



# KATALOG PROIZVODA

BUILDING TRUST





## SikaRoof® Multitape

### VIŠENAMENSKA, SAMOLEPLJIVA TRAKA ZA KROVOVE

Jednostavna, samolepljiva traka za zaptivanje, spajanje, pokrivanje i privremenu popravku jednoslojnih, bitumenskih i metalnih krovova. Tokom primene, vezuje se za kratko vreme za krovne materijale, sa jakom početnom lepljivošću.

#### PREDNOSTI

- Izuzetna lepljivost i dugotrajna prionljivost
- Zaštitini sloj se povlači prstom
- Sloj PP membrane otporan na UV zračenje
- Jednostavna primena sa momentalnim prianjanjem

## HIDROIZOLACIJA

Sika® MonoSeal-101	10
SikaTop® Seal-107	10
Sikalastic®-1 K	11
Sikalastic®-152	11
Sikalastic®-260 Stop Aqua	12
Sikalastic®-200 W	12
Sika® SealTape F	13
Sika® SealTape S	13
Sika® SealTape BO	14
Sika® MonoTop®-108 Water Plug	16
Sika® MonoTop®-109 Waterproofing	16
SikaMur®-InjectoCream 100	17
SikaSwell®-S-2, SikaSwell®-P Type 2507 H	17

## HIDROIZOLACIJA KROVOVA

Sikalastic®-614	18
Sikalastic®-685	18
Sika MultiSeal®	19
SikaSeal®-173	19
SikaRoof® Multitape	20
SikaShield® OX22 S 4,5 kg/m <sup>2</sup>	20
SikaShield® P34 PE 4 kg/m <sup>2</sup>	21
SikaShield® P34 MG RO 4,5 kg/m <sup>2</sup>	21

## ELASTIČNO LEPLJENJE I ZAPTIVANJE

Sika® Primer-3N	24
Sikaflex® PRO-3	24
Sikaflex®-11 FC Purform®	25
Sikaflex® Construction+	25
Sikaflex®-112 Crystal Clear	26
Sikaflex®-118 Extreme Grab	26
Sikaflex®-117 Metal Force	28
Sika® Fugenprofile	28
Sikaflex® Tank N	29
SikaSeal®-174	30
SikaSeal®-170 All Purpose	30
Sikasil®-670 Fire	31
Sikasil®-620 Fire	31
Sikasil® Pool	32
SikaSeal®-175 Bath & Tiles	32
Sikacryl®-108 S	33
SikaBond® T-8	33
Sika Boom®-180 Fix&Fill	34
Sika Boom®-580 Fix&Fill	34
Sika Boom®-582 FoamFix	35
SikaBoom®-583 Low Expansion	35
SikaBoom®-590 High Yield	36
SikaBoom®-120 Low Expansion	36

## LEPLJENJE KERAMIKE

SikaCeram®-944 Primer	40
Sika®Primer-11 W RS	40
SikaCeram®-101 PLUS	41
SikaCeram®-111	42
SikaCeram®-113	42
SikaCeram®-220	43
SikaCeram®-225	43
SikaCeram®-222 White Flex	44
SikaCeram®-292 White Elastic	44
SikaCeram®-240 Rapid	45
SikaCeram® Clean Grout-100	45
SikaCeram®-690 Elite	46
SikaCeram®-880 Easy Epoxy	46
SikaCeram®-960 Epoxy Finish	47

## FASADNI SISTEMI

SikaMur®-100 GB	50
SikaWall®-9145 Mesh / SikaWall®-9160 Mesh	50
Sika Wall®-1010 Fix	51
Sika Wall®-1045 Net	51
Sika Wall®-1030 Uni	51
SikaWall®-63 Acryl Primer	52
SikaWall®-6300 Acryl EPS	52
SikaWall®-6500 Premium Top	53
Sika Wall®-4300 Acryl Color	53
SikaWall®-67 Silicate Primer	54
SikaWall®-6900 Si&Si	54
SikaWall®-6700 Silicate Top	55
SikaWall®-4700 Silicate Color	55
Seifert	56

## LEPLJENJE PARKETA

SikaBond®-153	60
SikaBond®-151	60
SikaBond®-54 PARQUET	61
Sika® AcouBond System	61
SikaBond®-52 PARQUET	62
Sika® Primer MB	62
Sikafloor®-104 Level RS	63

## ANKERISANJE I KRUTO LEPLJENJE

Sika AnchorFix®-1	66
Sika AnchorFix®-2+	66
SikaGrout®-212	67
Sikadur®-31 +	67
Sikadur®-42+ HE CC	68
Sika AnchorFix® Accessories	68
SikaGrout®-314 RS	69
Sika AnchorFix®-3001	70

## ADITIVI ZA BETONE I MALTERE

Sika®-1	74
SikaLatex® S	74
Sika® MixPlus	75
Sika®-4a	75
Plastocrete® N RS	76
Sika® Plastment 20R	76
Sika® Viscocrete®-4077 X	77
Sika® ViscoCrete®-5380	77
Sika® Antigelo OC / Frostschutz OC	78
SikaEstriplast®	78
SikaFiber® Force 50	79
SikaFiber® PPM-12	79
Antisol® E	80
Separol® N	80
Sika® Separol® W-220	81
SikaControl®-100 AER RS	81

## SANACIJA BETONA

Sika MonoTop®-110 QuickFix	84
Sika MonoTop®-1010	84
Sika MonoTop®-412 RS	85
Sika MonoTop®-620 Fine	85
Sika MonoTop®-122 RS	86
Sika® Rep S	86
Sika MonoTop®-452 RS	87
Sika®FastFix-138 TP	87
Sika MonoTop®-3020 RS	88
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	88

## ZAŠTITA I ČIŠĆENJE

Sikagard®-703 W	104
Sikagard®-700 S	104
Sikagard®-905 W	105
Purigo®-I 100	105
Sikagard®-140 Pool	106
Sikagard®-640 W	106
Sikagard®-63 N	107
Sikagard®-740 W	107
Sikagard®-907 W	108
Sikagard® Teak-Oil	108
Sikagard® 850 Primer	109
Sikagard® 850 Activator	109
Sikagard® 850 Clear	109
Sika Boom® Cleaner	110
Sika® Cleaning Wipes	110

## PODOVI

Sikafloor®-2510 W	92
Sikafloor®-151	93
Sikafloor®-264 Plus	93
Sikafloor®-400 N Elastic	94
Sikafloor®-104 Level RS	94
SikaScreed® HardTop-60	95
Sika® ScreedBinder	95
Sikafloor®-2100	96
Sikagard®-750 Deco EpoCem®	96
Sikafloor®-801 Nature	97
Sika®Ucrete® BC 4	99
Sika®Ucrete® MF	99
Sika ComfortFloor® Marble FX SYSTEM	100
Sika ComfortFloor® PS-22	100
Sikafloor®MonoFlex MB-23	101
Sikafloor®MonoFlex MB-25	101

# SIKA - ZA SVAKI VAŠ PROJEKAT



Sika CIRIH

Istorijska kompanija Sika počinje 1910. godine kada je Kaspar Winkler izumio 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 zaslужenu reputaciju čvrstog i pouzdanog partnera.

VEĆ  
**115 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

VIŠE OD  
**> 34,000 ZAPOSLENIH**  
ŠIROM SVETA

Pružaju podršku našim klijentima bilo kad i bilo gde

# 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 uskladena 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 sistemska 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®-1 K	11
Sikalastic®-152	11
Sikalastic®-260 Stop Aqua	12
Sikalastic®-200 W	12
Sika® SealTape F	13
Sika® SealTape S	13
Sika® SealTape BO	14
Sika® MonoTop®-108 Water Plug	16
Sika® MonoTop®-109 Waterproofing	16
SikaMur®-InjectoCream 100	17
SikaSwell®-S-2, SikaSwell®-P Type 2507 H	17

#### HIDROIZOLACIJA KROVOVA

Sikalastic®-614	18
Sikalastic®-685	18
Sika MultiSeal®	19
SikaSeal®-173	19
SikaRoof® Multitape	20
SikaShield® OX22 S 4,5 kg/m <sup>2</sup>	20
SikaShield® P34 PE 4 kg/m <sup>2</sup>	21
SikaShield® P34 MG RO 4,5 kg/m <sup>2</sup>	21

## Sika® MonoSeal-101

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

### UPOTREBA

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

### POTROŠNJA

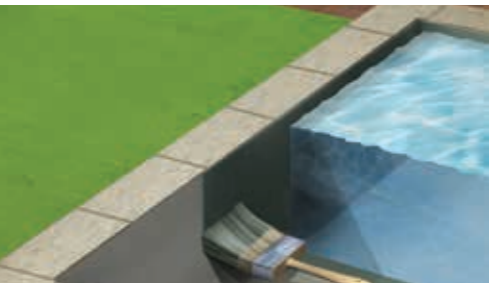
4kg/m<sup>2</sup> za oba sloja (2,5 mm debljine).

### 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 5 L na 20 kg
- Može se nanositi jačom četkom ili gletericom



### BOJA

Sivi prah

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

20 kg

## Sikalastic®-1K RS

Jednokomponentna, fleksibilna cementna hidroizolacija, ojačana vlaknima

### UPOTREBA

Za unutrašnju i spoljnju 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 hidrostatickih pritisaka
- Hidroizolacija kupatila, 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 nizak 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

## Sikalastic®-152 RS

Sikalastic®-152 RS je dvokomponentni malter, ojačan vlaknima, na bazi cementa i specijalnih polimera otpornih na alkalije. Sadrži agregat sitne granulacije i odgovarajuće aditive za vodonepropusnost i zaštitu betonskih podloga izloženih silama zatezanja

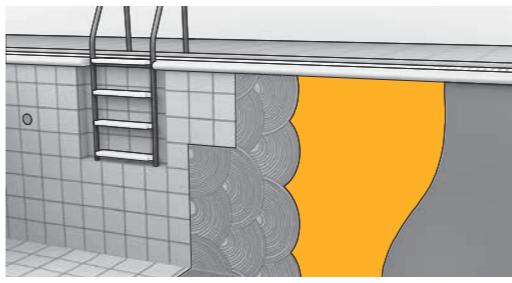
### UPOTREBA

- Za unutrašnju i spoljnju 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 nizak negativan pritisak vode
- Sprečava karbonizaciju betona
- Ne izaziva koroziju čelika i gvožđa
- Pogodan za premazivanje betonskih površina koje su izložene naponima zatezanja



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
A 6,4 kg, tečnost  
B 20 kg, prah

## SikaTop® Seal-107

Vodonepropusni, vodooodbojni i paropropusni, polimer-cementni hidroizolacioni malter. Sastoјi 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 spoljnju 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 nizak negativan pritisak vode
- Sprečava karbonizaciju betona
- Ne izaziva koroziju čelika i gvožđa
- Lak za upotrebu
- Poseduje domaći atest za pitku vodu

### NAČIN PRIMENE

- Pomešati komponente A i B prema uputstvu u tehničkom listu proizvoda
- Nanosi se na mat vlažnu površinu u dva sloja
- Sušenje između slojeva oko 6h
- Može se nanositi jačom četkom ili gletericom



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

A 5 kg, tečnost

B 20 kg, prah

## Sikalastic®-260 Stop Aqua

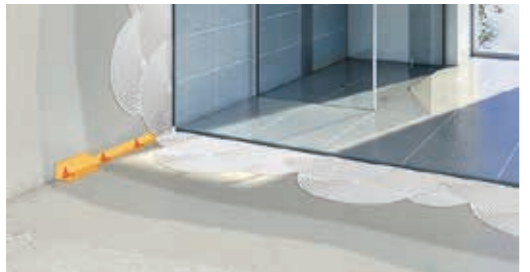
Elastični, tečni, jednokomponentni proizvod na vodenoj bazi, spremjan za upotrebu, namenjen za hidroizolaciju vlažnih prostorija. Formira vodonepropusnu, fleksibilnu hidroizolacionu membranu pre postavljanja pločica

### UPOTREBA

- Hidroizolacija vlažnih prostorija
- Betonske i cementne podlove
- Sivi estri
- Gips-kartonske ploče
- Gips opeka
- Gips malteri
- Keramičke pločice
- Samo za unutrašnju upotrebu

### POTROŠNJA

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

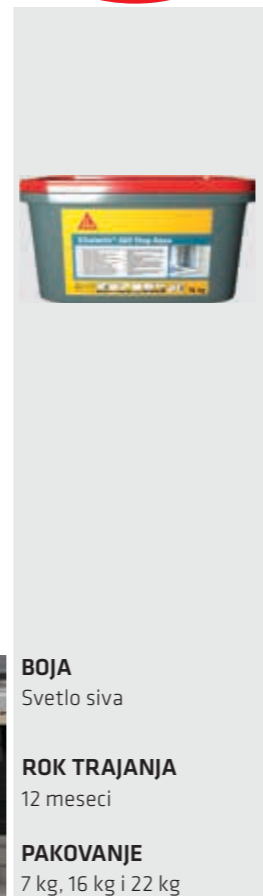


### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo sušenje, moguće polaganje keramike nakon 90 minuta
- Bešavna hidroizolacija
- Jednokomponentan, spremjan za upotrebu
- Na vodenoj bazi
- Ne propušta tečnosti
- Dobra svojstva premoščavanja pukotina

### NAČIN PRIMENE

- Potrebno je naneti prajmer na pripremljenu podlogu
- Nanosi se u dva sloja
- Može se nanositi gleterom ili valjkom
- Sušenje između slojeva je oko 60 min.



### BOJA

Svetlo siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

7 kg, 16 kg i 22 kg

## Sikalastic®-200 W

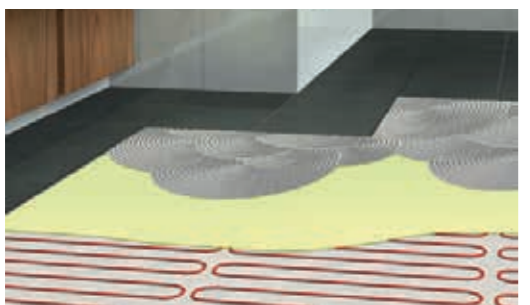
Jednokomponentni, tečni, hidroizolacioni premaz, koji formira vodonepropusnu, fleksibilnu membranu ispod čvrstog zaštitnog sloja (npr. keramičke pločice ili kamene obloge)

### UPOTREBA

- Kupatila
- Kuhinje
- Hodnici
- Nanosi se na suve površine
- Samo za unutrašnju upotrebu

### POTROŠNJA

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



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan pritisak vode
- Pogodan za površine sa podnim grejanjem
- Lak za upotrebu
- Paropropusan
- Odlično prijanja 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

Bledo žuta - bež

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5 kg, 10 kg i 20 kg

## NOVO

## Sika® SealTape F

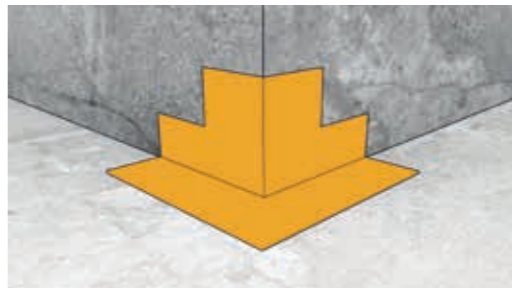
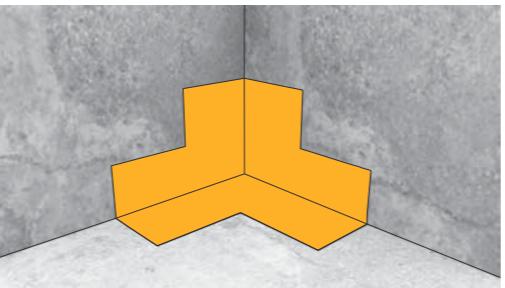
Elastična, zaptivna traka koja se koristi u kombinaciji sa Sika® hidroizolacionim proizvodima. Smanjuje rizik od curenja kroz potencijalna mesta pucanja na uglovima zidova, spojevima od poda do zida, ulazima u cevi, itd.

