje i ankerisanje

### UPOTREBA

Ovaj malter je na bazi specijalne kombinacije epoksidnih smola i agregata koja obezbeđuje tečnu konzistenciju i jednostavno nanošenje.

Polje primene:

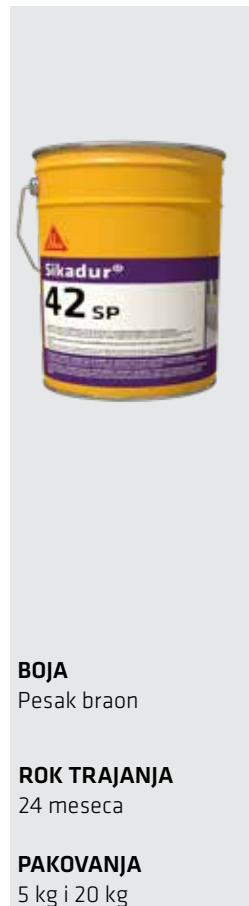
- Za podlivanje temeljnih ploča mašina sa izraženim vibracijama
- Za zalivanje ankera
- Podlivanje anker ploča, mostovskih ležišta itd.
- Kao malter za izravnavanje i sanaciju betona, zapunjavanje pukotina i rupa u betonu itd.

### POTROŠNJA

Oko 1,9 kg po litru smeše

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma dobro prianja na većinu građevinskih materijala: beton, malter, kamen, opeku, fibrocement, čelik, staklo, polister ili epoksidne smole
- Ne sadrži rastvarače
- Jednostavno se meša i nanosi, ima odlična razlivena svojstva
- Brzo očvršćava bez skupljanja
- Vлага ne utiče na očvršćavanje
- Velika mehanička otpornost: čvrstoća i otpornost na vibracije
- Nepropusan za vodenu paru
- Velika otpornost na hemikalije na sobnoj temperaturi kao što su: rastvorene kiseline, baze, soli, čista voda, otpadne vode, ulja i goriva
- Može da se nanosi na suvim ili blago vlažnim podlogama (vlažnost manja od 6%, mereno Tramex uređajem)
- Ne zahteva nanošenje prajmera



### BOJA

Pesak braon

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJA

5 kg i 20 kg



## Sika AnchorFix® Accessories

### Pribor za ankerisanje

### Alat i rezervni delovi za ankerisanje

- Nastavci za mešanje
- Perforirani tiplovi
- Četke za čišćenje rupa (čelične i hibridne)
- Pumpa za izduvavanje rupa
- Produžna cev
- Fleksibilna produžna cev



Pumpa



Perforirane čauze



Četkice za čišćenje rupa



Pistolji za aplikaciju



Statični mikser



Fleksibilni nastavak

## SikaGrout® -314 RS

Visokokvalitetni, cementni, ekspandirajući, samorazlivajući malter sa kompenzovanim skupljanjem

### UPOTREBA

- Za zalivanje i podlivanje u sloju debljine između 10 i 120 mm (u jednom radnom koraku)
- Nalivanje stopa teške mehanizacije / postolja mašina
- Nalivanje postolja i nosača
- Ispunjavanje postolja ankerisanih prefabrikovanih elemenata
- Popunjavanje šupljina, otvora i udubljenja
- Zapunjavanje mesta prodora
- Ankerisanje
- Za sanaciju i ojačanje betonskih konstrukcija

### POTROŠNJA

Orijentaciona potrošnja je 20 kg praha po 1 m<sup>2</sup> za 10 mm debljine.

Od jednog džaka može se dobiti oko 12,2 l maltera.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- R4 klasa u skladu sa standardom EN 1504-3
- Spreman za upotrebu uz dodatak vode
- Lako umešavanje sa vodom
- Debljina sloja 10 mm do 120 mm u jednom radnom koraku
- Veoma dobro tečenje zamešanog materijala
- Brzo razvijanje čvrstoće
- Visoke krajnje čvrstoće
- Kompenzovano skupljanje (u plastičnoj fazi i fazi očvršćavanja)
- Ne izaziva koroziju
- A1 klasa zapaljivost



### BOJA

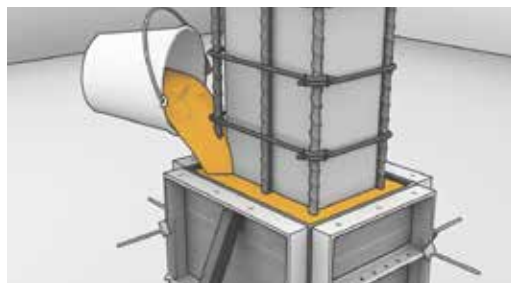
Sivi prah

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

Vreće od 25 kg



Visokokvalitetna epoksidna masa za ankerisanje za visoka opterećenja

## UPOTREBA

Koristi se kao masa za ankerisanje neekspandirajućih anкера u sledećim situacijama:

### Radovi u konstrukciji:

- Ankerisanje armaturnih šipki u novim ili sanacionim radovima
- Ankerisanje navojnih šipki
- Ankerisanje zavrtneva i drugih specijalnih sistema za fiksiranje

### Bravarija i stolarija:

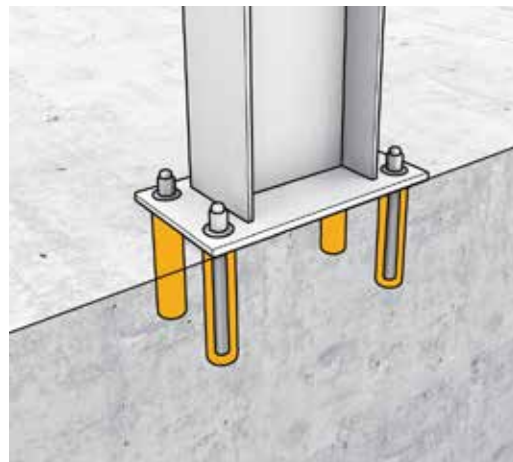
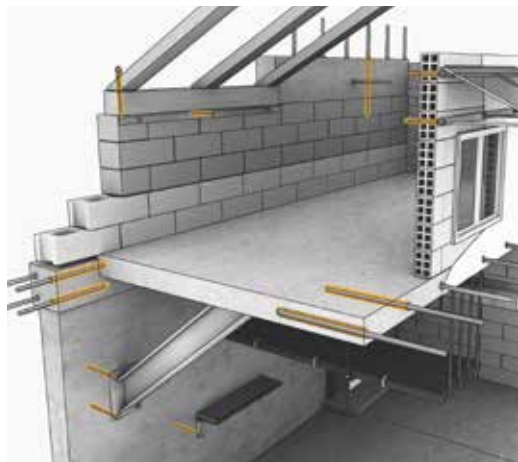
- Ankerisanje rukohvata, balustrada, podupirača
- Ankerisanje raznih vrsta ograda
- Ankerisanje okvira vrata i prozora

### Podloge:

- Beton
- Šuplja i puna opeka
- Drvo
- Prirodni i rekonstruisani kamen
- Čvrsta stena

## KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dugo otvoreno vreme korišćenja
- Može da se koristi u vlažnom betonu
- Visoka nosivost
- ETA i ETAG 001 sertifikat za ankerisanje u ispucalom betonu
- ETA i ETAG 001 sertifikat za naknadnu ugradnju armaturnih šipki u AB preseke
- ESR i AC308 sertifikati izdati od strane ICC-ES, ankerisanje u ispucalom betonu za statička opterećenja, opterećenja od vetra i opterećenja od zemljotresa
- ETA sertifikat za seizmička ispitivanja C1
- Sertifikovan je za pijaću vodu
- Negoriv
- Ne sadrži stiren
- Odlična adhezija za podlogu
- Očvršćava bez skupljanja
- Mogu da se koriste standardni pištolji za ugradnju (kartuše od 250ml)
- Mali gubitak materijala prilikom rada



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
24 meseca

**PAKOVANJA**  
kartuša od 250 ml





VIŠE  
PERFORMANSI

# Sikadur<sup>®</sup>-31+

## MULTIFUNKCIONALNI EPOKSIDNI LEPAK SA NISKIM SADRŽAJEM VOC

NAJNOVIJA FORMULACIJA EPOKSIDNIH LEPKOVA

Strukturalno lepljenje - Zaptivanje - Reprofilisanje - Strukturalna reparacija betona

### VIŠE PERFORMANSI

- Dvostruka CE oznaka za strukturalno lepljenje i sanaciju betona
- Superiorna prionjivost na razne podloge
- Duže otvoreno vreme za ugradnju (open time) i vreme upotrebljivosti (pot life)

### VEĆA ODRŽIVOST

- Smanjena emisija isparljivih organskih materija (VOC)
- Nije regulisan kao opasna roba, pogodan za profesionalce i DIY
- U skladu sa zahtevom LEED v4



**BETON JE PRIMARNI** građevinski materijal našeg doba i igra ključnu ulogu u gotovo svakom građevinskom projektu širom sveta. On je izuzetno svestran i trajan materijal kada se proizvodi uz upotrebu odgovarajućih sirovina i sastojaka prilagođenih za njegove različite primene i namene.

Većina danas proizvedenih betona se proizvodi u fabričkim uslovima, u betonjerkama, što omogućuje isporuku betona ujednačenog kvaliteta spremnog za ugradnju i stvrđnjavanje.

Od 1910. Sika predvodi razvoj aditiva i drugih materijala za proizvodnju betona koji obezbeđuju ujednačen kvalitet za korisnika na gradilištu, a uz to garantuju trajnost i performanse betona. Pored toga, Sika aditivi za betone omogućuju modifikaciju i unapređenje betona za posebne primene, uključujući brzo stvrđnjavanje ili duži transport i vreme obrade za izvođača, ili veću snagu ili vodonepropusnost za vlasnika.