### UPOTREBA

- Stambene i komercijalne vlažne prostorije
- Hladnjače, auto perionice i ugostiteljske kuhinje
- Bazeni i konstrukcije za zadržavanje vode u kombinaciji sa keramičkim oblogama
- Balkoni i terase
- Unutrašnja i spoljašnja upotreba

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izuzetna elastičnost
- Izuzetna prekidna čvrstoća
- Jednostavna ugradnja
- Vodootpornost i vodonepropusnost
- Dobra priljivost na Sika® hidroizolacione proizvode
- Otpornost na hemikalije
- Otpornost na izlaganje UV zracima



## Sika® SealTape S

Elastična, hidroizolaciona traka sa pletenom mrežicom za lepljenje sa obe strane i elastičnom zonom u sredini, koja se koristi kao deo sistemskog rešenja zaptivanja u kombinaciji sa vodonepropusnim lepkom za keramiku, keramičkim pločicama i polimer cementnim hidroizolacionim materijalima.

### UPOTREBA

- Zaptivanje spojnica na sastavu podih i zidnih elemenata, oko i ispod pločica u mokrim prostorijama, kao što su kupatila, kuhinje i balkoni
- Zaptivanje oko fasadnih elemenata, podruma i bazena za plivanje protiv prodora vode
- Zaptivanje vertikalnih i horizontalnih dilataционih fuga i izolacija radnih fuga u uglovima, oko cevi itd.
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Visoka elastičnost
- Vodootpornost
- Dobra hemijska otpornost
- Jednostavna ugradnja
- Termička otpornost: -25°C do +60°C



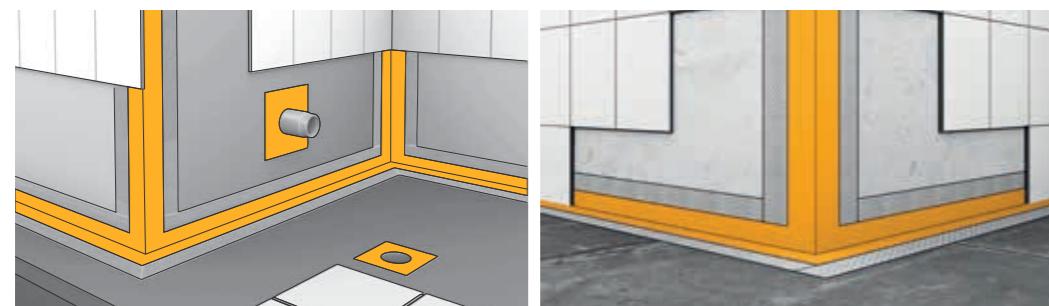
Samolepljiva, elastična, hidroizolaciona, zaptivna traka koja se postavlja između dva sloja hidroizolacije

**UPOTREBA**

- Kupatila
- Kuhinje
- Podrumi
- Zaptivanje oko fasadnih elemenata i kod podruma protiv prodora vode
- Zaptivanje vertikalnih i horizontalnih dilataционih fuga i izolacija radnih fuga u uglovima, oko cevi itd.
- Samo za unutrašnju upotrebu

**KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI**

- Samolepljiva traka
- Visoka elastičnost
- Vodootpornost
- Dobra hemijska otpornost
- Jednostavna ugradnja



**BOJA**  
Traka sive boje

**ROK TRAJANJA**  
36 meseci

**PAKOVANJE**  
Rolna 20m

### SKENIRAJTE QR CODE I POGLEDAJTE VIDEO

#### Sikalastic®-260 Stop Aqua

Hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije



### Sikalastic®-260 Stop Aqua

BRZOSUŠEĆA TEČNA MEMBRANA ZA HIDROIZOLACIJU  
ISPOD PLOČICA

#### VIŠE PERFORMANSI

- Brzo sušenje
- Odlična obradivost
- Manja potrošnja po m<sup>2</sup>



#### BOLJA ODRŽIVOST

- Smanjen CO<sub>2</sub> otisak po m<sup>2</sup>
- Smanjena emisija (EC1<sup>PLUS</sup>)
- Ambalaža od reciklirane plastike (75%)



## 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 opekom 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 prone. Prilikom rada neophodno je nošenje zaštitnih gumenih rukavica i zaštitnih naočara.



### BOJA

Sivi prah

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

5 kg

## 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

### 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



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA  
Providan gel

ROK TRAJANJA  
12 meseci

PAKOVANJE  
600 ml

## 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
- Može se nanositi jačom četkom ili gletericom



### BOJA

Sivi prah

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

5 kg



## 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 prljanja na većinu građevinskih materijala
- Veoma ekonomičan



BOJA  
Crvena

ROK TRAJANJA  
9 meseci

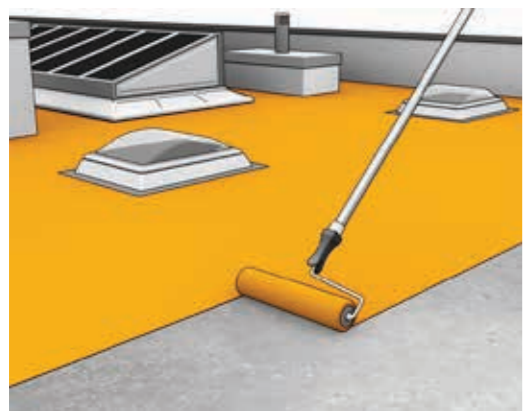
PAKOVANJE  
600 ml monoporcija

## 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 podlove, 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 toploće 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
- Ekonomska – omogućava uštedu troškova tako što produžava trajanje krova čiji je upotrebeni vek pri kraju
- Paropropusna – omogućava podlozi da „diše“
- Uz primenu odgovarajućih prajmera, dobro prianja na većinu podloga uključujući i sintetičke membrane (PVC, FPO, EPDM)
- Brzo se stvarnjava – bez oštećenja od kiše, praktično odmah nakon nanošenja

### POTROŠNJA

Premaz za krovove:  
Osnovni sloj:  $\geq 0,5 \text{ l/m}^2$  (0,725 kg/m<sup>2</sup>)  
Gornji sloj:  $\geq 0,5 \text{ l/m}^2$  (0,725 kg/m<sup>2</sup>)



## 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
- Parapet zidovi i sve vrste detalja
- Zaptivanje preklopa kod bitumenskih membrana
- Zaptivanje spojeva



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobra otpornost na UV zračenje
- Dobra izdržljivost
- Nije potrebna upotreba prajmera za betonske površine i bitumenske membrane sa posipom
- Klasa lepk za keramiku kod hidroizolacije ispod pločica: C2S1
- Dobra sposobnost premoščavanja pukotina
- Bešavna krovna hidroizolaciona membrana
- Potpuno lepljen sistem koji ne dozvoljava podlivanje vode
- Jednokomponentni materijal spremen za upotrebu
- Lako se nanosi
- Nanosi se četkom, valjkom, sprejom za raspršivanje
- Može da se nanosi gletericom

### POTROŠNJA

Membrana (2 sloja):  $3,00\text{--}3,70 \text{ kg/m}^2$   
Ojačana membrana (2 sloja):  $4,00\text{--}4,80 \text{ kg/m}^2$



### BOJA

Siva, crna i braon

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

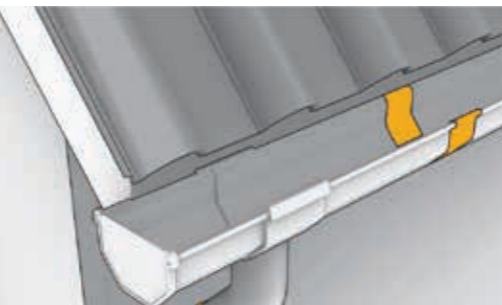
Kante od 5 kg, 10 kg i 20 kg

## Sika® MultiSeal

Višenamenska, samolepljiva, vodonepropusna bitumenska traka

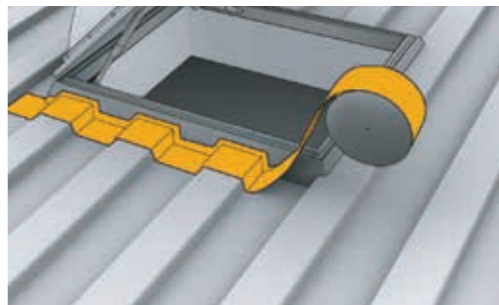
### UPOTREBA

- 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  $-20^\circ\text{C}$  do  $+70^\circ\text{C}$
- Nije adekvatna za zaptivanje elemenata koji su opterećeni visokim vodenim pritiskom



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vrlo laka primena
- Veoma ekonomična
- Odlično prianja na različite podlove
- Vodonepropusna
- Samolepljiva
- OTPorna na UV zračenja
- OTPorna na bitumen
- Može se farbat
- Može biti primenjena na niskim temperaturama



**BOJA**  
Mat siva

**ROK TRAJANJA**  
72 meseca

**PAKOVANJE**  
Širina rolne 5 cm i 10 cm

## SikaSeal®-173

Masa za zaptivanje i lepak na bazi bitumena ojačana celuloznim vlaknima. Obezbeđuje veoma dobру otpornost na vremenske prilike kod velikog broja primena na krovovima.

### UPOTREBA

- Pokrivanje krova
- Oluci za kišu
- Opšivanje dimnjaka
- Odvodne cevi
- Rupe i pukotine na krovovima
- Rupe i pukotine na zidovima

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vrlo dobro prianjanje na bitumenske podlove
- Vrlo dobro prianjanje na razne krovne materijale
- Dobro prianjanje na vlažne površine
- Ojačano vlaknima
- Vrlo dobra otpornost na izlaganje UV zračenju
- Vrlo dobra otpornost na vremenske uslove



### NAČIN PRIMENE

Naneti proizvod na površinu komponente koja treba da se zapepi i zatim pritisnuti na podlogu. Ako je potrebno, treba koristiti privremene lepljive trake i odstojnike kako bi se sastavljene komponente držale spojene tokom početnog vremena očvršćavanja i da bi se osigurala željena debljina linije vezivanje.



**BOJA**  
Crna

**ROK TRAJANJA**  
15 meseci

**PAKOVANJE**  
300 ml kartuša

## SikaRoof® Multitape

Višenamenska samolepljiva traka za krovove. Jednostrano lepljiva traka koja ima sloj FPO membrane i lepljivi sloj od bitul gume

### UPOTREBA

Proizvod se vezuje za širok spektar podloga:

- FPO hidroizolacione membrane
- PVC hidroizolacione membrane
- Metal
- Beton
- Šperploča
- Bitumen – brušen ili sa posipom od škriljaca



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izuzetna lepljivost i dugotrajna prionljivost
- Zaštitni sloj se povlači prstom
- Sloj PP membrane otporan na UV zračenje
- Sloj PP membrane zavaruje se toplim vazduhom da bi se spojio sa FPO hidroizolacionim sistemima
- Jednostavna primena sa momentalnim prijanjanjem

### NAPOMENA

Upotreba proizvoda je ograničena na geografske lokacije sa prosečnim mesečnim minimalnim temperaturama do -50 °C, dok maksimalna temperatura ne treba da prelazi +50 °C

NOVO



### BOJA

siva, RAL 7040  
bela, RAL 9016

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

Trake širine: 100 mm,  
170 mm i 250 mm

## SikaShield® P34 PE 4 kg/m<sup>2</sup>

Plastomerna, bitumenska membrana težine 4kg/m<sup>2</sup>. Ojačana je netkanom, poliesterskom tkaninom i fleksibilna je na -5°C.

### UPOTREBA

Proizvod se koristi kao vodonepropusna membrana za:

- Balkone i terase sa balastnim opterećenjem kao što su šljunak ili pločice
  - Ravni ili kosi krovovi ispod zaštitnih slojeva ili balastnih
- Proizvod se koristi kao:
- Osnovni sloj u višeslojnim sistemima
  - Parna barijera



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Laka instalacija zavarivanjem
- Potpuno zalepljena
- Dobra otpornost
- Dobre mehaničke osobine (zatezanje, kidanje, smicanje)

### NAPOMENA:

■ Proizvod nije pogodan za krovove koji su stalno izloženi UV zračenju.

### STANJE PODLOGE

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

### SASTAV

- APP podifikovani bitumen

### OJAČANJE

- Netkana poliesterska tkanina

NOVO



### BOJA

Gornji sloj: Polietilenski film  
Donji sloj: Polietilenski film

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Širina rolne: 1 m  
Dužina rolne: 10 m

## SikaShield® OX22 S 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Hidroizolaciona membrana na bazi oksidiranog bitumena sa posipom od peska. Ojačana je staklenim vlaknima, fleksibilna pri 0°C.

### UPOTREBA

Proizvod se koristi kao hidroizolacijska membrana za:

- Ravne i kose krovove ispod zaštitnog sloja ili balasta
- Vertikalni armirano betonski zidovi
- Horizontalne armirano betonske ploče, i podloge
- Vlažna područja
- Proizvod se koristi kao:
- Osnovna membrana u višeslojnim sistemima



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Laka instalacija zavarivanjem
- Potpuno zalepljena

### NAPOMENA:

- Nosiva konstrukcija mora imati dovoljnu strukturalnu čvrstoću za nove i postojeće slojeve.
- Kompletan krovni sistem mora biti projektovan da izdrži opterećenja vetrom.

### STANJE PODLOGE

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

### SASTAV

- Oksidirani bitumen

### OJAČANJE

- Stakleni voal

NOVO



### BOJA

Gornji sloj: pesak  
Donji sloj: polietilenski film

### ROK TRAJANJA

36 meseci

### PAKOVANJE

Širina rolne: 1 m  
Dužina rolne: 10 m

## SikaShield® P34 MG RO 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Plastomerna, bitumenska membrana težine 4,5kg/m<sup>2</sup>. Ojačana je netkanom poliesterskom tkaninom i fleksibilna je na -5°C. Gornja površina je prekrivena mineralnim granulama, što omogućava trajnu izloženost UV zračenju.

### UPOTREBA

Proizvod se koristi kao vodonepropusna membrana za:

- Balkone
  - Ravne krovove
- Proizvod se koristi kao:
- Izloženi, završni sloj u višeslojnim sistemima



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Može se farbat odmah nakon primene
- Laka instalacija zavarivanjem
- Fleksibilna pri niskim temperaturama
- Potpuno zalepljena
- Dobre mehaničke osobine (zatezanje, kidanje, smicanje)
- Pločice se mogu postaviti direktno na membranu

### NAPOMENA:

- Nosiva konstrukcija mora imati dovoljnu strukturalnu čvrstoću za nove i postojeće slojeve.
- Kompletan krovni sistem mora biti projektovan da izdrži opterećenja vetrom.

### STANJE PODLOGE

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

### SASTAV

- APP podifikovani bitumen

### OJAČANJE

- Netkana polesterska tkanina

NOVO



### BOJA

Gornji sloj: Mineralne granule  
Donji sloj: Polietilenski film

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Širina rolne: 1 m  
Dužina rolne: 10 m



**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, sanitарne, građevinske, pokretne ili dilatacione spojeve u fasadi ili u čitavoј zgradи. 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	24
Sikaflex® PRO-3	24
Sikaflex®-11 FC Purform®	25
Sikaflex® Construction+	25
Sikaflex®-112 Crystal Clear	26
Sikaflex®-118 Extreme Grab	26
Sikaflex®-117 Metal Force	28
Sika® Fugenprofile	28
Sikaflex® Tank N	29
SikaSeal®-174	30
SikaSeal®-170 All Purpose	30
Sikasil®-670 Fire	31
Sikasil®-620 Fire	31
Sikasil®Pool	32
SikaSeal®-175 Bath & Tiles	32
Sikacryl®-108 S	33
SikaBond®-T-8	33
Sika Boom®-180 Fix&Fill	34
Sika Boom®-580 Fix&Fill	34
Sika Boom®-582 FoamFix	35
SikaBoom®-583 Low Expansion	35
SikaBoom®-590 High Yield	36
SikaBoom®-120 Low Expansion	36

## Sika®Primer-3N

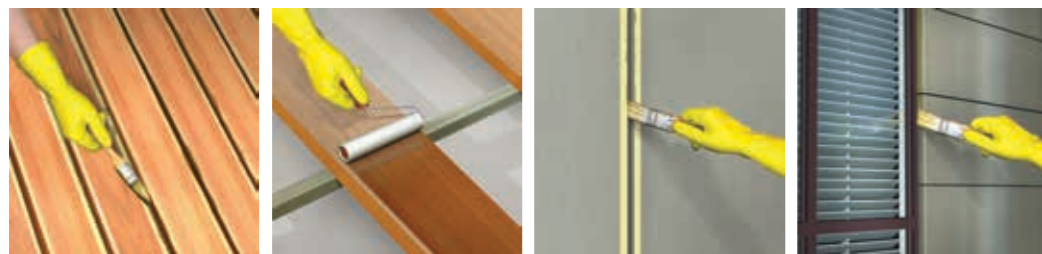
Jednokomponentni, transparentni prajmer za porozne podlove i metal

### UPOTREBA

- Može se nanositi na suvu 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 podlove (npr. beton) i metale.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Lako nanošenje na podlogu
- Poboljšava prionjivost masa za lepljenje i zaptivanje
- Konsoliduje, učvršćava podlogu
- Vodooodbojan
- Kratko vreme sušenja između nanošenja slojeva podlove (npr. beton) i metale.



## Sikaflex® PRO-3

Jednokomponentna, visokokvalitetna masa za zaptivanje spojnica na podovima

### UPOTREBA

- Višenamenski zaptivač podnih spojeva za:
- Dilatacione 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

### POTROŠNJA

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

### 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%



## Sikaflex®-11 FC Purform®

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 podливanja ili pritezanja lepljenjih elemenata
- Ne izaziva koroziju
- Ublažavanje udara i vibracija
- Poseduje ISEG A sertifikat za primenu u prehrabenoj industriji

### LEPLJENJE:

Tačkasto: kartuša za 100 x 3 cm tačaka Sikaflex® (prečnik = 3 cm; debљina = 0,4 cm)  
Linjski: 1 kartuša za 12 metara Sikaflex®-11 FC sa 5 x 5 mm popreč. preseka. U proseku 0,2 - 0,6 kg/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

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Mogućnost dilatacije 35% (ASTM C719)
- Odlično prianja za mnoge podlove
- 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.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlično priranje 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 i sl.

### POTROŠNJA

Zaptivanje:

Širinu spojnica potrebno je odrediti tako da zadovolji potrebe pomeranja zaptivnog sredstva. Po opštem pravilu, širina spojnica 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 300 gr (290 ml)

## Sikaflex®-118 Extreme Grab

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
- Ogledala

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

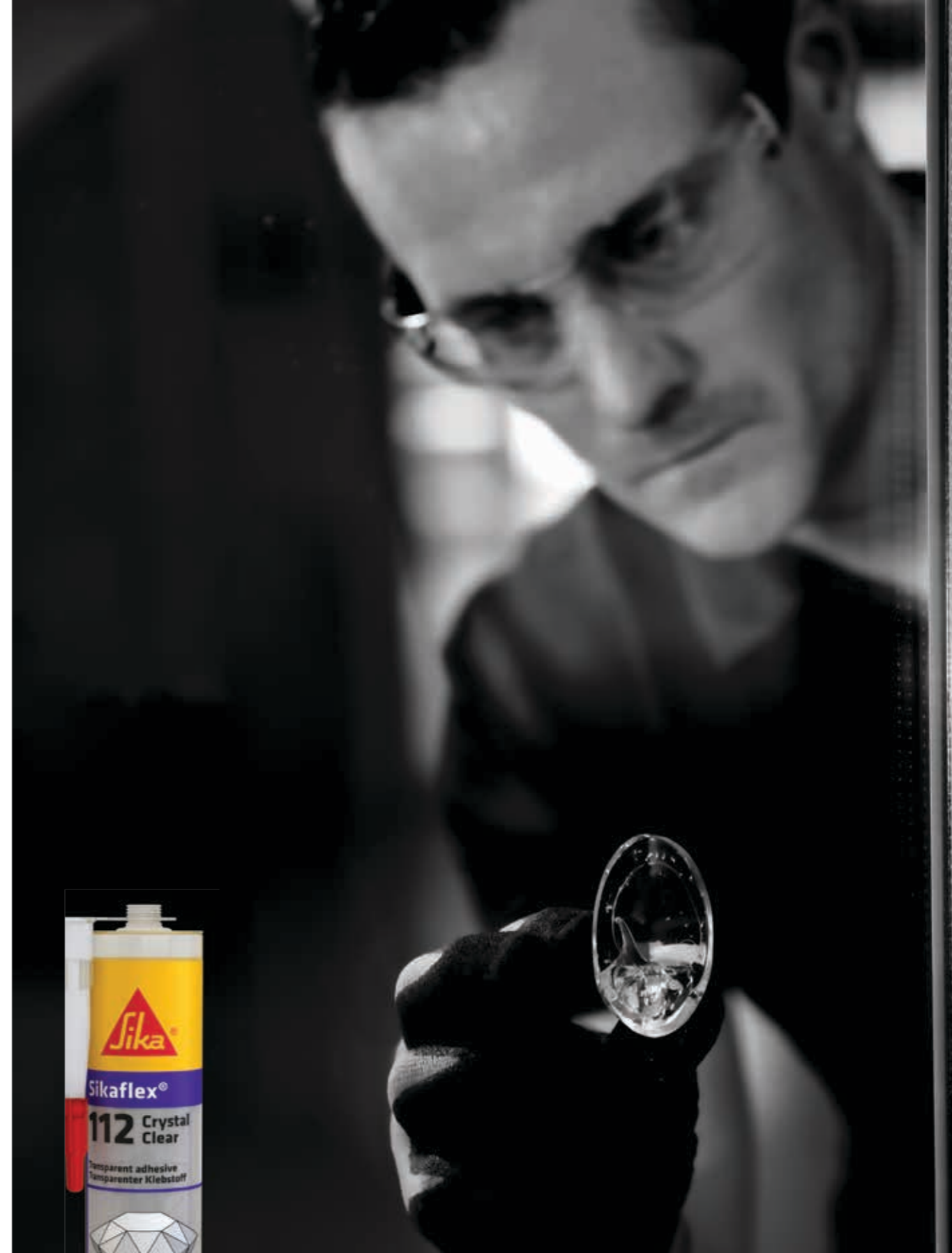
- Veoma jako inicijalno vezivanje
- Lepljenje teških predmeta bez privremenog fiksiranja
- Dobra obradivost
- Veoma niske emisije
- Lepak i zaptivna masa sa CE oznakom
- Za spoljašnju i unutrašnju primenu

### POTROŠNJA

Kapacitet	Dimenzije
1 kartuša (290 ml)	Prečnik = 30 mm Debljina = 4 mm
~100 tačaka	
~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®-112 Crystal Clear

- KADA NE ŽELITE DA SE LEPAK VIDI
- KADA JE TRANSPARENTNOST IMPERATIV

## Sikaflex®-117 Metal Force

Trajnoelastični, građevinski lepak za lepljenje i zaptivanje metala

### UPOTREBA

Lepak za lepljenje različitih metalnih i konstrukcionih komponenata, 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 kama
- 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)



## Sikaflex® Tank N

Jednokomponentno, elastično sredstvo za zaptivanje spojnica izloženih hemikalijama

### UPOTREBA

Sikaflex® Tank N je namenjen samo za profesionalnu upotrebu.

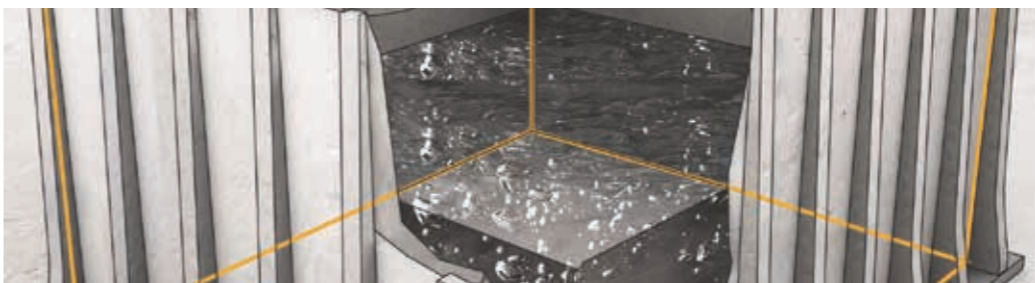
- Sikaflex® Tank N koristi se za površine koje služe za skladištenje, punjenje i rukovanje tečnostima koje zagađuju vodu, tankvane za naftu, kao i za radne spojnice za parkingi i garaže

### 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 spojnica (mm)	Dubina spojnica (mm)	Dužina spojnica (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

## Sika® Fugenprofile

Vodooodbojni profil zatvorenog sača (ćelija) na bazi polietilenske pene

### UPOTREBA

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

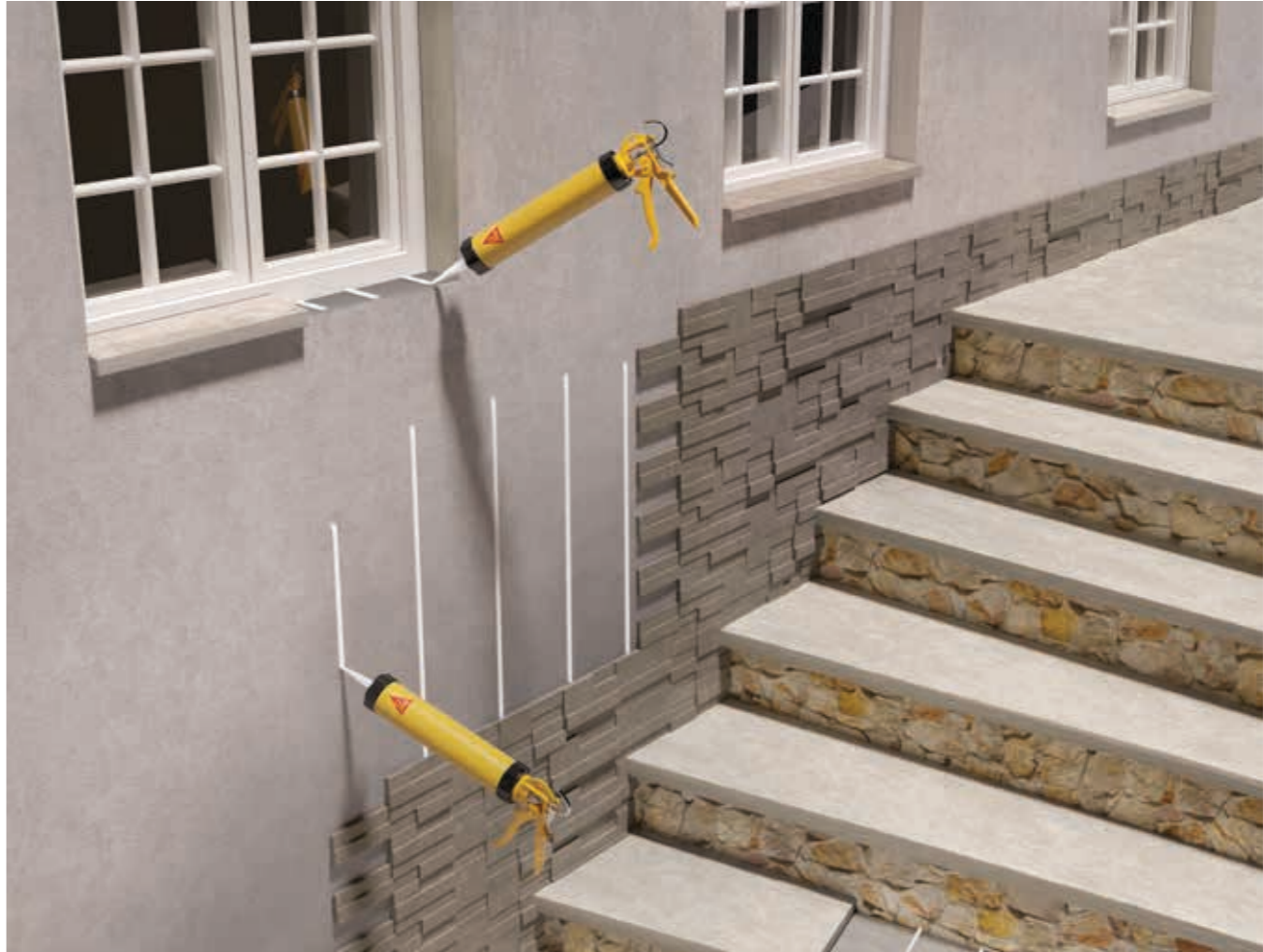
### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Obezbeđuje čvrstu podlogu za spojeve koji su podložni hidrostatskom pritisku
- Lako se nanosi
- Profil potpuno zatvorenih ćelija
- Ne vezuje se za većinu zaptivaca
- Kompatibilan sa hladno primenjenim zaptivnim masama (poliuretan, silikon)
- Vodootpornost
- Dobra otpornost na ulja, naftne derive 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



**SikaSeal®-174**

Neutralna, silikonska masa za zaptivanje u građevinarstvu i sanitarnu primenu

**UPOTREBA**

Proizvod se koristi za zaptivanje sledećih vrsta spojeva:

- Priključni spojevi
- Dilatacioni spojevi

**PODRUČJA PRIMENE:**

- Okviri prozora, okviri vrata i prozorske daske
- Vlažne prostorije
- Sanitarne prostorije
- Oko kada, tuševa i umivaonika
- Vlažna područja u stambenim zgradama

Proizvod se koristi za zaptivanje stakla u sledećim područjima:

- Staklenici
- Zimski vrtovi
- Vlažna područja u stambenim zgradama

**SikaSeal®-170 All Purpose**

Silikonska masa za zaptivanje za opštu i sanitarnu primenu

**UPOTREBA**

SikaSeal®-170 se koristi za zaptivanje sledećih vrsta spojeva:

- Priključni spojevi i dilatacioni spojevi na spolnjim i unutrašnjim površinama.