#### ADITIVI ZA BETONE I MALTERE

Sika®-1	68
Sika® Latex-S	68
Sika® MixPlus	69
Sika®-4a	69
Plastocrete®-N	70
Sika® Plastment 20R	70
Sika® Viscocrete®-1020 X	71
Sika® ViscoCrete® 5380	71
Sika® Antifreeze /Antigelo OC®	72
Sika®Fibers	72
SikaEstriplast®	73
Antisol®-S	74
Separol® N	74
Sika® Separol® W-320	75
Sika® -Aer	75

## Sika®-1

Tečni aditiv za vodonepropusnost maltera i betona, za spoljašnje i unutrašnje površine, kao i horizontalne i vertikalne

### UPOTREBA

- Podrumi
- Garaže
- Bazeni
- Tuneli

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Omogućava da se svež malter bolje prerađuje
- U čvrstom stanju je vodootporan
- Spreman za upotrebu
- Povećava nepropusnost maltera i betona
- Lako se rastvara

### POTROŠNJA:

Ukupna debljina sloja 3 cm: 0,7 kg Sika®-1/m<sup>2</sup>

Ukupna debljina sloja 4 cm: 1 kg Sika®-1/m<sup>2</sup>



### BOJA

Bledožuta tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5 kg

## Sika® Latex-S

Prianjajući most, vezivna emulzija na bazi kaučuka koja poboljšava prianjanje između starog i novog betona i maltera

### UPOTREBA

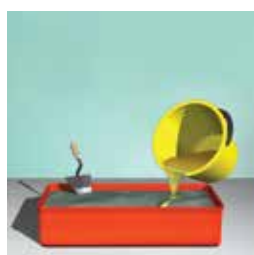
- Stvara vezivni sloj između slojeva betona
- Poboljšava hemijsku otpornost betona i maltera
- Smanjuje skupljanje i pojavu pukotina na betonu i malteru
- Kao dodatak fug masama radi elastičnosti, vodonepropusnosti i otpornosti na razlike u temperaturama
- Prednamaz (prajmer) prilikom finog gletovanja i krečenja
- Kao sredstvo za nalivanje zidova prilikom prekida i sanacije kapilarne vlage

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Povećava mehaničku otpornost betona
- Omogućava pripremu i ugradnju tankoslojnog maltera
- Povećava plastičnost svežeg betona i maltera
- Širok dijapazon dejstava

### POTROŠNJA:

0,25 kg/m<sup>2</sup> po 1 mm debljine sloja prilikom razređenja 1:1



### BOJA

Bela

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg,  
1000 kg i 2000 kg

## Sika® MixPlus

Plastifikator maltera - zamena za kreč. Tečnost, spremna za upotrebu u malteru i cementu, zamenjuje kreč, a povećava kvalitet maltera i cementne smeše

### UPOTREBA

- Dodaje se vodi pre mešanja sa suvom smešom
- Poboljšava hidrataciju
- Daje veoma visok kvalitet maltera za zidanje i malterisanje

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veća plastičnost, bolja koherentnost i obradivost
- Produženo vreme zgrušavanja
- Lak i ekonomičan za upotrebu i čuvanje
- Povećana otpornost na mraz
- Smanjuje pojavu naprslina
- Povećana mehanička otpornost i prijanjanje
- Ne sadrži hloride niti druge korozivne sastojke

### POTROŠNJA

Za malterisanje: 50-100 gr na 50 kg cementa.

Za zidanje: 150 gr na 50 kg cementa.

Pomešati sa vodom za pripremu maltera.



### BOJA

Braon tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

1 kg, 5 kg i 20 kg



## Sika® -4a

Brzovezujući aditiv za zatvaranje direktnih prodora vode i za ubrzanje vezivanja cementnog maltera. Primenom Sika® - 4a postiže se brzo vezivanje i zatim očvršćavanje cementa. Vezivanje počinje već posle 15 do 50 sekundi.

### UPOTREBA

- Stezanje betona i maltera na niskim temperaturama.
- Skraćeno vreme stezanja na regularnim temperaturama.
- Pogodan za proizvodnju malih količina betona i maltera
- Površinsko prethodno zaptivanje pri infiltraciji vode kod stenovitih ili betonskih površina
- Zaptivanje naprslina u kojima ima vode, zaptivanje spojnica, šljunčanih gnezda
- Zatvaranje prodora vode pri gradnji okana i tunela (stvaranje suvih prilika za glavno zaptivanje i hidrozolaciju)
- Priprema brzovezujućih maltera za radove na montaži (premeštanje metalnih penjalica, šrafova)

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo vezivanje, brze popravke
- Lako mešanje i doziranje
- Upotrebljiv na različitim podlogama (beton, malter, cigla, kamen)

### POTROŠNJA

U zavisnosti od željene brzine vezivanja od 1:5 do 1:20 zapreminski mešati sa vodom



### BOJA

Transparentna tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

1 kg, 5 kg i 20 kg



## Plastocrete®-N

Aditiv za vodonepropusnost betona. Plastocrete®-N je efikasan, plastificirajući hidrofobni dodatak betonu sa lakim dovodom vazduha

### UPOTREBA

- Nalazi primenu u celokupnoj visokogradnji i niskogradnji
- U hidrogradnji, za elektrane, kanale, postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, rezervoare, fundacije, ali i za tunele, potporne zidove, galerije, mostove itd.
- Upotrebljava se svuda gde se traži vodonepropusnost kao posebna osobina

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Obezbeđuje vodonepropusnost betona
- Poboljšava prerađivanje, ugradnju i obradu svežeg betona
- Povećana otpornost na mraz
- Smanjuje vrednost v/c (voda/cement)
- Ne sadrži hloride, nije agresivan prema čeliku, pogodan za prenapregnute betone

### POTROŠNJA

Preporučeno doziranje: 0,5% na težinu betona



### BOJA

Braon tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5, 20 i 220 kg



## Sika® Plastment 20R

Plastiment - 20R je plastifikator koji pored redukcije vode ima i moćno retardirajuće dejstvo.

### UPOTREBA

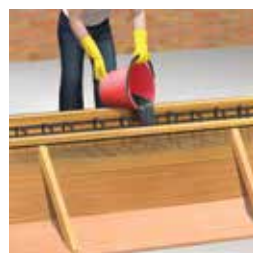
- Betoniranje pri visokim temperaturama
- Prilikom dužeg transporta betona
- Poboljšanje izgleda završnog sloja betona
- Za standardnu proizvodnju betonskih mešavina na fabrikama betona

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlaže vreme vezivanja pri visokim temperaturama
- Redukuje vodu bez gubitka konzistencije i obradivosti
- Više krajnje čvrstoće betona
- Redukcija skupljanja betona
- Poboljšanje izgleda završne obrade betona
- Visoka ekonomičnost

### POTROŠNJA

Preporučeno doziranje: 0,2 - 0,3% od težine cementa



### BOJA

Tamnobraon tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

230 kg burad, plastični kontejneri i kante od 20 kg



## Sika® Viscocrete® -1020 X

Univerzalni superplastifikator za produženu ugradivost i visoke performanse betona

### UPOTREBA

Sika® Viscocrete®-1020 X je naročito pogodan za:

- Betone sa produženim vremenom ugradnje, npr. prskani beton
- Betone visoke čvrstoće
- Betone velike gustine i kompaktnosti
- Samozbijajuće betone
- Betone sa visokim učešćem finih čestica agregata
- Betone visoke plastičnosti
- Ispunjenje visokih zahteva za estetikom

### POTROŠNJA

Između 0,2-2,5 % po masi cementa kojim se spravlja beton

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Bolja disperzija i vlaženje cementa
- Smanjeno trenje između agregata i cementa
- Smanjena potreba za vodom
- Povećana efikasnost

Uticaji na malter i cement:

- Produžena ugradivost sa nepromenjenim w/c faktorom
- Smanjeni w/c faktor uz istu ugradivost
- Beton veće homogenosti
- Viša rana i krajnja čvrstoća pri pritisku
- Smanjeno skupljanje i tečenje betona
- Bolji izgled površine betona



### BOJA

Svetlosmeđa

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Burad 200 kg, kontejner od 1000 kg i cisterne



## Sika® ViscoCrete® 5380

Aditiv za beton. Superplastifikator poslednje generacije za spravljanje visokokvalitetnih betona

### UPOTREBA ZA

- Proizvodnju prefabrikovanih betonskih elemenata - "liveni program"
- Za samozbijajuće betone (S.C.C.)
- Proizvodnju na fabrikama betona (ready mix betoni)
- Priprema betona za rezervoare i bazene za tehničku i pijaću vodu
- Gusto armiranu betoni
- Postrojenja za otpadne vode

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izuzetno visoka redukcija vode
- Visoke rane čvrstoće
- Vodonepropusnost, otpornost na mraz i na soli za odmrzavanje
- Sprečava skupljanje i karbonizaciju betona

### POTROŠNJA

0,6% na cementnu masu (\*kod S.C.C. / samozbijajućih betona 0,8% na cementnu masu)



### BOJA

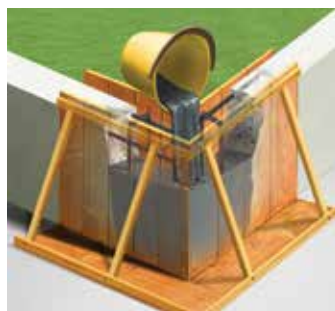
Tečnost boje čilibara

### ROK TRAJANJA

8 meseci

### PAKOVANJE

25 kg, 220 kg, 1200 kg



## Sika® Antifreeze /Antigelo OC®

Aditiv za betoniranje na niskim temperaturama ( -10°C), koji ubrzava očvršćavanje i spreman za upotrebu

### UPOTREBA

- Radovi betoniranja pri niskim temperaturama, u toku zime pri umerenom dnevnom i noćnom mrazu i nastupajućim hladnoćama
- Dodaje se vodi za pripremu betona uz poštovanje opštih uslova za betoniranje u zimskom periodu

### POTROŠNJA

Preporučeno doziranje: 1% na cementnu masu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Poboljšava obradivost betona
- Beton za kratko vreme dostiže otpornost na pritisak od 5N/mm<sup>2</sup>
- Ekonomičan



**BOJA**  
Tečnost boje čilibara

**ROK TRAJANJA**  
18 meseci

**PAKOVANJE**  
5, 10, 20, 250, 1250 kg

## Sika® Fibers

Sintetička vlakna specijalne izrade, na bazi polipropilena. Spremna za upotrebu kao dodatak malteru ili betonu

### UPOTREBA

- Ploče, piste i velike betonske površine
- Beton i malter podložan udarcima
- Malter ili beton koji zahteva velika prijanjanja pri pokrivanju površina, kao što su površine sa nagibom i generalno sve površine u građevinarstvu
- Malter male debljine

### POTROŠNJA

Ubacuje se u suhu mešavinu cementa i peska, mešati nekoliko minuta, a potom dodati vodu. Potrošnja 0,6 kg na 1 m<sup>3</sup> betona ili maltera

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

Fibers vlakna rastvaraju se lako u svežim cementnim malterima i stvara gustu mrežu sa sledećim efektima:

- Poboljšavaju prijanjanje na površini
- Smanjuju pojavu pukotina koje nastaju u procesu sušenja
- Poboljšavaju otpornost na udarce i vodonepropusnost pri očvršćavanju maltera
- Poboljšava otpornost betona na vatru
- Poboljšava otpornost betona na mraz



**BOJA**  
Providna vlakna

**ROK TRAJANJA**  
5 godina

**PAKOVANJE**  
600 gr papirna kesica,  
150 gr PVC kesa



Aditiv za maltere – estrihe sa podnim grejanjem.  
SikaEstriplast® je aditiv koji olakšava preradu estriha

## UPOTREBA

- Priprema estriha sa podnim grejanjem

## KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Poboljšava odvođenje toplote
- Ubrzava očvršćavanje estriha
- Povećava čvrstoću na zatezanje pri savijanju i čvrstoću na pritisak
- Za estrihe prema ONORM 2232
- Ne uvodi dodatni vazduh
- Ne sadrži hloride
- Dovodi do uštede vode cca 10%

## POTROŠNJA

Preporučeno doziranje: 1% na cementnu masu.  
(0,5kg SikaEstriplast® na 1 džak cementa).