**PODRUČJA PRIMENE:**

- Vlažne prostorije
- Sanitarne prostorije
- Kuhinje u domaćinstvima
- Oko kada, tuševa i umivaonika unutrašnjim površinama.

**PRORAČUN SPOJNICE**

Za širine spojeva/fuga veće od 10 mm i manje od 20 mm, minimalna dubina spoja/fuge je 10 mm.

Za veće spojeve/fuge obratite se Sika Tehničkoj službi za više informacija

**NOVO****KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI**

- Vrlo dobra otpornost na UV zračenje
- Vrlo dobra otpornost na različite vremenske uslove
- Non-sag (stabilnost materijala)
- Vrlo dobro prijanja na mnoge građevinske materijale
- Vrlo dobra otpornost na rast budži
- Vrlo dobra elastičnost i savitljivost (sposobnost pomeranja ± 25 %)
- Temperaturni radni opseg od -40°C do +150°C
- Nije korozivno za podlogu
- Vrlo niske emisije VOC
- Vrlo slab miris

**PRORAČUN SPOJNICE**

Za širine spojeva/fuga veće od 10 mm i manje od 20 mm, minimalna dubina spoja/fuge je 10 mm.

**BOJA**  
Transparentna

**ROK TRAJANJA**  
18 meseci

**PAKOVANJA**  
300 ml kartuša

**Sikasil®-670 Fire**

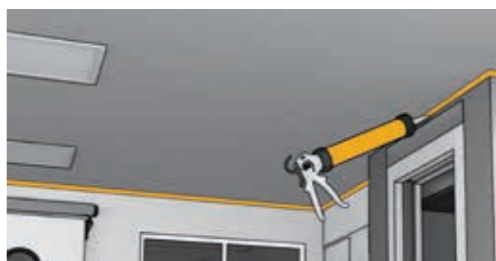
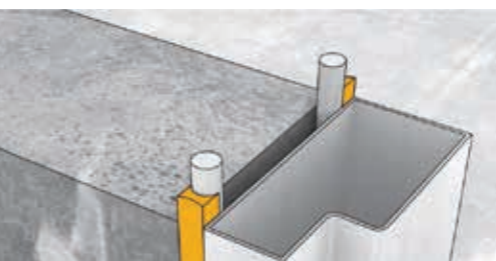
Protivpožarna, silikonska masa za zaptivanje

**UPOTREBA**

Sikasil®-670 Fire pogodan za radne spojnice, kao i kablovskе 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 ± 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

**NOVO****KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI**

- Obезбеђује dugotrajno hermetičko i vodonepropusno zaptivanje sa veoma dobrom otpornošću na bud
- Savitljivo i elastično, kompenzuje pomeranje građevinskih komponenti
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Dobra otpornost na različite vremenske uslove
- Non-sag (stabilnost materijala)
- Otpornost na temperature od -40°C do +100°C
- Niske emisije VOC
- Sposobnost pomeranja ± 20 % (ISO 9047)

**PRORAČUN SPOJNICE**

Za širine spojeva/fuga veće od 10 mm i manje od 20 mm, minimalna dubina spoja/fuge je 10 mm.

Za veće spojeve/fuge obratite se Sika Tehničkoj službi za više informacija



**BOJA**  
Transparentna, bela

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJA**  
300 ml kartuša

**Sikasil®-620 Fire**

Jednokomponentna, protivpožarna, akrilna masa za zaptivanje

**UPOTREBA**

Sikacryl®-620 Fire se koristi za radne spojnice, kao i kablovskе 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 dobu obradivost
- Dobro prijanja 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 silikon 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, wellness 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



## SikaSeal®-175 Bath & Tiles

Neutralna, silikonska, zaptivna masa za sanitarnu primenu

### UPOTREBA

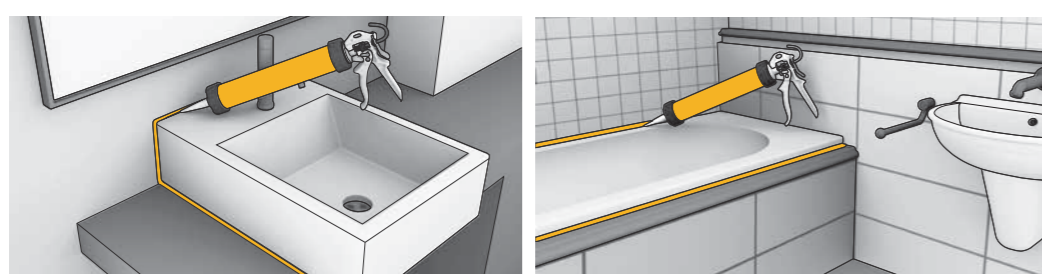
Za zaptivanje sledećih vrsta spojeva:

- Priključni spojevi
  - Dilatacionalni spojevi
  - PODRUČJA PRIMENE:**
  - Kupatila i tuš kabine
  - Kuhinje
  - Vodovodne instalacije
  - Vlažna područja u stambenim zgradama
  - Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- Vrlo dobra otpornost na rast budž
  - Vrlo dobro prijanjanje na mnoge građevinske materijale bez prajmera
  - Nije korozivno za podlogu
  - Bez rastvarača
  - Vrlo niske emisije VOC
  - Vrlo slab miris
  - Temperaturni radni opseg od -40°C do +150°C

### PRORAĆUN SPOJNICE

Za širine spojeva/fuga veće od 10 mm i manje od 20 mm, minimalna dubina spoja/fuge jeste 10 mm.

Za veće spojeve/fuge obratite se Sika Tehničkoj službi za više informacija



## Sikacryl®-108 S

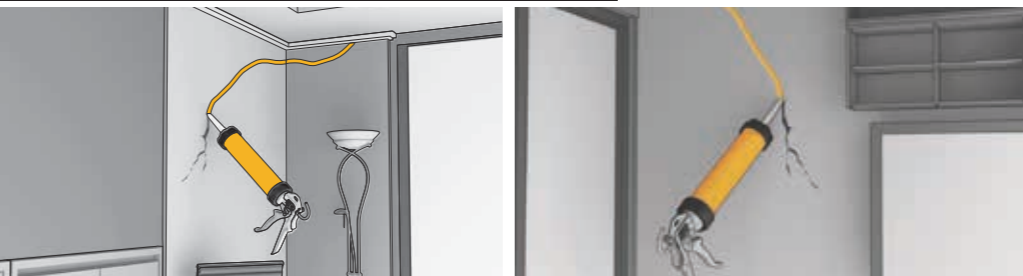
Jednokomponentni, nesklapljujući akrilno-disperzivni zaptivač, ojačan silikonskom emulzijom

### 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 stajaće vode)

### POTROŠNJA

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



**BOJA**  
Bela, siva, crna

**ROK TRAJANJA**  
18 meseci

**PAKOVANJE**  
310 ml kartuša

## NOVO



### 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 podlage

## 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 eksploracije.

### 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 zuba min. 4 x 4 mm / min. gleter C1)

Za podlove prethodno pripremljene sa Sika® Primer MB, potrošnja SikaBond® T-8 je manja.



**BOJA**  
Oker žuta

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
10 L kanta

## SikaBoom®-180 Fix&Fill

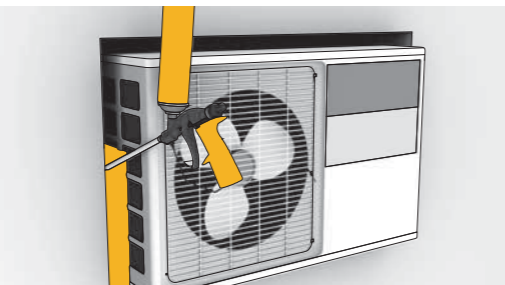
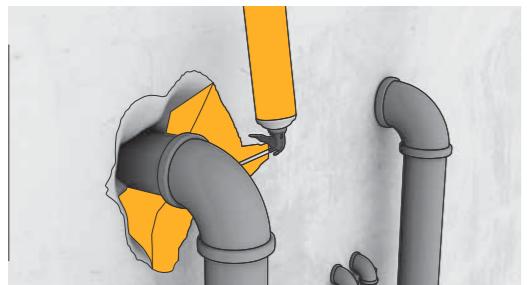
Jednokomponentna, ekspandirajuća, poliuretanska pena

### 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

## Sika Boom®-582 FoamFix

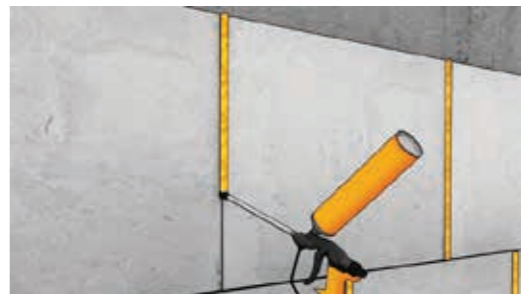
Neekspandirajuća, poliuretanska pena za brzo fiksiranje i lepljenje izolacionih ploča na fasadi.

### 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 prijanja na većinu podloga u građevinarstvu
- Nema oštećenja podlage prilikom fiksiranja materijala



BOJA  
Pesak žuta

ROK TRAJANJA  
15 meseci

PAKOVANJE  
750 ml boca

## SikaBoom®-580 Fix&Fill

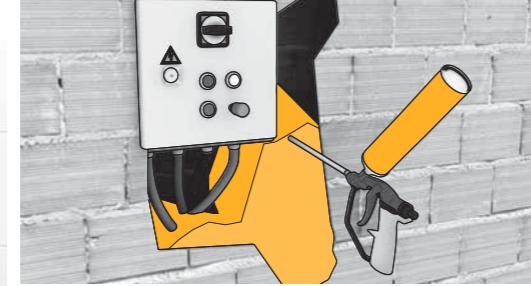
Pištolska, poliuretanska pena sa kontrolisanim ekspandiranjem za profesionalnu primenu

### 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

## SikaBoom®-583 Low Expansion

Jednokomponentna, pištolska, 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 (kratko vrijeme +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 ispluna šupljina i otvora
- Ispuna spojeva oko prozora i okvira vrata
- Izolacija protiv buke, hladnoće i promjene
- 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

## SikaBoom®-120 Low Expansion

Jednokomponentna, niskoekspandirajuća poliuretanska pena za montažu i lepljenje

### UPOTREBA

- Sika Boom®-120 Low Expansion služi za montažu, fiksiranje, izolaciju, lepljenje drvenog stepeništa, prozorskih dasaka, popunjavanje spojeva oko okvira prozora i vrata, ventilacionih otvora klima uređaja, kutija za roletne, itd.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Lako i tačno doziranje – manja potrošnja
- Posebno pogodna za uske spojeve
- Zadržava elastičnost
- Brzosušeća
- Veoma mala ekspanzija – niskoekspandirajuća
- Prianja na sve građevinske materijale kao što su: drvo, beton, metal, aluminijum, gasbeton, opeka
- Odlična toplotna izolacija
- Efikasna zvučna izolacija
- Ne sadrži hlorofluorougļjenike (CFC) i fluorisane ugljovodonike (HFC)
- Dobra otpornost na vibracije. Nakon kompresije, враћa se u prvobitni oblik
- Termička otpornost: od -40°C do +80°C



BOJA  
Svetlo žuta

ROK TRAJANJA  
12 meseci

PAKOVANJE  
750 ml boca



NOVO

# 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. Spremni danas, kreiramo za budućnost.



**PURFORM IS PERFORMANCE**



**PURFORM IS PURE**



**PURFORM IS THE BETTER PU**



### ZA KVALITETNE I TRAJNE ZAVRŠENE RADOVE

Današnji enterijer gotovo je nemoguće zamisliti bez kermičkih pločica u vidu podne ili zidne obloge, zahvaljući pre svega dobim 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	40
Sika®Primer-11 W RS	40
SikaCeram®-101 PLUS	41
SikaCeram®-111	42
SikaCeram®-113	42
SikaCeram®-220	43
SikaCeram®-225	43
SikaCeram®-222 White Flex	44
SikaCeram®-292 White Elastic	44
SikaCeram®-240 Rapid	45
SikaCeram® Clean Grout-100	45
SikaCeram®-690 Elite	46
SikaCeram®-880 Easy Epoxy	46
SikaCeram®-960 Epoxy Finish	47

## SikaCeram®-944 Primer

Osnovni premaz i vezivni most između samonivelirajućih 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 estrisi
- Površine sa ostacima lepka za keramiku
- Čvrste drvene površine (iverica, OSB ploče i slično)
- Čvrste podne površine od masa za izravnjavanje podova
- Čvrsto zlepiljene 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 disperzionalni premazi, keramičke pločice i slično)
- Povećava čvrstoću podlage
- Poboljšava prianjanje drugih slojeva na podlagu
- Vodonepropusn
- Visok stepen zatvaranja podlage

### POTROŠNJA

0,1 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podlage i njene hravavosti, 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 samoizravnjavajućih masa

### POTROŠNJA

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



### BOJA

Crvena

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

1 kg i 5 kg kanister

## SikaCeram®-101 PLUS

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

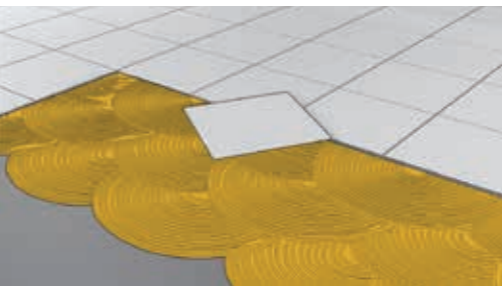
### UPOTREBA

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

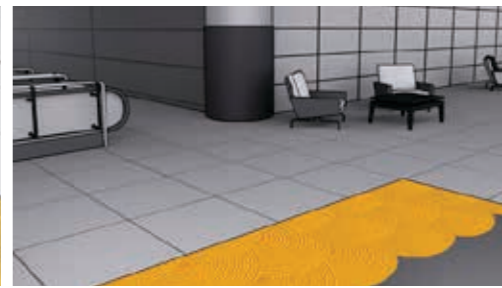
### POTROŠNJA

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



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa C1
- Odlično prijanje na većinu podloga
- Otporan na vremenske uslove i vodo otporan



## 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

- Klase 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 podlove 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, mermara, lepljenih na standardne podlove u građevinarstvu ili podlove sa ograničenim naprezanjem, na nove ili već postojeće podlove 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 spoljnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klase 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 podlove 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

SikaCeram®-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 prijanja na: beton, malter, ciglu, kamen klase C1TE
- Lak za primenu, odlična obradivost i tiksotropnost

### POTROŠNJA

2-5 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podlove 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, mermara, lepljenih na standardne podlove u građevinarstvu ili podlove sa ograničenim naprezanjem, na nove ili već postojeće podlove 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

- Klase 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 podlove i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



### BOJA

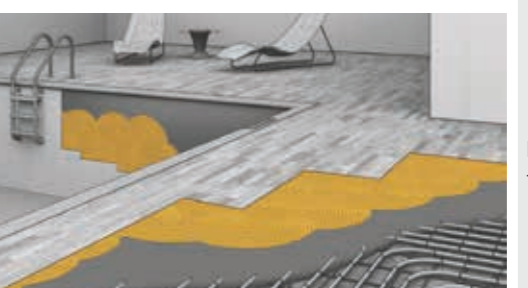
Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

25 kg vreća



## SikaCeram®-222 White FLEX

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

### UPOTREBA

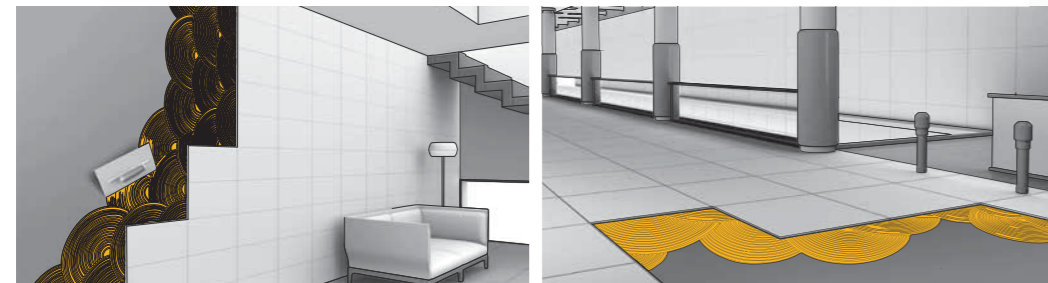
- Pogodan za lepljenje sledećih vrsta obloga: keramičke pločice, neupijajuća keramika, gres porcelan, mermer, prirodni kamen (pod uslovom da nije osetljiv na vodu), klinker pločice, sve vrste visoko i nisko upijajućih keramičkih pločica
- Moguća je primena kod podova sa podnim grejanjem
- Lepljenje preko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

### POTROŠNJA

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



### BOJA

Bela

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

25 kg vreća

## SikaCeram®-240 Rapid

Brzovezući lepak za podne i zidne pločice, otporan na mraz i sa smanjenim klizanjem. Pogodan za male i srednje keramičke pločice u stambenim i komercijalnim, mokrim i suvim okruženjima. Klasa C2 FT prema EN 12004

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzovezući lepak
- Lepljenje podnih i zidnih pločica
- Otporno na mraz
- Bez vertikalnog klizanja, visoka otpornost na sleganje i jako inicijalno vezivanje
- Glatko nanošenje
- Tačkasto lepljenje izolacionih ploča od polistirena, poliuretanske pene i staklene/kamene vune u zatvorenom prostoru.
- Niske emisije
- Pogodno za podno grejanje (vodenih hidrauličnih sistemih)

### POTROŠNJA

2-6 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od podlove i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

6 meseci

### PAKOVANJE

25 kg vreća

## SikaCeram®-292 White ELASTIC

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 – vodenih sistemih)
- 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 S2 prema EN 12004
- Laka ugradnja kao posledica odlične obradivosti
- Može se nanositi u sloju debljine do 10 mm
- Moguće prelepljivanje postojećih keramičkih pločica sa mrežicom
- Visok sadržaj polimera i drugih specifičnih dodataka čine SikaCeram®-292 White Elastic jako efikasnim pri lepljenju na standardnim podlogama
- Odlična tiks-optropnost
- Otpornost na vodu i atmosferske uticaje

### POTROŠNJA

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



### BOJA

Bela

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

25 kg vreća

## SikaCeram® Clean Grout-100

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

### UPOTREBA

- Za ispušnu fugu 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 klinkeri svih vrsta, stakleni i drugi mozaici, ploče od prirodnog i veštackog kamena)
- Nerazređen koristiti za uklanjanje trajnih za-prljanja sa porcelanskih obloga ili od fug masa na bazi epoksidnih smola

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Klasa CG2 A W prema EN13888
- Vodooodbojnosc
- Visok stepen čvrstoće
- Postojanost boja
- Otporna na UV zračenja i mraz
- Sprečava pojavu gljivica i budi
- Bakteriostatska
- Otporna na habanje



### BOJA

20 nijansi, prah

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

2 kg

## SikaCeram®-690 Elite

Cementna masa za fugovanje zidnih i podnih pločica, za ispunu fuga širine od 1 mm do 10 mm. Posebno dizajnirana za fugovanje potpuno staklenih pločica, staklokeramike i prirodnog kamenja osetljivog na promenu boje.

### UPOTREBA

- Fugovanje sledećih vrsta pločica:
- Pločice od veštačkog kamena
- Granitne pločice
- Staklene pločice
- Glazirane keramičke pločice
- Mermer i druge vrste prirodnog kamena osetljivog na promenu boje
- Mozaik pločice
- Kamene pločice



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Raspon fugovanja: 1-10 mm
- Primena na zidovima i podovima
- Vodoodbojnost
- Nisko skupljanje
- Otpornost na habanje
- Otpornost na mraz
- Glatka završna obrada
- Postojanost boje
- Dugotrajnost
- Otpornost na pojavu fleka i jednostavno čišćenje



NOVO



## SikaCeram®-880 Easy Epoxy

Visokopostojana, dvokomponentna, kiselootporna masa za lepljenje i fugovanje na bazi epoksidne smole, za fuge širine 1 do 20 mm za keramičke i druge pločice kao i za kiselootpornu keramiku.

### UPOTREBA

- Fugovanje i lepljenje keramičkih pločica, ploča i staklenih mozaika
- Koristi se i kao epoksidni lepak za keramičke i druge ploče
- Pogodno za površine koje su hemijski i mehanički jako opterećene
- Za obloge koje se čiste pod visokim pritiskom
- Upotrebljivo 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
- Prohodnost nakon 16h
- Visoka mehanička otpornost i postojanost
- Optimalna obradivost
- Neabsorbujući materijal
- Jednostavno čišćenje
- Nema žućenja
- Spolja i unutra
- Odbija prljavštinu
- Otpornost na mraz



NOVO



## SikaCeram® -960 Epoxy Finish

Koncentrovani prah koji se, pomešan sa vodom, koristi za uklanjanje ostataka epoksidne fug mase

### UPOTREBA

- SikaCeram®-960 Epoxy Finish se koristi za:
- Staklene, keramičke pločice i mozaik pločice
  - Površine u enterijeru i eksterijeru
  - Vertikane i horizontalne površine



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Uklanja ostatke epoksidne fug mase
- Laka primena
- Jednostavna priprema dodavanjem praha u vodu



NOVO



BOJA  
Bela

ROK TRAJANJA  
18 meseci

PAKOVANJE  
0,75 kg kantica

## SikaCeram®-880 Easy Epoxy

### DOSTUPNE BOJE



#31 ANTHRACITE



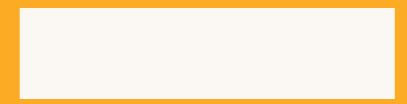
#10 WHITE



#61 BALI BROWN



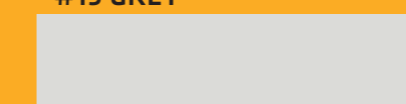
#19 GREY



#52 JURA BEIGE



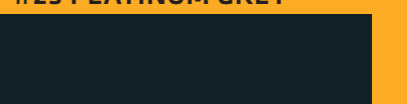
#25 PLATINUM GREY



#13 SILVER GREY



#58 HAVANNA



#70 BLACK



**SIKATHERM® FASADNI SISTEMI** uključuju proizvode koji su namenjeni za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih mineralnih površina, ali prvenstveno za termoizolaciju objekata. Odlikuje ih proveren kvalitet iza 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 debeljine izolacionih obloga, debljine i vrste lepila/osnovnog maltera ugrađenog u sistem, kao i od završne obrade, odnosno vrste granulacije, nijanse dekorativnog maltera.

Sikatherm® termoizolacioni sistem je razvijen vodeći računa o svim navedenim kvalitativnim karakteristikama komponenti, čineći tako svoja rešenja pouzdanim, dugoročnim i energetskim efikasnim.

## FASADNI SISTEMI TOPLITNE 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.

Sikatherm® sistemi značajno smanjuju troškove grejanja, produžavaju životni vek objekta i kreiraju zdravu i komforntnu mikroklimu u objektu.

### SISTEMI ZA FASADE

SikaMur®-100 GB	50
SikaWall®-9145 Mesh / SikaWall®-9160 Mesh	50
Sika Wall®-1010 Fix	51
Sika Wall®-1045 Net	51
Sika Wall®-1030 Uni	51
SikaWall®-63 Acryl Primer	52
SikaWall®-6300 Acryl EPS	52
SikaWall®-6500 Premium Top	53
Sika Wall®-4300 Acryl Color	53
SikaWall®-67 Silicate Primer	54
SikaWall®-6900 Si&Si	54
SikaWall®-6700 Silicate Top	55
SikaWall®-4700 Silicate Color	55
Seifert	56

## SikaMur®-100 GB

NOVO

Cementni malter namenjen za zidanje zidova od gasbeton blokova.  
Namenjen je za tankoslojno apliciranje.

### UPOTREBA

- SikaMur®-100 GB se koristi za zidanje gasbeton blokovima u debljini do 5mm.
- SikaMur®-100 GB je pogodan za zidanje spoljašnjih, unutrašnjih i pregradnih zidova.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vrlo dobra obradivost
- Laka ugradnja
- Tankoslojno nanošenje 1-5 mm
- Ručno i mašinsko umešavanje



### POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od vrste gasbeton blokova kojima se zida, okvirno iznosi 2 kg/m<sup>2</sup>.



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

## SikaWall®-9145 Mesh / SikaWall®-9160 Mesh

SikaWall®-9145 Mesh / -9160 Mesh je alkalno otporna, staklena mrežica napravljena od staklenih vlakana zaštićenih organskim filmom, koji obezbeđuje otpornost na alkalijske sredine. Vlakna su upletena po tzv. „leno“ što obezbeđuje dodatnu stabilnost i izdržljivost. SikaWall®-9145 Mesh / -9160 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 okča 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 zazori nastali prilikom utapanja mrežice da se dobije ravan, po celom preseku popunjenoj sloj.

### BOJA

Žuta

### ROK TRAJANJA

neograničen

### PAKOVANJE

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

## Sika Wall®-1010 Fix

Malter za lepljenje polistirenskih termoizolacionih ploča.  
Sika Wall®-1010 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
- ETA sertifikat



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreće od 25 kg

## Sika Wall®-1045 Net

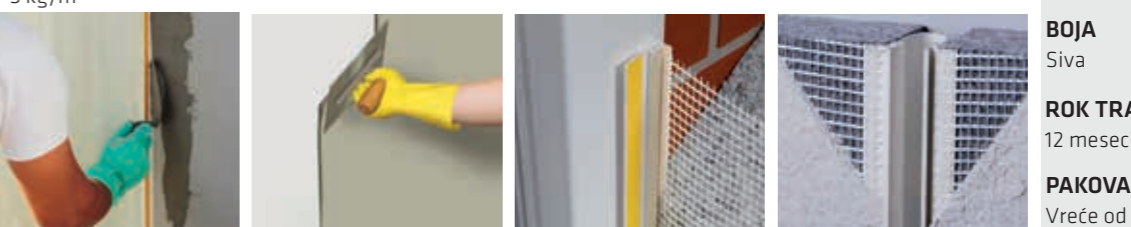
Malter za lepljenje i armiranje termoizolacionih ploča.  
Sika Wall®-1045 Net je prethodno pripremljen proizvod koji sadrži cement i pesak odabrane granulacije, kao i odgovarajuću količinu polimera i specijalnih aditiva

### 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 vodooodbojnost
- Odlična fleksibilnost
- ETA sertifikat



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreće od 25 kg

## Sika Wall®-1030 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 - 7 kg/m<sup>2</sup>



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična obradivost
- Vodooodbojnost
- Fleksibilnost



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreće od 25 kg

## SikaWall®-63 Acryl Primer

Akrilna, strukturalna podloga koja se koristi pre ugradnje SikaWall® akrilnih završnih maltera u termoizolacionim sistemima. Može se 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 rabiciranje preko termoizolacionih panela, mašinski krečno-cementni malteri, cementne ploče, beton, gipsane ploče, itd.

### POTROŠNJA

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



## SikaWall®-6300 Acryl EPS

SikaWall®-6300 Acryl EPS je jednokomponentni, akrilni malter sa dekorativnom i zaštitnom funkcijom. Namjenjen je završnoj obradi spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina i kao završni sloj u termoizolacionim sistemima. SikaWall®-6300 Acryl EPS je raspoloživ u zaribanoj i zaglađenoj strukturi, u više granulacija.

### UPOTREBA

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

### POTROŠNJA

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



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



### BOJA

Bela baza ili druga nijansa iz Sika® ton karte

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

Kanta od 8 kg i 25 kg

## SikaWall®-6500 Premium Top

Silikonizirani, akrilni dekorativni, fasadni malter ojačan specijalnim vlaknima. Raspoloživ je u zaribanoj i zaglađenoj strukturi, u više granulacija.

### UPOTREBA

- Koristi se kao dekorativni završni sloj fasadnih površina
- Može se nanositi na mnoge tipove podloga, kao što su: cementni malter za rabiciranje 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
- 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 (W) i transparentna (T) baza, moguće toniranje u 140 nijansi

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

Kanta od 25 kg

## Sika Wall®-4300 Acryl Color

Akrilna, fasadna boja visoke pokrivne moći i odlične prionljivosti na podlogu.