## BOJA

Bela

## ROK TRAJANJA

6 meseci

## PAKOVANJE

5 kg, i 25 kg i 200 kg



## Antisol®-S

Sredstvo u tečnom obliku za sprečavanje gubitka vode u betonu.  
Spremno za upotrebu i jednostavno nanošenje

### UPOTREBA

Posebno koristan kod velikih izloženih betonskih površina gde postoji velika opasnost od preranog isparavanja usled direktnog izlaganja suncu i vetru, kao što su:

- Autoputevi
- Aerodromske piste i rulne staze
- Pristanišne platforme
- Krovne ploče
- Potporni zidovi
- Prednapregnute grede i stubovi
- Kanali za navodnjavanje / kanali

### POTROŠNJA

0,18 – 0,20 kg/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Providan, rastvorljiv u vodi, ne ostavlja mrlje na betonu
- Smanjuje mogućnost pojave pukotina u svežem betonu
- Obezbeđuje postizanje željenih čvrstoća
- Smanjuje skupljanje na minimum
- Smanjuje prašenje
- Povećava otpornost na mraz
- Olakšava primenu drugih skupih metoda kao što je korišćenje sargija (juta),
- PE najlona i zalivanja vodom
- Ne utiče na prijanjanje sledećih premaza na betonsku površinu
- Horizontalne površine mogu da se gaze posle 24 sata



### BOJA

Providna tečnost.

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

Plastične kante težine 10 kg, burad težine 220 kg



## Separol® N

Uljana tečnost sa razređivačem, na bazi mineralnih ulja, koja se ne meša sa vodom

### UPOTREBA

- Kao hemijsko - fizičko sredstvo za razdvajanje kod oplata koje upijaju i ne upijaju za besprekorno glatke površine betona (po skidanju oplata)
- Kod prefabrikacije gotovih elemenata

### POTROŠNJA

Drvo (upijajuće oplata): 1 L za 20 m<sup>2</sup>  
Metal i plastika: 1 L za 60 m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma dobro sredstvo za razdvajanje
- Minimalan utrošak
- Nije korozivan
- Omogućava čisto, brzo i lako rašalovanje
- Ponovna primena impregnira drvenu oplatu
- Ne sadrži parafin, ulje za podmazivanje i uobičajena ulja i zbog toga ne ostavlja fleke
- U odnosu na ostala pomoćna sredstva za šalovanje bolje prijanja na premaze, lepak i malter bez prethodne pripreme
- Deluje takođe i kod zaparivanja za potrebe prefabrikacije gotovih betonskih elemenata, kod vrelog betona i jako zagrejanih kalupa (do +700°C)
- Nije osetljiv na vibriranje



### BOJA

Žuta

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5 kg, 27 kg, 200 kg i konterjner od 1000 kg



## Sika® Separol® W-320

### Ekonomično oplatno ulje na vodenoj bazi

#### UPOTREBA

- Za glatke, neupijajuće oplate,
- Za upijajuće oplate,
- Za grejane oplate (do +70°C)
- Za oplate sa teksturom

#### POTROŠNJA

~ 140 m<sup>2</sup>/kg za neupijajuće oplate (npr. čelik ili plastika)

#### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Nizak viskozitet
- Odlična postojanost na vertikalnim površinama oplate
- Moć razlivanja nakon nanošenja prskanjem
- Suzbija pore
- Nema zapaljiva isparenja
- Ne formira smolu
- Redukuje ostatke prašine na oplati
- Bezbedan za rukovanje
- Lako i precizno odvajanje oplate od očvrslog betona
- Visok završni kvalitet površine
- Ne redukuje kvalitet površine betona
- Štiti oplatu od korozije i produžava vek trajanja



#### BOJA

Tečnost, mlečno bela

#### ROK TRAJANJA

9 meseci

#### PAKOVANJE

Plastični kanisteri: 20 litara

Burad: 210 litara

Kontejneri: 1000 litara



## Sika® Aer

### Dodatak betonu koji pospešuje uvlačenje vazduha – aerant

#### UPOTREBA

- Za puteve, kolovozne konstrukcije
- Za brane i rezervoare
- Za platforme, mostove i sl.

#### POTROŠNJA

0.015-0.05% u odnosu na masu cementa.

#### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Povećana otpornost na mraz
- Otpornost na dejstvo soli za odmrzavanje
- Povećana obradivost
- Povećana izdržljivost betona
- Povećana koheziju betona, čime je smanjen rizik od segregacije
- Smanjen sadržaj vode bez negativnog efekta na obradivost
- Čak i prilikom predoziranja, nema negativnog uticaja na vreme vezivanja



#### BOJA

Transparentna

#### ROK TRAJANJA

18 meseci

#### PAKOVANJE

2 kg, 20 kg, 185 kg,

kontejner od 1000 kg





**SIKA JE PIONIR** u razvoju tehnologije reparacije i zaštite betona i kao takva je godinama globalni lider u ovoj tehnologiji i na ovom tržištu. Širok spektar materijala uključuje i višenamenske proizvode koji mogu biti korišćeni za reparaciju betona, malterisanje, reparaciju podloga i zidova od cigle i blokova i prirodnog kamena, gde god je to potrebno.

Stalni razvojno-istraživački rad u našim laboratorijama širom sveta, u kombinaciji sa našim bogatim praktičnim iskustvom rada na terenima po svim kontinentima znači da Sika ima najkompletniji spektar proizvoda za reparaciju. Ovo uključuje reparaciju fizičkih i hemijskih oštećenja betona, uz reparaciju oštećenja nastalih korozijom čeličnih ojačanja. Pored ovoga, postoje i Sika proizvodi za nivelisanje i reprofiliisanje betonskih površina, uključujući reparaciju pred farbanje uz ispunu i zaptivanje pravilnih geometrijskih prostora, uz posebna rešenja za reparaciju pukotina na plafonima. Materijali za reparaciju uključuju sisteme za ručnu reparaciju, reparaciju izlivanjem betona i reparaciju prskanim betonima.

#### **SANACIJA BETONA**

Sika MonoTop®-110 QuickFix	78
Sika MonoTop®-910 Eco	78
Sika MonoTop®-412 N	79
Sika MonoTop®-620 Fine	79
SikaTop®-122 SP	80
Sika® Rep-S	80
Sika®FastFix-121	81

## Sika MonoTop® -110 QuickFix

Brzovezujući, jednokomponentni reparaturni malter za sanaciju i fiksiranje građevinskih elemenata

### UPOTREBA

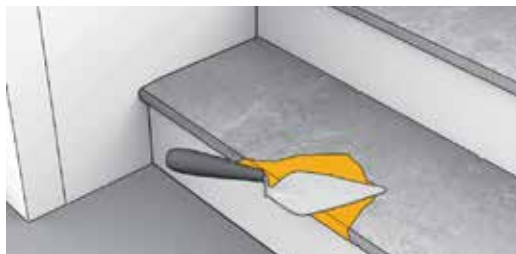
- Fiksiranje metalnih nosećih elemenata
- Fiksiranje ankera, anker zavrtanja, konzola, cevi i sl.
- Ugradnja vrata i prozorskih okvira
- Ankerisanje rešetki, stubova, šina i sl.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vezuje se za 5 min
- Praktično pakovanje, pogodno i za manje radove
- Brzo vezivanje čak i u vlažnim uslovima
- Može se prefarbati posle stvrdnjavanja
- Dobro prijanja na metale, beton, kamen i opeku

### POTROŠNJA

~ 18kg praha po cm debljine/m<sup>2</sup>



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJA

1 kg i 5 kg,  
plastična vreća

## Sika MonoTop® -910 Eco

Vezivni premaz i zaštita armature od korozije. Jednokomponentni, gotov malter, sa silikatnom prašinom i aditivima za trajnu zaštitu armature od korozije i visokokvalitetna veza između starog i novog sloja betona ili maltera

### UPOTREBA

- Kao antikoroziivna zaštita na armaturnom čeliku
- Kao vezni most između starog i novog betona i maltera
- Prilikom sanacija oštećenja betona u sistemu sa Sika MonoTop-412 N, SikaTop-122 SP, SikaRep S, Sikagrout-314 RS i Sikagrout-212

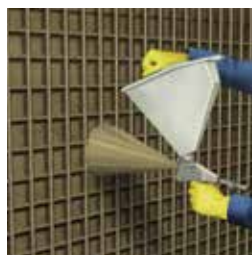
### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Lako se meša, samo dodati vodu
- Laka i jednostavna upotreba
- Izvanredno prijanjanje na čelik i beton
- Visoko antikoroziivno dejstvo protiv vode i hlorida
- Odlična otpornost na soli za odmrzavanje
- Odlična mehanička čvrstoća
- Može se nanositi četkom ili prskanjem

### POTROŠNJA

Vezivni premaz: ~1,5-2,0 kg praha po m<sup>2</sup> za 1 mm debljine sloja (zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja)

Zaštita armature od korozije: ~2,0 kg praha po m<sup>2</sup> za 1 mm debljine sloja (uglavnom se nanose 2 sloja)



Nanošenje sika Mono Top 910 na očišćenu armaturu kao zaštitu od korozije



Nanošenje Sika Mono Top 910 na beton kao veza stari-novi beton



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

25 kg vreća

## Sika MonoTop® -412 N

Strukturalni malter za statičku reparaciju i sanaciju konstrukcija klase R4

### UPOTREBA

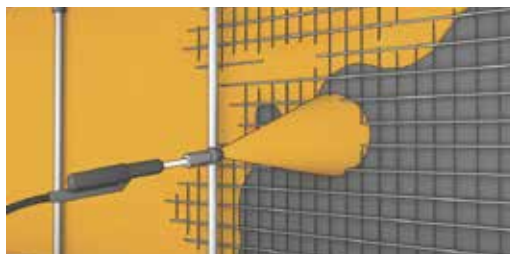
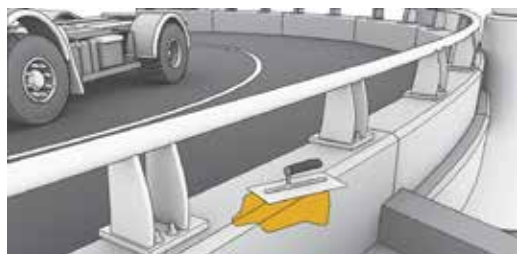
- Reparacija oštećenih i slabih delova betona u zgradama, mostovskim konstrukcijama, tunelima i svim vrstama infrastukturanih objekata, uključujući i radove na statičkim ojačanjima konstrukcija
- Povećanje kapaciteta u pogledu nosivosti betonskih konstruktivnih elemenata dodavanjem maltera
- Povećanje otpornosti dodavanjem sloja maltera ili zamenom kontaminiranog ili karbonatizovanog betona
- Testiran za primenu pod direktnim dejstvom dinamičkih (saobraćajnih) opterećenja

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Superiorna obradivost i ugradivost
- Pogodan za ručno i mašinsko nanošenje
- Može se nanositi i do 50 mm debljine u jednom radnom koraku
- Klasa R4 u skladu sa EN 1504-3
- Strukturalna (statička) ojačanja konstrukcije
- Veoma malo skupljanje
- Ne zahteva nikakav "vezni most" čak i u uslovima ručnog nanošenja
- Mala propustljivost hlorida
- A1 klasa vatrootpornosti

### POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja. Aproximativno, ~ 19 kg praškaste komponente po m<sup>2</sup> za 1 cm debljine sloja



### BOJA

Sivi praškasti materijal

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

25 kg džak

## Sika MonoTop® -620 Fine

Jednokomponentni polimer-cementni reparaturni malter za fina površinska poravnjanja, nivelacije i zapunjavanje pora

### UPOTREBA

- Kao tankoslojna obloga za fina poravnjanja betonskih ili omalterisanih površina
- Za sanaciju manjih oštećenja na betonskim elementima kao što su ivice, holkeri, spojnice
- Za ostvarenje visokokvalitetnog završnog izgleda i zadovoljenje visokih estetskih kriterijuma
- Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu
- Za izravnjanja neravnina nastalih uklanjanjem oplata, pojavom segregacije, nedovoljno kvalitetno ugrađenim betonom
- Reprofilisanje cementnih maltera, nivelisanje i poravnjanje površine u cilju glatke i ravne završne obrade

### POTROŠNJA:

~ 2,0 kg/m<sup>2</sup> za 1 mm debljine

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična ugradljivost
- Klasa R2 u skladu sa EN 1504-3
- Pripremljena – gotova pakovanja
- Odlične mehaničke karakteristike
- Kompatibilan sa inhibitorima korozije Sika FeroGard
- Kompatibilan sa Sika Top i Sika MonoTop proizvodima
- Mogućnost naknadne obrade svim materijalima iz Sikagard grupe proizvoda
- Mogućnost nanošenja mašinskim "mokrim" postupcima
- Dobra hemijska otpornost u zagađenim atmosferskim uslovima
- Vreme obradivosti slično standardnim cementnim malterima
- Visoki stepen kompaktnosti i mala propustljivost



### BOJA

Sivi praškasti materijal

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

25 kg džak

### Proizvod za konstruktivnu reparaciju betona

#### UPOTREBA

- Sanacija trošnog i oštećenog betona u zgradama, na mostovima, infrastrukturnim objektima i pri nadogradnji
- Povećanje nosivosti betonske konstrukcije ugradnjom maltera
- Zaštita betonskih elemenata ili zamena trošnog, oštećenog ili karbonizovanog betona malterom

#### POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja. Aproximativno, ~ 19 kg praškaste komponente po m<sup>2</sup> za 1 cm debljine sloja.

#### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Ojačan vlaknima
- Klasa R4 u skladu sa EN 1504-3
- Odlična obradivost
- Nanošenje mašinski i ručno
- Odlično prianjanje na podlogu
- Mogućnost dobre prerade mašinskim putem, preko glave
- Velika postojanost na temperaturne promene, mraz i so
- Klasa zapaljivosti A1



#### BOJA

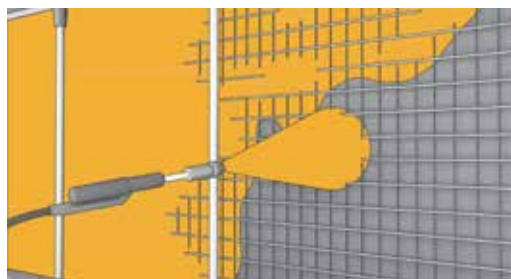
Sivi prah

#### ROK TRAJANJA

12 meseci

#### PAKOVANJE

25 kg džak



## Sika® Rep-S

### Jednokomponentni, cementni, reparaturni malter za konstruktivne sanacije betona i popunjavanje oštećenja u betonu, obogaćen sintetičkim mikrovlaknima i aditivima

#### UPOTREBA

- Za radove vezane za reparaciju oštećenog, slabo vezanog i odvojenog betona na zgradama, mostovima, infrastrukturnim objektima i spoljnim konstrukcijama
- Za konstruktivna statička ojačanja betonskih konstruktivnih elemenata (Princip 4, postupak 4.4 u skladu sa EN 1504-9)
- Pogodan za izradu dodatnog, zaštitnog sloja čelične armature
- Popravka betonskih površina koje su oštećene ili defektne
- Popravka površina sa segregacijom, pora, sitnih defekata, na ivicama i stranama spojeva, formiranje i dorada spojeva i rupa

#### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Obogaćen mikrosilikom, polimerima i vlaknima;
- Klasa R3 u skladu sa EN 1504-3
- Odlična obradivost
- Optimalno prianja na podloge koje se najčešće koriste (beton, kamen, cigle, čeličnu armaturu)
- Visoka mehanička otpornost
- Visoka kompaktnost i niska propustljivost
- Dobra hemijska otpornost u uslovima zagađene atmosfere
- Dobra otpornost na mraz i soli
- Odlična tiksotropnost

#### POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja. Aproximativno, ~ 19 kg praškaste komponente po m<sup>2</sup> za 1 cm debljine sloja.



#### BOJA

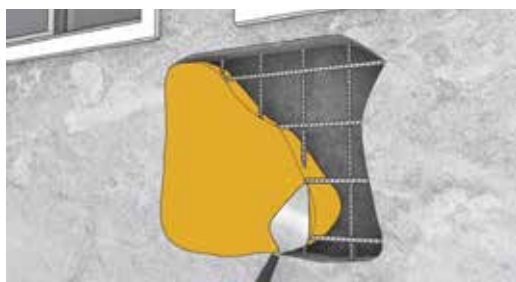
Sivi prah

#### ROK TRAJANJA

12 meseci

#### PAKOVANJE

25 kg džak





Brzovezujući, cementni, polimer modifikovani malter za radove na podlogama, fiksiranju i reparaciji

### UPOTREBA

- Premeštanje i fiksiranje šahtova i okvira / prsetnova šahtova
- Fiksiranje ankera, vezivnih elemenata ili ograda
- Izrada lajsni, odvodnih kanala i bankina
- Kao višenamenski reparaturni malter
- Zatvaranje otvora i prodora na građevinskim objektima

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Meša se samo sa vodom
- Lak za nanošenje i rukovanje
- Mogućnost brzog izlaganja opterećenju
- Izuzetna stabilnost pod opterećenjem
- Velika čvrstoća na pritisak i savijanje
- Brzo razvija čvrstoću, čak i pri niskim temperaturama
- Ne sadrži supstance koje izazivaju koroziju
- Ojačan vlaknima
- EN 1504-3 Klasa R3

### POTROŠNJA

Od 1 vreće (25 kg) dobija se oko 13,2 litre svežeg maltera.

Od 1 vreće (12 kg) dobija se oko 6,3 litre svežeg maltera.

Potrošnja zavisi od hrapavosti i profila podloge, kao i od načina pripreme podloge.