### UPOTREBA

Može koristiti na sledećim površinama:

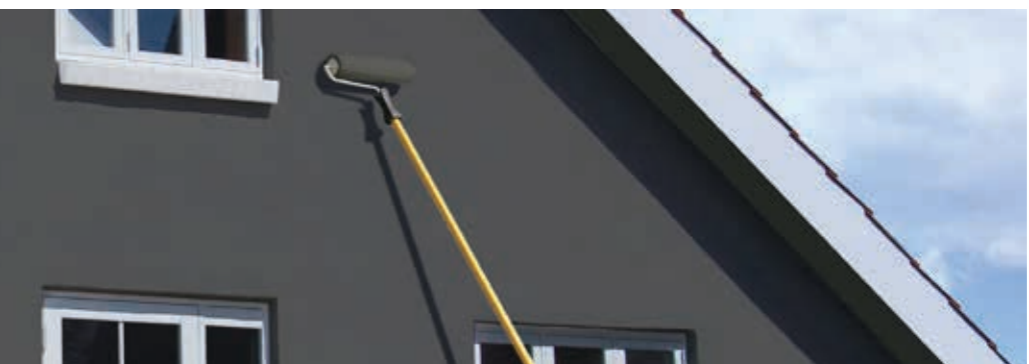
- Beton starosti 28 dana,
- Malter starosti 28 dana,
- Gips karton,
- Akrilni, silikonski, silikatni i silikatno-silikonski fasadni malteri/boje starosti minimum 7 dana,
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabiciranje preko termoizolacionih ploča.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Boja preporučena za nanos kako na glatke tako i na strukturne fasadne površine,
- Zadovoljavajuća elastičnost,
- Visoka vodoodbojnost i slabo upijanje vode,
- Lako održavanje,
- Odlična adhezija za preporučene podloge,
- Visoka paropropusnost
- Odlična otpornost na atmosferske uticaje

### POTROŠNJA

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



### BOJA

Baze W i T, moguće toniranje u 140 nijansi

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

Kanta: W-baza: 5 L 15 L  
Kanta: T-baza: 4,9 L, 14,7 L

## SikaWall®-67 Silicate Primer

Silikatna, strukturalna podloga koja se koristi kao premaz pre ugradnje pre ugradnje SikaWall® silikatnih i SikaWall® Si&Si maltera u termoizolacionim sistemima

### UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

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

### POTROŠNJA

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



### 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



## SikaWall®-6900 Si&Si

Silosanizirani-silikatni, fasadni, visokoparopropusni malter ojačan specijalnim vlaknima koji se koristi kao završni, dekorativni sloj u termoizolacionim sistemima.

### UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

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

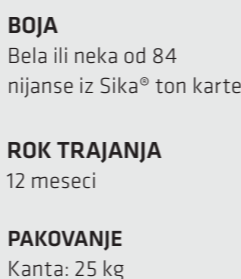
### POTROŠNJA

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



### 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



## SikaWall®-6700 Silicate Top

Silikatni, fasadni, visokoparopropusni malter ojačan specijalnim vlaknima koji se koristi kao završni, dekorativni sloj u termoizolacionim sistemima.

### UPOTREBA

Može koristiti na sledećim površinama:

- Beton starosti 28 dana,
- Malter starosti 28 dana,
- Gips karton,
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabiranje 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

## SikaWall®-4700 Silicate Color

Fasadna boja visoke pokrivne moći i odlične prionljivosti na podlogu. Obezbeđuje fasadnoj boji odličnu otpornost na atmosferske uticaje, dobru vodoodbojnost, dok silikatno vodeno staklo daje odličnu paropropusnost.

### UPOTREBA

- Koristi se kao dekorativni i zaštitni, završni sloj fasadnih površina.
- Može nanositi na mnoge tipove podloga

### 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>

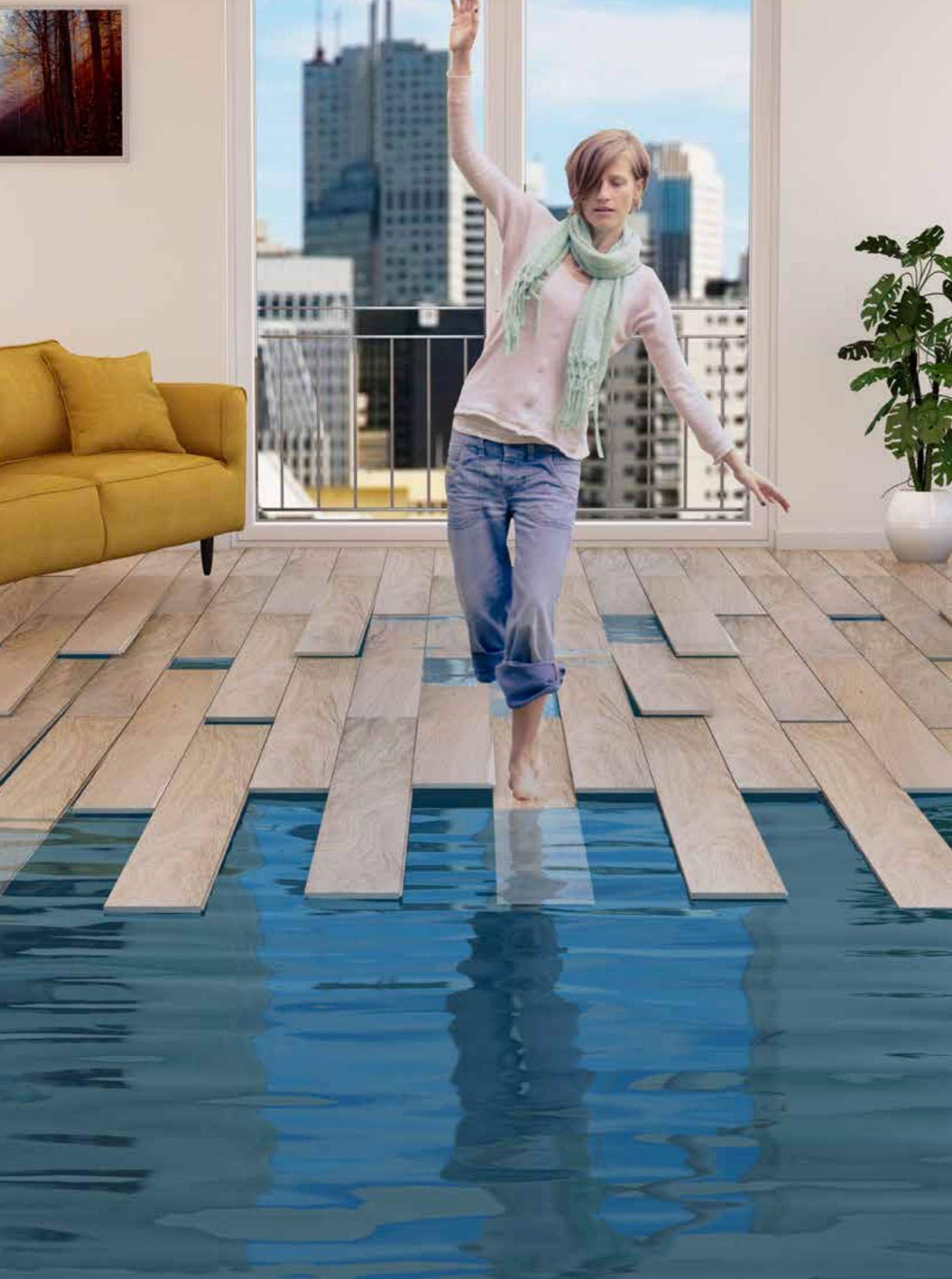


**BOJA**  
Bela ili neka od 84 nijanse iz Sika® ton karte

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Kanta: W-baza: 5 L i 15 L





**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 podlove 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	60
SikaBond®-151	60
SikaBond® 54 PARQUET	61
Sika®-AcouBond System	61
SikaBond® 52 PARQUET	62
Sika®-Primer MB	62
Sikafloor®-104 Level RS	63

## 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 lameliranog drveta i lepljenje termoizolacionih i akustičnih ploča od plute, ekspandiranog poliuretana ili kamene vune
- Za primenu sa standardnim vrstama podova i podloga.

### POTROŠNJA

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



### 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 hobljuje nakon 48-72 sata



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



### BOJA

Braon

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

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



### BOJA

Braon

### 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

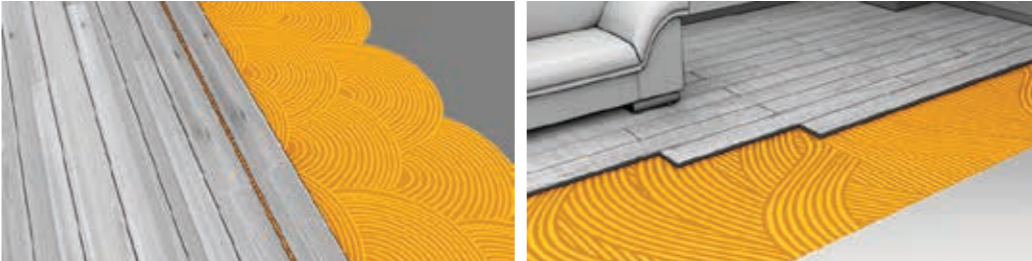
- Sa lepkom SikaBond® T54 može se lepiti: puno i prerađeno drvo, mozaik parketi, industrijski parket, lam parket, popločavanje u drvetu, kao i ploče od iverice.

### 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

- Brzosušće
- Odlična obradivost
- Elastičan, redukuje bat koraka
- Pogodan za većinu drvenih podova
- Jednokomponentan, spremjan 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

Braon

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Metalna kanta od 13 kg

## Sika®AcouBond® System

Sika®AcouBond® System je sistem za smanjenje udarnog zvuka i buke koraka kod lepljenja parketa i drvenih podova. Sastoји од Sika Layer®-03/-05 podlove 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 iverice u novogradnji
- Posebno je primenjiv kod renoviranja u stambenim, poslovnim, industrijskim i prodajnim objektima

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



### BOJA

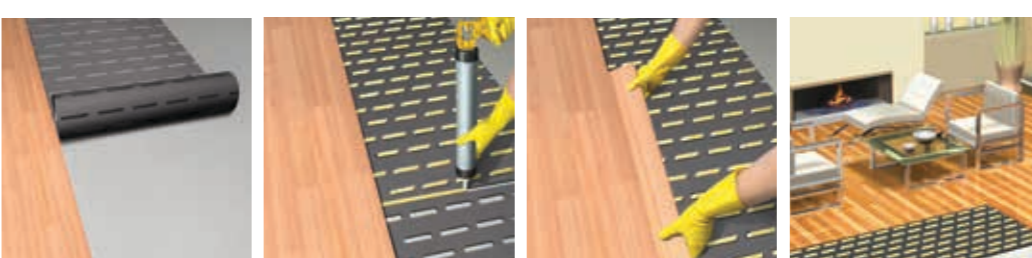
Tamno-bež

### 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 brodskog poda sistemom koji prigušuje zvuk i buku
- Kordonsko lepljenje: dasaka od punog drveta, obrađenog drveta i brodskih podova, za elastično lepljenje parket-lajnsi i drvenih sokli i pragova

### POTROŠNJA:

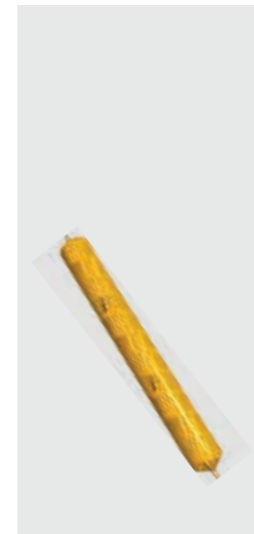
0,7 do 0,8 kg/m<sup>2</sup> za mozaik parket i laminatne obloge

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, tirkovog, itd..
- Pogodan je za lepljenje parketa direktno na keramičke pločice
- Primenjiv 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

## 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.

### POTROŠNJA

~1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

6 meseci

### PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

## Sika®-Primer MB

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

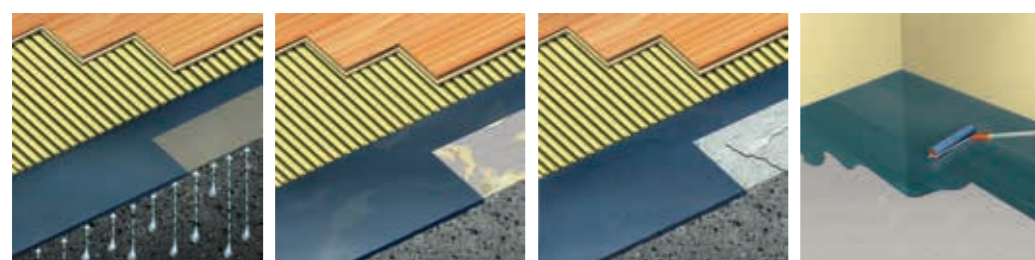
### UPOTREBA

- Zajedno sa SikaBond® lepkovima se koristi za:
- Blokadu vlage kod cementnih podloga sa sadržajem vlage do 6%.
  - Učvršćivanje podlage 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/cementna 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
- Primenjiv na starim dobro pripremljenim podlogama
- Pogodan je kod podloga sa podnim grejanjem
- Slabo viskozan (tečan)
- Primenjiv sa SikaBond®Sistemima za parket



### BOJA

Plava

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJE

Metalna kanta od 10 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 promjer). 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 podливавje kod novogradnje i renoviranja.

#### ANKERISANJE I KRUTO LEPLJENJE

Sika AnchorFix®-1	66
Sika AnchorFix®-2+	66
SikaGrout®-212	67
Sikadur®-31 +	67
Sikadur®-42+ HE CC	68
Sika AnchorFix® Accessories	68
SikaGrout®-314 RS	69
Sika AnchorFix®-3001	70

## 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 (lepk) za ankerisanje:

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



## 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 (lepk) za ankerisanje:

- Betonskog gvožđa i armaturnog čelika
  - Navojnih šipki
  - Zavrtnjeva i drugih specijalnih sistema za fiksiranje
- 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 ispučalom 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 pijaču vodu
  - Ne sadrži stiren
  - Slabog mirisa



**BOJA**  
Siva  
**ROK TRAJANJA**  
12 meseci  
**PAKOVANJE**  
300 ml standardna kartuša

## Sika Grout®-212

Cementni, ekspandirajući malter za podливане и ankerisanje sa kompenzovanim skupljanjem

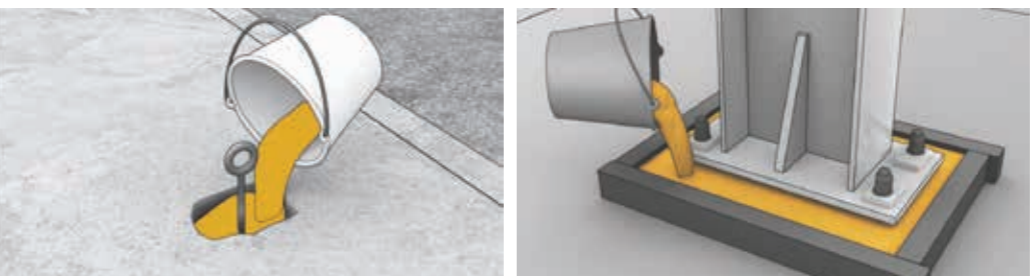
### UPOTREBA

Za podливанje i zalivanje:

- Ankera (armaturne i navojne šipke, razne vrste zavrtnjeva, 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 blindinga
- A1 klasa zapaljivosti



**BOJA**  
Siva  
**ROK TRAJANJA**  
12 meseci  
**PAKOVANJE**  
25 kg, džak

## Sikadur®-31+

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:

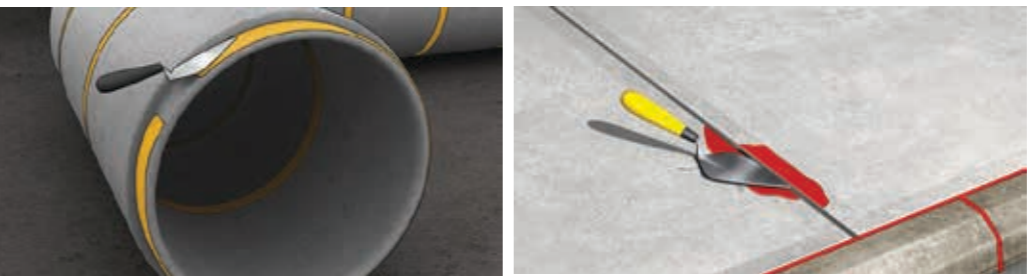
- Konstruktivne (grede, stubovi, zidovi, itd...) i nekonstruktivne betonske elemente, uglove i ivice, rupice, metalne profile, lepljenje dekorativnih listela

Za popunjavanje i zaptivanje:

- Ivica kod spojnica i pukotina, nekonstruktivnih prsline, 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 Emicode 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)
- Nepropustan za većinu tečnosti i vodenu paru
- Očvršćava bez skupljanja



**BOJA**  
Siva  
**ROK TRAJANJA**  
24 meseca  
**PAKOVANJE**  
Kante od: 1,2 kg, 6 kg i 30 kg

## Sikadur®-42+ HE CC

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



### BOJA

Pesak braon

### ROK TRAJANJA

24 meseca

### PAKOVANJA

5 kg i 20 kg

## 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 random 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

### 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

### POTROŠNJA

Orientaciona 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.



**BOJA**  
Sivi prah

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJA**  
Vreće od 25 kg

## Sika AnchorFix® Accessories

Pribor i rezervni delovi za ankerisanje

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



Pumpa



Perforirane čaure



Četkice za čišćenje rupa



Pištolji za aplikaciju



Statični mikser



Fleksibilni nastavak



## Sika Anchorfix®-3001

Visokokvalitetna, epoksidna masa za ankerisanje za visoka opterećenja

### UPOTREBA

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

#### Radovi u konstrukciji:

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

#### Bravarija i stolarija:

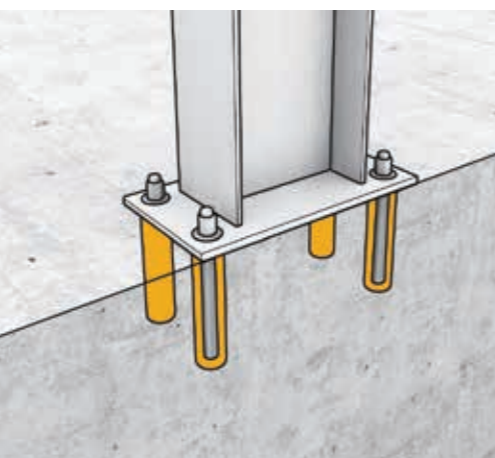
- Ankerisanje rukohvata, balustrada, podupirača
- Ankerisanje raznih vrsta ograda
- Ankerisanje okvira vrata i prozora

#### Podloge:

- Beton
- Šupljia 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 ispučlom 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 ispučlom betonu za statička opterećenja, opterećenja od veta i opterećenja od zemljotresa
- ETA sertifikat za seizmička ispitivanja C1
- Sertifikovan je za pijaču 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

ZAPTIVANJE PRSLINA → STRUKTURALNO LEPLJENJE

MALE SANACIJE

STRUKTURALNE REPARACIJE BETONA

KRUTO LEPLJENJE

VIŠE PERFORMANSI

ZAPUNJAVANJE PRSLINA →

Sikadur®-31+ MULTIFUNKCIONALNI EPOKSIDNI LEPAK SA NISKIM SADRŽAJEM VOC

# Sikadur®-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 stvrdnjavanje.

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 stvrdnjavanje ili duži transport i vreme obrade za izvođača, ili veću snagu ili vodonepropusnost za vlasnika.

#### ADITIVI ZA BETONE I MALTERE

Sika <sup>®</sup> -1	74
SikaLatex <sup>®</sup> S	74
Sika <sup>®</sup> MixPlus	75
Sika <sup>®</sup> -4a	75
Plastocrete <sup>®</sup> N RS	76
Sika <sup>®</sup> Plastment 20R	76
Sika <sup>®</sup> Viscocrete <sup>®</sup> -4077 X	77
Sika <sup>®</sup> ViscoCrete <sup>®</sup> 5380	77
Sika <sup>®</sup> Antigelo OC / Frostschutz OC	78
SikaEstriplast <sup>®</sup>	78
SikaFiber <sup>®</sup> Force 50	79
SikaFiber <sup>®</sup> PPM-12	79
Antisol <sup>®</sup> E	80
Separol <sup>®</sup> N	80
Sika <sup>®</sup> Separol <sup>®</sup> W-220	81
SikaControl <sup>®</sup> -100 AER RS	81

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



**BOJA**  
Bledožuta tečnost

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
5 kg

## Sika<sup>®</sup> 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
- Produceno 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

**PAKOVANJE**  
1 kg, 5 kg i 20 kg

## SikaLatex<sup>®</sup> S

Dodatak za spravljanje cementnih, vezivnih premaza i raznih vrsta visokokvalitetnih 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 krećenja
- Kao sredstvo za nalivanje zidova prilikom prekida i sanacije kapilarne vlage

### 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 i 20 kg

## Sika<sup>®</sup>-4a

Brzovezujući aditiv za zatvaranje direktnih prodora vode i za ubrzanje vezivanja cementnog maltera. Primenom Sika<sup>®</sup>- 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 hidroizolaciju)
- 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)



**BOJA**  
Transparentna tečnost

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
1 kg, 5 kg i 20 kg

## Plastocrete® N RS

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

### POTROŠNJA

Preporučeno doziranje: 0,5% na težinu betona



## Sika® Plastiment®-20 R

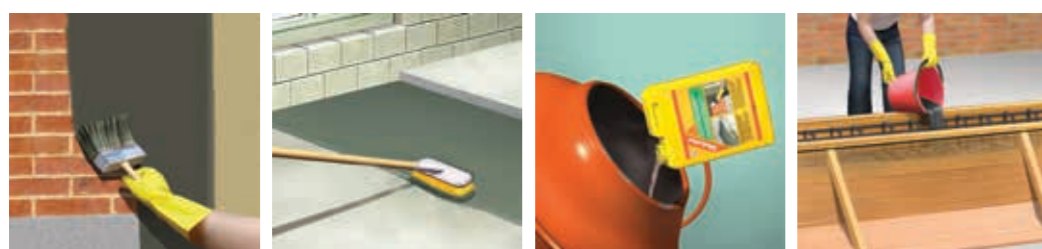
Plastiment - 20R je plastifikator koji pored redukcije vode ima i moćno retardirajuće dejstvo.

### UPOTREBA

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

### POTROŠNJA

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



### 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 prepregnute betone

### BOJA

Braon tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

5 kg, 20 kg i 220 kg

## Sika® Viscocrete®-4077 X

Univerzalni superplastifikator za produženu ugradivost i visoke performanse betona

### UPOTREBA

Sika® Viscocrete®-4077 X se bazira na tehnologiji polikarboksilatih polimera i naročito je pogodan za:

- Betone koji zahtevaju dobra svojstva tečenja
- Betone visokih čvrstoće
- Betone sa visokim zahtevima
- Transportne betone
- Sika® Viscocrete®-4077 X ne sadrži hloride, tako da je pogodan za prednapregnuti i armirani beton.
- Koristi se za betonske konstrukcije veoma velike postojanosti koje odgovaraju visokim estetskim zahtevima

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma visoku redukciju vode (beton velike gustine i čvrstoće)
- Izuzetno dobro svojstvo tečenja i plastičnosti (što rezultira olakšanim izливanjem i zbijanjem betona)
- Producena sposobnost tečenja betona, transporta na velike razdaljine pri velikim temperaturama.
- Redukcija skupljanja i pužanja
- Betoniranje na visokim temperaturama

### NAČIN PRIMENE

Sika® ViscoCrete®-4077 X se dodaje u vodu/ili posle vode za mešanje u fabrici betona, ili se dodaje u mešalicu za beton na gradilištu. Sika® ViscoCrete®-4077 X ne treba dodavati u suvu mešavinu cementa i agregata.



### POTROŠNJA

Između 0,4-1,6% po masi cementa kojim se spravlja beton



**BOJA**  
Svetlo žućkasta

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Kante 5 kg i 20 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 pijsaću vodu
- Gusto armiranu betoni
- Postrojenja za otpadne vode

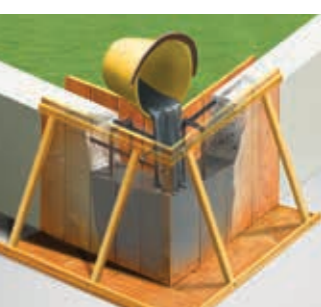
### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- 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 cilibara

**ROK TRAJANJA**  
8 meseci

**PAKOVANJE**  
5 kg, 20 kg, 1000 kg

## Sika® Antigelo OC / Frostschutz 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**

1 kg, 5 kg, 20 kg, 250 kg,  
1250 kg

## SikaFiber® Force 50

Makrosintetička vlakna za beton. Makrosintetičko vlakno je izrađeno da zameni tradicionalnu čeličnu armaturu, sa prednostima kao što su povećane performanse, smanjenje troškova i prednosti u oblasti zdravlja i bezbednosti.

### UPOTREBA

- Unutrašnje podne ploče
- Spoljašnje čvrste podlage i trotoari
- Prefabrikovani betonski elementi
- Poljoprivredne površine
- Beton za morskú obalu i zaštitu obale
- Mlazni beton

### NAPOMENA

Prilikom korišćenja SikaFiber® Force 50 mora se uzeti u obzir odgovarajuća projektovana mešavina i ispitati lokalne izvore materijala.  
Prepućuje se podrška Sika Tehničke službe.



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Može da se koristi kao alternativa čeličnoj armaturi
- Lakše i bezbednije za rukovanje od čelika
- Smanjuje se vreme gradnje
- Kamioni mogu da ispuštaju gotove betonske smese na ivicu betona
- SikaFiber® Force 50 ne može pogrešno da se postavi
- Nema potrebe da se seče, pričvršćuje i postavlja čelična mreža
- Smanjeno habanje pumpi za beton
- Smanjuje se ugljenični otisak
- Ne rda niti korodira
- Trodimenzionalni sistem armature (ojačanja)



**BOJA**  
Providna vlakna

**ROK TRAJANJA**  
24 meseca

**PAKOVANJE**  
5 kg vreća

## SikaEstriplast®

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 topote
- 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 20 kg

## SikaFiber® PPM-12

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 prianjanja pri pokrivanju površina, kao što su površine sa nagibom i generalno sve površine u građevinarstvu
- Malter male debljine

### POTROŠNJA

Ubacuje se u suvu 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 prianjanje 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

## Sika® Antisol® E

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 vetrusu, 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 pojeve 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 prianjanje sledećih premaza na betonsku površinu
- Horizontalne površine mogu da se gaze posle 24 sata



## Sika® Separol® W-220

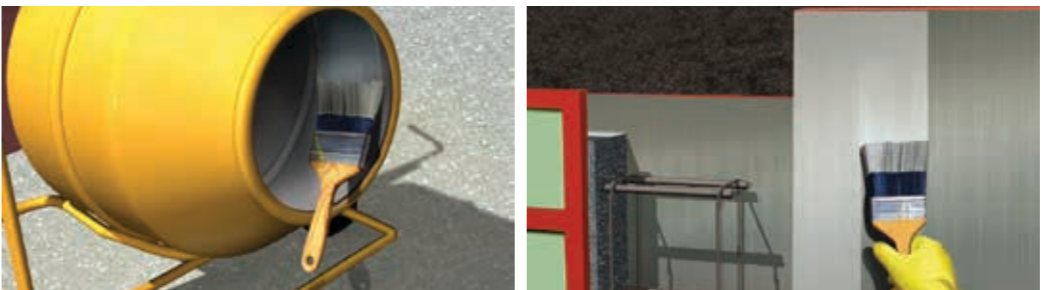
Ekonomično oplatno ulje na vodenoj bazi

### UPOTREBA

- Za glatke, neupijajuće oplate,
- Za upijajuće oplate,
- Za grijane 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 razливanja 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
- Nije pogodan za temperature ispod 0°C
- Štiti oplatu od korozije i produžava vek trajanja



**BOJA**  
Tečnost, mlečno bela

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Plastični kanisteri: 19,5 L  
Kontejnери: 975 L

## Separol® N

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

### UPOTREBA

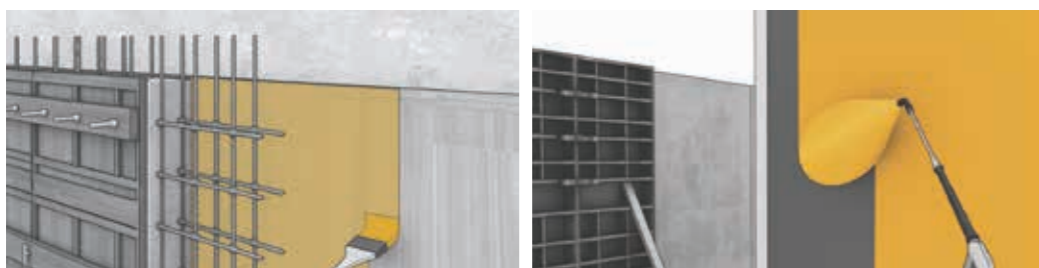
- Kao hemijsko - fizičko sredstvo za razdvajanje kod oplate koje upijaju i ne upijaju za besprekorno glatke površine betona (po skidanju oplate)
- Kod prefabrikacije gotovih elemenata

### POTROŠNJA

Drvo (upijajuće oplate): 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 prianja 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 osjetljiv na vibriranje



### BOJA

Žuta

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
27 kg, 200 kg i konterjner od 1000 kg

## SikaControl®-100 AER RS

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**  
Transparetna

**ROK TRAJANJA**  
18 meseci

**PAKOVANJE**  
1 kg, 20 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 nivелисање и reprofilisanje 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	84
Sika MonoTop®-1010	84
Sika MonoTop®-412 RS	85
Sika MonoTop®-620 Fine	85
Sika MonoTop®-122 RS	86
Sika® Rep S	86
Sika MonoTop®-452 RS	87
Sika®FastFix-138 TP	87
Sika MonoTop®-3020 RS	88
Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	88