### BOJA

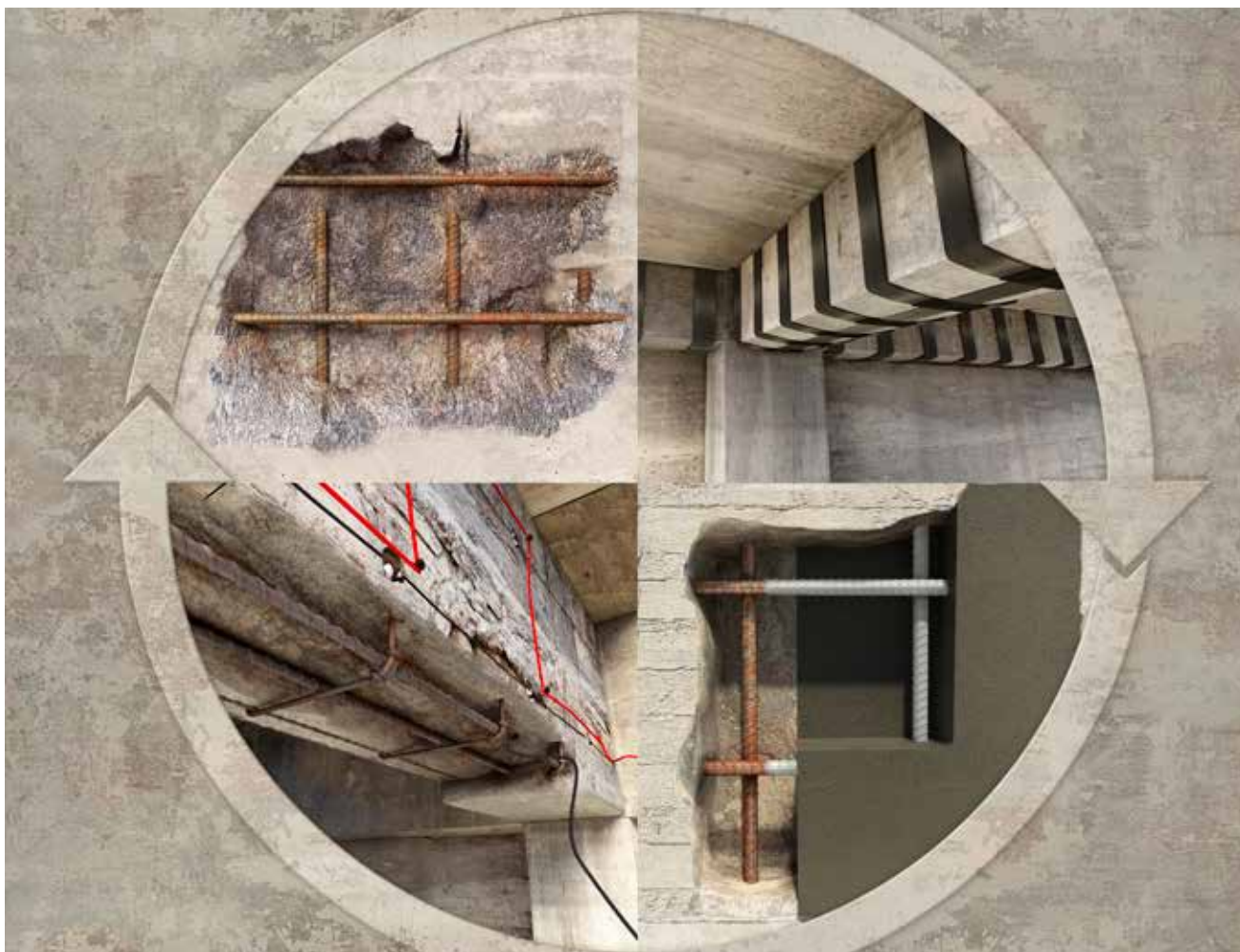
Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

Vreće od 12 kg i 25 kg





**PODOVI SU OSNOVA** našeg izgrađenog okruženja kod kuće, na poslu ili tamo gde se opuštamo. Oni moraju izdržati i ispuniti sve zahteve koje im namećemo. U zavisnosti od oblasti, podovi mogu trpeti velika opterećenja, mogu biti otporni na udare, abraziju i trenje, vodootporni i hemijski otporni, laki za čišćenje, dekorativni i prijatnog izgleda.

Završni podovi takođe mogu imati mnoge specifične servisne funkcije i namene poput kompatibilnosti sa podnim grejanjem, mogu biti ultra-higijenski, mogu imati sposobnost samopopunjavanja pukotina, ublažavanja udara pri kretanju ili čak biti anti-statički.

Širom sveta, Sika podni sistemi, uz SikaBond rešenja za elastično lepljenje parketa i SikaCeram lepkove za keramiku obavljaju ove zahtevne funkcije svaki dan.

Sika rešenja za podove su razvijena uz najnovije akrilne, epoksidne i poliuretanske tehnologije smola, uz našu "savršenu" tehnologiju cementa i betona, kako bi Vam pružili izbor i performanse koji su Vam potrebni.

## PODOVI

Sikafloor®-2540 W	84
Sikafloor®-161	85
Sikafloor®-264	85
Sikafloor®-400 N Elastic	86
Sikafloor®-114 Level RS	86
Sikafloor®-104 Level RS	87
Sika® ScreedBinder	87
Sika ComfortFloor® Marble FX SYSTEM	88
Sika ComfortFloor® PS-22	88
Sikafloor®MonoFlex MB-23	89
Sikafloor®MonoFlex MB-25	89

## Sikafloor®-2540 W

Visokootporni podni premaz. Proizvod na vodenoj bazi, bez rastvarača u boji, dvokomponentna epoksidna smola za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

### UPOTREBA

- Obojeni epoksidni premaz za beton, cementne košuljice, sisteme sa posipom (protivklizne) i epoksidne maltere
- Primeren za površine sa normalnim do srednje teškim mehaničkim i hemijskim opterećenjem
- Za proizvodna područja, skladišta, parkirališta, garaže itd.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Niske emisije isparljivih organskih jedinjenja (VOC) i zagađivača na molekularnom nivou koji se prenose vazduhom (AMC)
- Niske emisije čestica
- Dobra hemijska i mehanička otpornost
- Paropropusan
- Rastvorljiv u vodi
- Bez mirisa
- Jednostavna primena

PREMAZ	PROIZVOD	POTROŠNJA
Prajmer sloj	Sikafloor®-156 ili Sikafloor®-2540 W+5% voda	0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> 0.2-0.3 kg/m <sup>2</sup>
Malter za nivelisanje - fino (hrapavost površine <1 mm) ako je potrebno	1 težinski deo Sikafloor®-2540W + 0.5 težinskih delova kvarcnog peska (0.1 - 0.3 mm)	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Malter za nivelisanje - srednje (hrapavost površine do 2 mm) ako je potrebno	1 težinski deo Sikafloor®-2540W + 1 težinskih delova kvarcnog peska (0.1 - 0.3 mm)	1,8 kg/m <sup>2</sup>
Zapivni sloj glatki	1-2 Sikafloor®-2540W	0.2-0.3 kg/m <sup>2</sup> /sloj

### POTROŠNJA

0,6 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> za dva sloja.



### BOJA

Komponenta A obojena; komponenta B providna; dostupan u više boja i nijansi po RAL ton karti

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Komponenta A+B: 6.0 kg jedinica spremnih za mešanje  
Komponenta A+B: 18.0 kg jedinica spremnih za mešanje



## Sikafloor®-161

Dvokomponentni osnovni premaz, malter za izravnavanje i vezni sloj na bazi epoksidne smole

### UPOTREBA

- Za nanošenje osnovnog premaza na betonske podloge, cementne košuljice i epoksidne maltere
- Za podloge male do srednje upijajuće moći
- Osnovni premaz za razne Sikafloor®, Sikagard® i Sikalastic® sisteme
- Vezivno sredstvo za maltere za izravnavanje
- Međusloj ispod raznih Sikafloor®, Sikagard® i Sikalastic® sistema

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Niskog viskoziteta
- Mogućnost dobre penetracije
- Velika čvrstoća vezivanja
- Jednostavna primena
- Kratko vreme čekanja
- Višenamenski proizvod



### BOJA

Smola, komponenta A: braonkasta providna tečnost  
Očvršćivač, komponenta B: providna tečnost

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJE

6 kg i 25 kg kanta

### POTROŠNJA

Nanošenje osnovnog premaza: 1-2 x 0,25 - 0,55 kg/m<sup>2</sup>

Malter za fino izravnavanje (hrapavost površine < 1 mm) : ~1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm

Malter za srednje fino izravnavanje (hrapavost površine do 2 mm): ~1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm

Međusloj (samoizravnavajući 1,5 - 3 mm): ~1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm

Vezni most: 1-2 x 0,30 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>



## Sikafloor®-264

Dvokomponentna epoksidna smola za nanošenje valjkom, kao zaptivni premaz na samorazlivnim podnim oblogama

### UPOTREBA

- Za cementne i betonske košuljice jačine habanja od normalne do srednje jake npr. u stovarištima i halama za montažu, radionicama za održavanje, garažama, rampama za utovar itd.
- Zaptivni premaz protivkliznih sistema sa ispunom od kvarcnog peska, kao što su višenamenske i podzemne garaže, održavanje hangara i za vlažna proizvodna postrojenja u prehrambenoj i industriji pića.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobra hemijska i mehanička otpornost
- Lako se nanosi
- Ekonomičan
- Otporan na tečnosti
- Sa površinskim sjajem
- Sa mogućnošću dobijanja protivklizne završne obrade



### BOJA

komponenta A u boji

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJE

Komponenta A: 23,7 kg  
Komponenta B: 6,3 kg  
Komponenta A+B: 30 kg smeša spremna za upotrebu

### POTROŠNJA

Nanošenje sloja valjkom: 2 x Sikafloor®-264 0,25 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> za svaki sloj

Samorazlivni sistem debljine sloja od 1mm: 1,6 kg mešavine/m<sup>2</sup> (1,15 kg Sikafloor -264 + 0,45 kg/m<sup>2</sup> Sikafloor Filler 1)



## Sikafloor® - 400 N Elastic

Elastičan, UV otporan i vodonepropusan premaz za balkone i terase  
Spreman za upotrebu, jednokomponentni, poliuretanski premaz u boji sa sposobnošću premošćavanja pukotina u podu, otporan na UV zračenje i vremenske uslove

### UPOTREBA

- Poliuretanski premaz za podove. Može se koristiti na cementnim podlogama, terasama, pločicama, postojećim starim podovima i premazima.
- Potpuno je vodonepropusan i može se nanositi kao premaz (četkom i valjkom) ili samoliv (gleterom). Dok je premaz još uvek svež moguće ga je oplemeniti čipsom u boji.
- Za laka i srednja mehanička opterećenja pri upotrebi na balkonima, terasama, stepeništima, foajeima i sl.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Otporan na UV zračenje i vremenske uslove
- Vodonepropusan
- Trajno elastičan
- Laka aplikacija sa valjkom, četkom ili gleterom
- Kratko vreme sušenja
- Otporan na abraziju
- Protivklizna završna obrada po potrebi
- Bez diskoloriteta
- Lako čišćenje i održavanje
- Premošćuje pukotine



### POTROŠNJA

0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> po jednom sloju



### BOJA

Dostupan u više boja

### ROK TRAJANJA

6 meseci

### PAKOVANJE

17 kg kanta

## Sikafloor®-114 Level RS

Samoravnavajuća, samorazlivajuća, brzovezujuća cementna masa za izradu podnih obloga debljine 2-10 mm

### UPOTREBA

- Sikafloor®-114 Level RS može da se nanosi ručno ili pumpanjem pri izravnavanju podova u sloju debljine između 2 i 10 mm, pre postavljanja završnog sloja keramičkih ili kamenih pločica

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Laka i brza ugradnja
- Vrlo dobra prionjivost za betonsku podlogu
- Može se ugradivati ručno i pumpanjem
- Dobre mehaničke sposobnosti
- Vrlo dobra prionjivost za betonsku podlogu
- Brzo vezivanje, smanjeno skupljanje

### POTROŠNJA

~ 1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



### BOJA

Prah sive boje

### ROK TRAJANJA

6 meseci

### PAKOVANJE

Vreća od 25 kg

## Sikafloor®-104 Level RS

Samoravnavajuća, samorazlivajuća, brzovezujuća, cementna masa za izradu podnih obloga debljine 2-10 mm

### UPOTREBA

- Izravnavanje (nivelisanje) većih i manjih površina
- Izrada podova u komercijalnim, stambenim i privatnim objektima itd.
- Odgovarajuća podloge za keramičke, kamene i glazirane keramičke pločice, elastične PVC obloge, lamelne parkete i parkete manjih dimenzija, tekstilne podne obloge
- Kompatibilan sa Sika® lepkovima koji se koriste za polaganje ovih vrsta podnih obloga

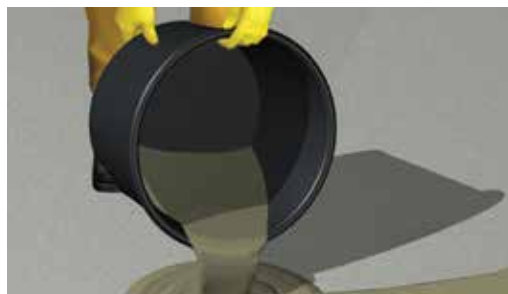
### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Laka i brza ugradnja
- Može se ugrađivati i ručno i pumpanjem
- Dobre mehaničke osobine
- Vrlo dobra prionljivost za betonsku podlogu
- Brzo vezivanje
- Smanjeno skupljanje



### POTROŠNJA

~ 1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



### BOJA

Prah sive boje

### ROK TRAJANJA

6 meseci

### PAKOVANJA

Vreća od 25 kg

## Sika® ScreedBinder

Vezivo za izradu košuljica za polaganje keramičkih pločica i parketa

### UPOTREBA

- Za izradu košuljica u komercijalnim sredinama ili industrijskim pogonima debljine od 3 do 10 cm. Može se oblagati pločicama, parketom, elastičnim podnim oblogama ili oblogama od prirodnog kamena
- Za košuljice u čiji sloj se ugrađuju cevi za podno grejanje. Nije potrebno dodavanje plastifikatora u smešu kod primene Sika® Screed Binder

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo sušenje
- Veoma dobra završna obrada
- Visoka čvrstoća



### POTROŠNJA

Sika® ScreedBinder: 180-250 kg/m<sup>3</sup> ili 25 kg

Agregat od 0 do 8 mm: 1 m<sup>3</sup> ili 170-210 kg

Voda: 140-150 l ili 14-15 l

Doziranje se odnosi na suve agregate i može se razlikovati u zavisnosti od sadržaja vlage.

Za prethodno predloženo doziranje: 1,8-2,5 kg/m<sup>2</sup> po cm debljine košuljice.



### BOJA

Fini sivi prah

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Vreća od 25 kg

## Sika ComfortFloor® Marble FX SYSTEM

NOVO

Elastični, poliuretanski, samonivelišući pod sa efektom mermera

### UPOTREBA

- Zdravstvene ustanove i bolnice
- Škole i univerziteti
- Muzeji i biblioteke
- Maloprodajne, poslovne i javne zgrade, stambeni objekti, izložbeni prostori, ulazne sale, predvorja, kancelarije

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Mogući opcionalni dekorativni efekti
- Prijatan za hodanje
- Monolitan
- Protivklizne karakteristike
- Bez mirisa
- Dobra otpornost na vatru
- Niska emisije VOC sadržaja
- Glatka mat površina
- Dobra mehanička otpornost i otpornost na habanje
- Lako nanošenje
- Lako čišćenje

### POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



### BOJA

Sika Comfortfloor® ton karta

### ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

### PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema

## Sika ComfortFloor® PS-22

NOVO

Glatka, jednobojna, elastična, poliuretanska podna obloga, niske emisije VOC sadržaja

### UPOTREBA

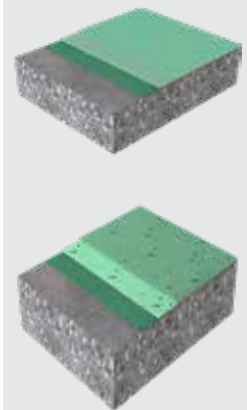
- Škole i univerziteti
- Zdravstvene ustanove i bolnice
- Stambeni objekti i kuće

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Niski troškovi u odnosu na rok trajanja podnog sistema zbog dobre otpornosti na habanje i ogrebotine
- Doprinosi dobrom kvalitetu vazduha u zatvorenom prostoru i ispitan je prema najpoznatijim šemama za Zelenu gradnju
- Može da se premaže na kraju svog roka trajanja i ne mora da se odlaže
- Prijatan za hodanje
- Lako se čisti i održava

### POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



### BOJA

Sika Comfortfloor® ton karta

### ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

### PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema



## Sikafloor® MonoFlex MB-23

NOVO

Glatki, jednokomponentni poliuretanski podni sistem sa osobinom premoščavanja pukotina

### UPOTREBA

- Za balkone, terase, pešačke mostove, stepenice, galerije, itd.
- Kao gladak, vodootporan premaz, otporan na UV zrake, koji premoščava pukotine
- Premaz za betone, cementne košuljice i pločice
- Za lagano do srednje mehaničko izlaganje

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Visoko elastičan
- Karakteristika premoščavanja pukotina
- Vodootporan
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Otporan na vremenske uslove
- Otporan na habanje u normalnim uslovima saobraćaja
- Moguće postići protivkliznost

### POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



### BOJA

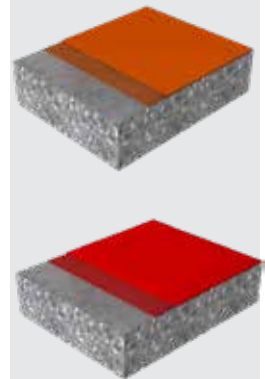
Sika® ton karta

### ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

### PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema



## Sikafloor® MonoFlex MB-25

NOVO

Protivklizni, jednokomponentni, poliuretanski podni sistem sa osobinom premoščavanja pukotina

### UPOTREBA

- Za balkone, terase, pešačke mostove, stepenice, galerije, itd.
- Kao protivklizni, vodonepropusni premaz, otporan na UV zrake, koji premoščava pukotine
- Premaz za betone, cementne košuljice i pločice
- Za lagano do srednje mehaničko izlaganje

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Elastičan
- Vodootporan
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Otporan na vremenske uslove
- Otporan na habanje u normalnim uslovima saobraćaja
- Protivklizan

### POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



### BOJA

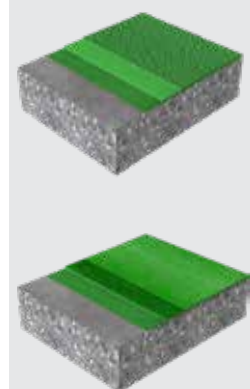
Sika® ton karta

### ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

### PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema





**MNOGI GRAĐEVINSKI MATERIJALI** zahtevaju čišćenje i dodatnu zaštitu.

Uglavnom beton, malteri, cigla i čelične površine zahtevaju dodatnu zaštitu.

Ovo se radi da bi se očuvao njihov izgled, smanjilo sakupljanje prašine, kao i da bi se produžili ciklusi održavanja i radni vek građevine.

Sika tehnologija zaštitne impregnacije i premaza je omogućila razvoj proizvoda i sistema za sve ove građevinske materijale i obuhvata sisteme za novogradnju i održavanje/renoviranje.

Beton, malteri, cigla i građevinski blokovi su porozni materijali i Sika vodonepropusne impregnacije su savršene za sprečavanje zadržavanja vode koje bi inače moglo dovesti do smanjenja efikasnosti termoizolacije ili povećati rizik od oštećenja kod mržnjenja-otapanja. Takođe, sprečavaju pojavu algi i lišajeva.

## ZAŠTITA I ČIŠĆENJE

Sikagard®-703 W	92
Sikagard®-700 S	92
Sikagard®-905 W	93
Purigo®-I 100	93
Sikagard®-Poolcoat	94
Sikagard®-640 W	94
Sikagard®-63 N	95
Sikagard®-740 W	95
Sikagard®-907 W	96
Sikagard® Teak-Oil	96
Sikagard® 850 Primer	97
Sikagard® 850 Activator	97
Sikagard® 850 Clear	97
Sika Boom® Cleaner	98
Sika® Cleaning Wipes	98

## Sikagard®-703 W

Jednokomponentna, transparentna, vodoodbojna impregnacija na vodenoj bazi

### UPOTREBA

- Sikagard®-703 W čini površinu vodoodbojnom i štiti materijal od direktnog uticaja vode
- Sikagard®-703 W se može naneti na podloge kao što su beton, malter, kamen, veštački kamen, cigla i sl.
- Materijal spreman za upotrebu. Minimalna starost betona 7 dana.

### POTROŠNJA

Na malteru i betonu: 150 - 200 gr/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Nanosi se odozgo na dole valjkom, četkom ili prskanjem
- Poboljšava otpornost fasade na uticaje površinske vode
- Potpuno transparentna tečnost bez stvaranja promena izgleda fasade
- Paropropustan materijal koji dozvoljava podlozi da diše dok ujedno štiti fasadu tj. podlogu od spoljašnji tekućih voda
- Poboljšava otpornost na prljavštinu i smanjuje razvoj lišajeva, algi i gljivica
- Može se farbati svim vrstama boja



### BOJA

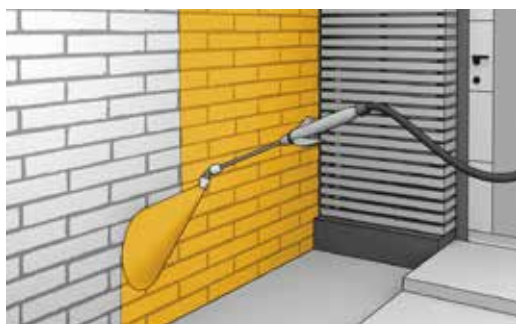
Bezbojna

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

2l, 5l, 20 L plastična kanta



## Sikagard®-700 S

Vodoodbojna impregnacija na bazi siloksana

### UPOTREBA

- Koristi se kao bezbojni materijal za vodoodbojnu i zaštitnu obradu otvorenih upijajućih površina materijala kao što je beton, cementni malter, betonske pločice, vlaknasti cement, opeka (od gline i krečnjaka, neglazirana), prirodni kamen itd.
- Sikagard®-700 S može da se koristi i kao hidrofobni osnovni premaz ispod zaštitnog premaza na bazi rastvarača ili emulzije
- Sikagard®-700 S se koristi kao vodoodbojna impregnacija (hidrofobna obrada) za upijajuće podloge kao što je beton u građevinskim betonskim konstrukcijama ili objektima

### POTROŠNJA

Potrošnja za nanošenje preko \*novih\* maltera i normalno apsorbujućih betona iznosi ~ 0,2 kg/m<sup>2</sup> (0,25 l/m<sup>2</sup>), ali u zavisnosti od kvaliteta podloge može u slučaju izraženo apsorbujućih betonskih površina da iznosi i ~0,300 - 0,500 kg/m<sup>2</sup> (0,375 - 0,625 l/m<sup>2</sup>) po sloju, za podlogu normalne upijajuće moći. Kako bi se obezbedio bolji kvalitet i postojanost, preporuka je da se nanese najmanje 2 sloja ukoliko sa proizvod nanosi "samostalno" bez naknadnih zaštitnih slojeva.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Redukuje kapilarnu apsorpciju vode
- Smanjuje cvetanje
- Smanjuje prodor prljavštine u pore
- Poboljšava termoizolaciju
- Može da se premazuje premazima na bazi rastvarača i disperzijama, npr. Sikagard-680 S, Sikagard-640 W i Sikagard 675 Elastocolor W
- Ima veću postojanost i otpornost od standardnih materijala na bazi silikona
- Obično ne menja izgled podloge
- Smanjuje prodor i kretanje jona hlora
- Ne deluje kao parna brana



### BOJA

Bezbojna

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

Kante od 20 l (25 kg)



## Sikagard®-905 W

Tretman protiv vlage i šalitre - impregnacija i očvršćavanje površine Sikagard®-905 W je smola na bazi vode, spremna za upotrebu, koja se koristi u tretmanima za kontrolu i protiv pojave vlage i šalitre, kao i za impregnaciju i očvršćavanje površine

### UPOTREBA

- Tretman protiv šalitre
- Prevencija od pojave buđi
- Isušivanje i očvršćavanje površine
- Sikagard®-905 W se koristi za sprečavanje pojave vlage na površinama od gipsa, maltera, cigle ili kamena i sl.

### POTROŠNJA

0.2 - 0.3 lit/m<sup>2</sup>, po sloju, u zavisnosti od poroznosti podloge.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma niska viskoznost
- Skoro nevidljiv, odnosno providan nakon sušenja
- Može biti premazivan i prekrivan bojama i tapetama
- Može se koristiti unutra i spolja
- UV stabilan
- Štiti od pojave buđi i biološkog rastinja



### BOJA

Mlečnobela tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

Kantice 2 i 5 litara



## Purigo®-I 100

Jednokomponentno sredstvo na vodenoj bazi, pogodno za impregniranje površine betonskih industrijskih podova, za postizanje efekta "protivprašnosti"

### UPOTREBA

- Zahvaljujući svom impregnirajućem i konsolidujućem dejstvu, Purigo®-I 100 se koristi za poboljšavanje površinske otpornosti betonskih industrijskih i drugih podnih obloga čime se obezbeđuju odlična svojstva površine u pogledu protivprašnosti.

### POTROŠNJA

~ 0,15 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> po sloju

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Nema prašenja površine
- Smanjena apsorpcija, uglavnom ulja i tečnosti
- Poboljšana otpornost na habanje
- Olakšano čišćenje
- Bez mirisa
- Bezbojna površina (može doći do potamnivanja - uticaj vlage)



### BOJA

Beličasta tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVNJE

Kanta od 5 kg



## Sikagard®-Poolcoat

Jednokomponentan premaz na bazi vodene disperzije, za površine pod vodom i bazene za plivanje

### UPOTREBA

- Kao zaštitni premaz za betonske rezervoare, betonske površine izložene vremenskim uticajima, cementni malter, ploče od vlaknastog cementa i premaze na bazi hlor-kaučuka, bazene za plivanje u kojima se voda isključivo tretira hlorisanjem

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična otpornost na UV zračenje
- Odlična otpornost na vodu i hemikalije
- Može služiti za nanošenje na stare premaze na bazi hlor-kaučuka
- Jednostavno čišćenje i dezinfekcija
- Dugotrajno održavanje

### POTROŠNJA

0,2 kg/m<sup>2</sup> po 1 sloju. Nanosi se u 2 sloja.

### STRUKTURA SISTEMA:

Beton, cementni malter

Masa za zaptivanje pora 2xSikagard 720 EpoCem

Prajmer 1xSikagard - Poolcoat  
+ 5 težinskih % vode

Premaz 1-2 x Sikagard - Poolcoat



### BOJA

Tečnost, adriatik plava

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

10 l kanta

## Sikagard®-640 W

Jednokomponentni zaštitni premaz za beton.

Premaz na bazi akrilata, postojan na vremenske uslove, alkalije i starenje

### UPOTREBA

- Za sve vrste betona
- Komercijalne zgrade i stambeni objekti
- Betonske ograde
- Mostovi i tuneli

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Postojana na vremenske uslove
- Zbog brzog sušenja vrlo rano postojan na kiši
- Štiti beton od agresivnih supstanci u vazuhu, gasova i soli
- Sprečava karbonatizaciju betona
- Paropropusan
- Nanosi se valjkom, četkom ili airless prskanjem
- Laka aplikacija
- Sprečava zadržavanje nečistoća i smanjuje pojavu diskoloriteta izazvanih uticajem kiše
- Bez razređivača

### POTROŠNJA

Ugradnja u 2 sloja (suvo na suvo).

Potrošnja iznosi cca 0,150 kg/m<sup>2</sup> po 1 sloju.



### BOJA

Bela, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7040, RAL 7045, RAL 7047, RAL 9001, RAL 9010, RAL 9003, RAL 7038.

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

20 kg kanta

## Sikagard®-63 N

Dvokomponentni ekstremno otporni epoksidni zaštitni premaz. Univerzalni epoksidni materijal otporan na abraziju, u slučajevima teške zaštite od korozije, normalnog i srednjeg hemijskog dejstva na betonu, kamenu i cementnim malterima.

### UPOTREBA

Za unutrašnje premaza:

- Rezervoara, silosa, sabirne rezervoare za ulje i benzin
- Za korozionu zaštitu u pogonima za galvanizaciju, u prostorijama za prečišćavanje otpadne vode, zemljoradničkim pogonima, u hemijskim pogonima, u zaštitnim kadama i rezervoarima

### POTROŠNJA

Prajmer sloj Sikafloor 156. Ugradnja u 2 sloja.  
Potrošnja od 0,3 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Bez razređivača
- Dobra hemijska otpornost
- Dobra mehanička čvrstoća
- Velika debljina (jačina) sloja u jednom radnom postupku
- Očvršćava bez gubitaka
- Moguće nanošenje četkom ili valjkom
- Premošćava pukotine



### BOJA

Dostupan u više boja po RAL-u

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJA

10 kg kanta (A + B)



## Sikagard®-740 W

Jednokomponentna reaktivna hidrofobna impregnacija niskog viskoziteta na bazi koncentrovane emulzije silana, namenjena za betonske i druge cementne podloge

### UPOTREBA

Koristi se kao vodoodbojna impregnacija (hidrofobni tretman) za upijajuće vertikalne ili horizontalne podloge kao što je beton u zgradarstvu ili infrastrukturi, a pogodan je za:

- Zaštitu od prodora (Princip 1, metoda 1.1 standarda EN 1504-9)
- Kontrolu vlažnosti (Princip 2, metoda 2.1 standarda EN 1504-9)
- Jačanje otpornosti (Princip 8, metoda 8.1 standarda EN 1504-9)

### POTROŠNJA

~ 100 to 150 g/m<sup>2</sup> po sloju zavisno od upijajuće moći podloge kao i potrebne dubine prodiranja

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobra moć prodiranja
- Ekonomičan i jednostavan za korišćenje
- Smanjuje kapilarnu apsorpciju vode, štiti od nadržavanja kiše i pljuskova po vertikalnim površinama
- Smanjuje apsorpciju agresivnih ili štetnih agenata koji se rastvaraju u vodi (tj. soli za odmrzavanje ili hlorida u morskom okruženju)
- Ne utiče na paropropusnost
- Povećava otpornost betona na cikluse smrzavanja i otapanja, kao i na soli za odmrzavanje
- Emulzija na vodenoj bazi, nizak sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC)
- Otporan na morsku vodu
- Spreman za upotrebu



### BOJA

Beličast prilikom nanošenja, a nakon sušenja transparentan (providan)

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5 kg kanta



## Sikagard® -907 W

Jednokomponentni, UV otporan, zaptivni premaz na vodenoj bazi

### UPOTREBA

Namenjen je da efikasno zaštiti pločnike i porozne površine od vode, ulja i drugih štetnih materija. Dodatno, zahvaljujući svojim jedinstvenim vezivnim sposobnostima, prilikom aplikacije na pločnike sa spojnicama (fugama) ispunjenim peskom, materijal Sikagard-907 W penetrira u pesak u spojnici i vrši stabilizaciju i zaptivanje spojnice.

Može da se koristi na sledećim površinama:

- Pešačke staze i površine
- Terasa
- Parkinzi i rampe
- Kolski prilazi
- Pločnici u okviru benzinskih pumpi
- Tržni centri, itd.
- Može da se koristi na sledećim poroznim podlogama: beton, kaldrma, betonske površine

### POTROŠNJA

Na pločnicima sa spojnicama ispunjenim peskom:

~ 0.5 - 1.5 kg/m<sup>2</sup> za prvi sloj u zavisnosti od poroznosti podloge i širine i dubine spojnice.

Ako je potreban i drugi sloj, potrošnja prilikom nanošenja ovog sloja je generalno manja i iznosi

~ 0.100 - 0.200 kg/m<sup>2</sup>

Na drugim površinama bez spojnica:

~ 0.200 - 0.300 kg/m<sup>2</sup> za prvi sloj u zavisnosti od poroznosti podloge.

Ako je potreban i drugi sloj, potrošnja prilikom nanošenja ovog sloja je generalno manja i iznosi

~ 0.100 - 0.150 kg/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednokomponentan i spreman za upotrebu (nije potrebno razređivanje)
- Ne utiče negativno na životnu sredinu (bez sadržaja rastvarača)
- Otporan na UV zračenje i na vremenske prilike
- Jednostavna primena
- Štiti od vode, ulja i dizel goriva
- Smanjuje zagađenje materijalima na bazi ugljovodonika
- Otporan na prisustvo soli za odmrzavanje
- Poboljšava otpornost na cikluse smrzavanja i otapanja
- Sprečava rast korova u spojnicama
- Dozvoljava spojnicama i podlozi da "dišu"
- Smanjuje eroziju peska
- Olakšava čišćenje podloge
- Pojačava boju podloge
- Smanjuje iscvetavanje
- Smanjuje potrebu za održavanjem



### BOJA

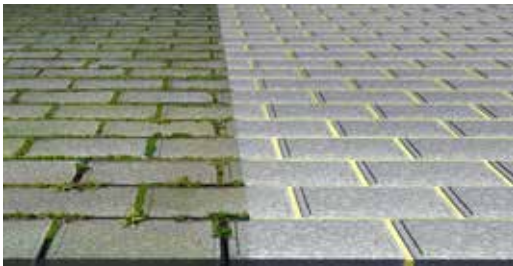
Beličast prilikom nanošenja, a nakon sušenja transparentan (providan)

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5 kg kanta



## Sikagard® Teak-Oil

Ulje za zaštitu i tretman tikovine i drugih drvenih podloga

### UPOTREBA

Može se koristiti za:

- Balkone
- Terasa
- Drvene baštenske garniture
- Sve ostale namene gde su drvene površine izložene spoljašnjim uticajima

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Proizvod spreman za upotrebu
- Omogućuje zaštitu od UV zračenja i prodora vode
- Bez pigmenata
- Lako nanošenje na površinu
- Ne utiče na performanse PU zaptivača Sikaflex-T6 i Sikaflex 11 FC
- Kompatibilan sa Sikaflex proizvodima
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- Tretiranim drvenim površinama daje ujednačen, uniformni izgled



### BOJA

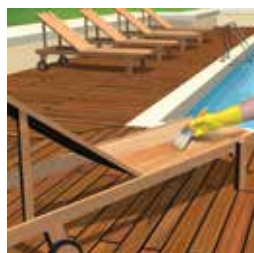
Svetložuta

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

1 l plastična boca





## Sikagard®-850 Primer

NOVO

Osnovni premaz za proizvod Sikagard®-850 Clear na nepremazanim mineralnim podlogama

### UPOTREBA

- Kao osnovni premaz za Sikagard®-850 sistem zaštite od grafita na nepremazanim mineralnim podlogama

### POTROŠNJA

~75 g/m<sup>2</sup> do 125 g/m<sup>2</sup> ~ 0.100 - 0.150 kg/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Niska viskoznost
- Spremno za upotrebu – ne zahteva razblaživanje na gradilištu
- Osnovni premaz za poboljšanje prionjivosti.
- Posebno se koristi sa proizvodom Sikagard®-850 Clear
- Nanosi se četkom, valjkom ili bezvazдушnim sprejom

Si-



### BOJA

Prozirna viskozna tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Posuda od 0,8 kg  
Posuda od 4 kg

## Sikagard®-850 Activator

Osnovni premaz za proizvod Sikagard®-850 Clear na premazanim mineralnim podlogama ili drvetu

### UPOTREBA

- Kao osnovni premaz za Sikagard®-850 sistem zaštite od grafita na premazanim mineralnim podlogama ili drvetu

### POTROŠNJA

:~50 do 100 g/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Spremno za upotrebu – ne zahteva razblaživanje na gradilištu
- Osnovni premaz za poboljšanje prionjivosti.
- Posebno se koristi sa proizvodom Sikagard®-850 Clear
- Bez toluena i drugih aromatičnih rastvarača

Si-



### BOJA

Prozirna žućkasta tečnost

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

Posuda od 0,8 kg  
Posuda od 4 kg

## Sikagard®-850 Clear

Trajna prozirna zaštita od grafita i plakata

### UPOTREBA

- Premaz kao trajna zaštita od grafita i plakata na sledećim podlogama:
- Sirovi/neobrađeni beton, opeka, cementni materijal.
- Premazani beton, opeka, cementni materijal.
- Premazani beton, opeka, cementni materijal prethodno obrađen sa hidrofobnom impregnacijom.
- Premazano i nepremazano drvo.
- Pogodno za:
- Kontrolu vlage (Načelo 2, metoda 2.3 standarda EN 1504-9).
- Povećanje otpornosti (Načelo 8, metoda 8.3 standarda EN 1504-9).

### POTROŠNJA

Napomena: Obično je dovoljan jedan premaz na prikladno pripremljenu, jednoobraznu i premazanu podlogu.

Završni premaz: ~125 do 250 g/m<sup>2</sup>

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Spremno za upotrebu – ne zahteva razblaživanje na gradilištu
- Trajni premaz - grafiti se obično mogu ukloniti više od 20 puta bez oštećenja
- Zaštita od plakata – plakat ne može da se zalepi na zaštićenu podlogu ili može lako da se skinе, čak i nakon mnogih ciklusa čišćenja
- Čišćenje zahteva samo hladnu vodu pod pritiskom (od 80 do 100 bara) ili hladnu vodu pod slabim pritiskom uz pranje i ribanje čistom krpom ili četkom za ribanje
- Propustljivo za vodenu paru
- U skladu sa zahtevima standarda EN 1504-2 kao zaštitni premaz
- Veoma dobra otpornost na vremenske uslove i starenje
- Dobra otpornost na izloženost UV zračenju
- Vrlo malo sakuplja prašinu



### BOJA

Završni sloj: polumat / proziran

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Posude od 5 i 20 kg

## Sika Boom®-Cleaner

Čistač pištolja za nanošenje PUR pene SikaBoom®

### UPOTREBA

Visoko aktivni čistač za uobičajeno čišćenje pištolja za aplikaciju pištoljske pur pene Sika Boom® i eliminisanje neupotrebljenog (nevezanog) ostatka sa različitih vrsta podloga.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma lako rukovanje
- Pakovanje omučava dva različita načina aplikacije
- Čistač se može montirati, našrafiti direktno na aplikaciju
- Čišćenje različitih vrsta podloga
- Sa posebnim adapterom moguće je koristiti Sika Boom-Cleaner® kao aerosol sprej



**BOJA**  
Bezbojan

**ROK TRAJANJA**  
24 meseca

**PAKOVANJA**  
500 ml kartuša

## Sika® Cleaning Wipes

Vlažne maramice za čišćenje svih vrsta prljavština u građevinarstvu

### UPOTREBA

Sika® Cleaning Wipes je idealan proizvod za čišćenje ruku i alata tamo gde je onemogućena upotreba standardnih načina čišćenja.

Proizvod za jednokratnu upotrebu. Sika® TopClean-T vlažne maramice čiste širok spektar kontaminacija kao što su ulja, masti, boje, mastila, poliuretani i generalno ostale prljavštine.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Spremna za upotrebu
- Izuzetna sposobnost čišćenja
- Nežna za kožu ruke
- Veoma izdržljiv, ojačan papir
- Lako izvlačenje iz kutije, perforirani papir
- Dve različite strane (sa grubom i finom teksturom)



**BOJA**  
Bela sa crvenim vlaknima

**ROK TRAJANJA**  
36 meseci

**PAKOVANJA**  
PVC kutija sa 50 maramica (300 x 250 mm)



**NOVO NA TRŽIŠTU!**

**SIKAGARD®-850 CLEAR**

Lako i trajno rešenje  
protiv grafita i postera

- TRAJNA ZAŠTITA OD GRAFITA I POSTERA
- TRANSPARENTNI PREMAZ SPEMAN ZA UPOTREBU
- JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE: SAMO VODA I SUNĐER
- PRIMENA NA SVIM POVRŠINAMA

# Sika ThermoCoat® -690 Si&Si

## DEKORATIVNI ZAVRŠNI MALTER

NOVO



- Visoka paropropusnost
- Dobra vodoodbojnost
- Ojačan specijalnim vlaknima
- Postojan na atmosferske uticaje i UV zrake

# SikaCeram®

## LEPKOVI ZA KERAMIKU



- Za sve vrste i dimenzije keramičkih obloga
- Za spoljašnje i unutrašnje površine
- Odlične prionjivosti
- Laki za ugradnju
- Za sve zahteve u pogledu elastičnosti, fleksibilnosti, smanjenog klizanja (klase EN 12001/12002/12004)
- Beli i sivi



# SikaCeram®-944 Primer

NOVO

- Osnovni premaz kao vezivni most
- Za sve vrste površina (upijajuće i neupijajuće)
- Vodonepropustan
- Koncentrovan
- Brzo sušenje
- Beli i sivi



# SIKA - VAŠ POUZDAN PARTNER



Sika je švajcarska kompanija globalno aktivna u proizvodnji hemije specijalne namene za građevinarstvo i industriju. Od 1910. godine Sika razvija proizvodnju i sistemska rešenja koja zadovoljavaju standarde, poboljšavaju proces gradnje i pružaju podršku u građevinarstvu. Inovativni istraživački programi usklađeni su sa osnovnim kompetencijama kompanije Sika i imaju težište na rešenjima za proizvodnju betona, hidroizolaciju, podove, zaptivanje, lepljenje, injektiranje, ojačanja konstrukcija, sanaciju i zaštitu, fasade od čelika i stakla, krovove, itd.

Primenjuju se naši najnoviji Opšti uslovi prodaje.  
Pre upotrebe i izvođenja, obavezno proučiti Tehnički list proizvoda



**Sika Srbija doo**  
Patrijarha Pavla br. 1  
22310, Šimanovci - Srbija  
Tel: +381 (22) 2155 777  
Fax: +381 (22) 2155 780  
E-mail: office@rs.sika.com  
[www.sika.rs](http://www.sika.rs)

**BUILDING TRUST**