## Sika MonoTop®-110 QuickFix

Brzovezujući, jednokomponentni, reparturni 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, prigodno i za manje radove
- Brzo vezivanje čak i u vlažnim uslovima
- Može se prefarbiti posle stvrdnjavanja
- Dobro prianja na metale, beton, kamen i opeku



### POTROŠNJA

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



### BOJA

Siva

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

5 kg, plastična vreća

## Sika MonoTop®-1010

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 antikorozivna 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

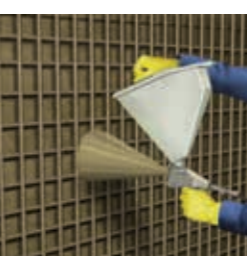
### POTROŠNJA

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)

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



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 RS

Strukturalni malter za statičku reparaciju i sanaciju konstrukcija klase R4

### UPOTREBA

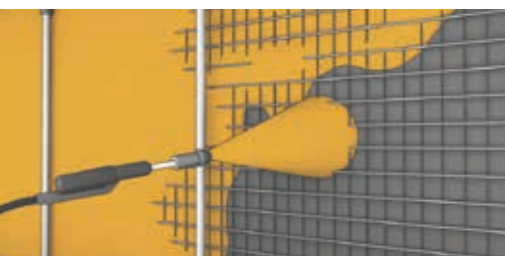
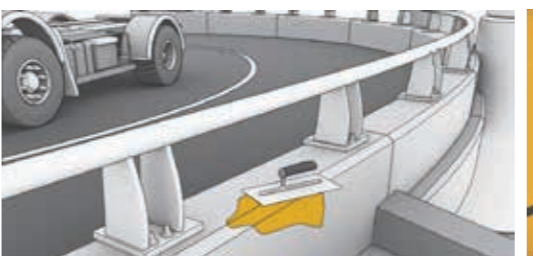
- Reparacija oštećenih i slabih delova betona u zgradama, mostovskim konstrukcijama, tunelima i svim vrstama infrastrukturnih objekata, uključujući i radove na statičkim ojačanjima konstrukcija
- Povećanje kapaciteta u pogledu nosivosti betonskih konstruktivnih elemenata dodavanjem maltera
- Povećanje 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. Aproksimativno, ~19 kg praškaste komponente po m<sup>2</sup> za 1 cm debljine sloja



**BOJA**  
Sivi praškasti materijal

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg džak

## Sika MonoTop®-620 Fine

Jednokomponentni, polimer-cementni reparturni malter za fina površinska poravnjanja, nivelicacije i zapunjavanje pora

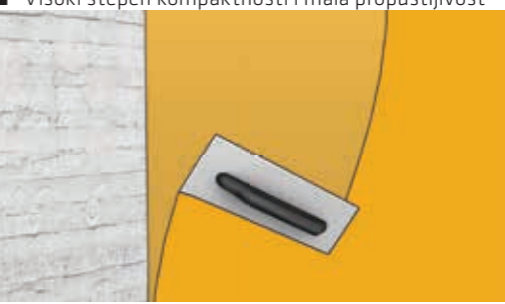
### UPOTREBA

- 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 oplate, pojmom segregacije, nedovoljno kvalitetno ugrađenim betonom
- Reprofilisanje cementnih maltera, nivelišanje i poravnjanje površine u cilju glatkog i ravne završne obrade

### 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

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



**BOJA**  
Sivi praškasti materijal

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg džak

## Sika MonoTop®-122 RS

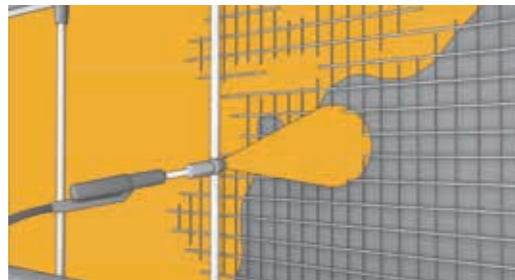
Proizvod za konstruktivnu reparaciju betona

### 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. Aproksimativno, ~ 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 prerađe mašinskim putem, preko glave
- Velika postojanost na temperaturne promene, mraz i so
- Klasa zapaljivosti A1



## Sika® Rep S

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

### UPOTREBA

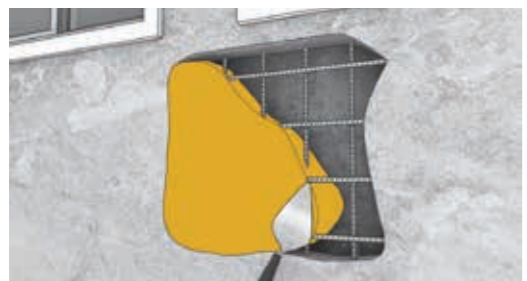
- Za radove vezane za reparaciju oštećenog, slabo vezanog i odvojenog betona na zgradama, mostovima, infrastrukturnim objektima i spoljnim konstrukcijama
- Za konstruktivna statička ojačanja betonskih konstruktivnih elemenata (Princip 4, postupak 4.4 u skladu sa EN 1504-9)
- Pogodan za izradu dodatnog,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

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

### POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja. Aproksimativno, ~ 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



**BOJA**  
Sivi prah

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
25 kg džak

## Sika MonoTop®-452 RS

Strukturalni reparaturni malter R4 klase za horizontalne površine

### UPOTREBA

- Popravka oštećenih i slabih delova betona u zgradama, mostovskim konstrukcijama, tunelima i svim vrstama infrastrukturnih objekata
- Povećanje kapaciteta nosivosti betonskih konstruktivnih elemenata dodavanjem maltera
- Povećanje zaštitnog sloja betona dodatnim slojem maltera i zamena kontaminiranog ili karbonatizovanog betona

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična obradivost
- Može da se nanosi ručno ili pomoću pumpe
- Može se nanositi i do 100mm debljine u jednom radnom koraku
- Pogodan je za nanošenje na većim horizontalnim površinama
- Podesiva konzistencija
- Veoma male deformacije skupljanja
- Pogodan je za katodnu zaštitu od korozije
- Klasa R4 u skladu sa EN 1504-3
- A1 klasa vatrootpornosti



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreće od 25 kg

## Sika® FastFix-138 TP

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

### UPOTREBA

- Premeštanje i fiksiranje šahtova i okvira / prsetnova šahtova
- Fiksiranje ankeru, 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 temperaturom
- Ne sadrži supstance koje izazivaju koroziju
- Ojačan vlaknima
- EN 1504-3 Klasa R3



**BOJA**  
Siva

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreće od 12 kg i 25 kg

### 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.



## Sika MonoTop®-3020 RS

Jednokomponentni, cementni polimerom modifikovani malter, sa veoma malim skupljanjem, namenjen za završne obrade površina

### 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 naneđog sloja. Aproksimativno, ~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 MonoTop®-112 MultiUse Repair

Jednokomponentni, tiksotropni malter spremjan za upotrebu uz dodatak vode, na bazi cementa i odabranih agregata koji sadrži sintetička mikrovlakna.

### UPOTREBA

- Sanacija betonskih elemenata (stubovi, ivice ploče na terasama)
- Površinska obrada oštećenih površina na vertikalnim i horizontalnim betonskim elementima
- Reprofilisanje betonskih površina

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednostavan za ugradnju, čak i prilikom nanošenja iznad glave
- Dobra adhezija za većinu građevinskih materijala kao što su beton, kamen, cigla i čelik
- Jednostavan za mešanje, samo dodati vodu
- Dobra mehanička svojstva

### POTROŠNJA

Zavisno od hrapavosti podloge i debljine nanesenog sloja. Orientaciono, ~18 kg/m<sup>2</sup>/1 cm



### BOJA

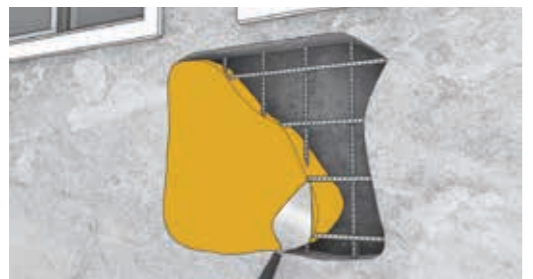
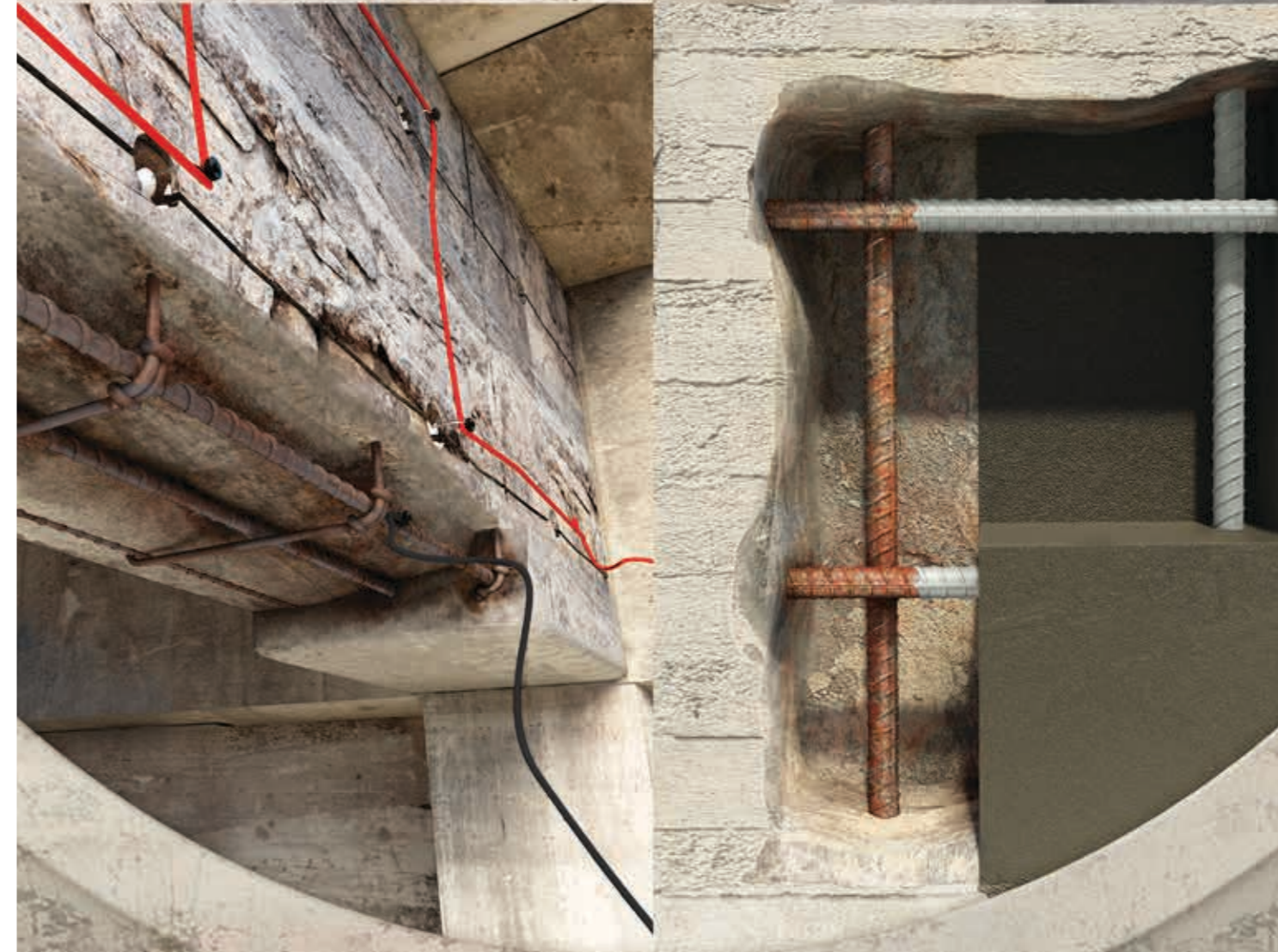
Sivi prah

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

5 kg vreće





**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, laci 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®-2510 W	92
Sikafloor®-151	93
Sikafloor®-264 Plus	93
Sikafloor®-400 N Elastic	94
Sikafloor®-104 Level RS	94
SikaScreed® HardTop-60	95
Sika® ScreedBinder	95
Sikafloor®-2100	96
Sikagard®-750 Deco EpoCem®	96
Sikafloor®-801 Nature	97
Sika®Ucrete® BC 4	99
Sika®Ucrete® MF	99
Sika ComfortFloor® Marble FX SYSTEM	100
Sika ComfortFloor® PS-22	100
Sikafloor®MonoFlex MB-23	101
Sikafloor®MonoFlex MB-25	101

## Sikafloor®-2510 W

Dvokomponentni, obojeni podni premaz rastvorljiv u vodi, na bazi epoksidnih smola, sa niskim emisijama VOC i minimalnim zahtevima za održavanje

### UPOTREBA

- Proizvod se koristi kao:
  - Osnovni premaz ili glet sloj
  - Glatki i teksturisani premaz za nanošenje valjkom
  - Samorazlivajući, habajući sloj
  - Zaptivni premaz
- Proizvod se koristi na sledećim podlogama:  
betonske i cementne podlove

### NAPOMENA

Proizvod se može koristiti samo za unutrašnju primenu.

PREMAZ	PROIZVOD	POTROŠNJA
Osnovni premaz	Sikafloor®-2510 W + 10% vode	0.15-0.2 kg/m <sup>2</sup>
Glet sloj	Sikafloor®-2510 W + 4% Sika® Extender T	0.3 kg/m <sup>2</sup>
Glatki premaz valjkom	Sikafloor®-2510 W	0.15-0.2 kg/m <sup>2</sup>
Teksturisani premaz	Sikafloor®-2510 W + 2% Sika® Extender T + 3% kvarcnog peska 0.3-0.8 mm	0.2-0.3 kg/m <sup>2</sup> po sloju
Samorazlivajući sloj	Sikafloor®-2510 W ispunjen do 1:1 sa kvarcnim peskom 0.1-0.3 mm	3.8 kg/m <sup>2</sup>
Zaptivni premaz	Sikafloor®-2510 W	0.7-0.9 kg/m <sup>2</sup> nanosi se u 2 sloja



## Sikafloor®-151

Dvokomponentna, višenamenska epoksidna smola, niske viskoznosti, koja može da se koristi kao epoksidni prajmer, epoksidni malter za nivelišanje i za izradu košuljica na bazi epoksidne smole.

### UPOTREBA

- Osnovno premazivanje betonskih podloga, cementnih košuljica i epoksidnih maltera
- Za slabo do srednje upijajućih podloga
- Prajmer za Sika® epoksi i poliuretanske podne sisteme
- Vezivna masa za maltere za nivelišanje i košuljice od epoksidnog maltera

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Pogodno za primenu u zatvorenom prostoru zbog slabog mirisa
- Niska viskoznost
- Dobra vezivna moć
- Lako se nanosi/aplicira
- Kratko vreme sušenja
- Višenamenski proizvod

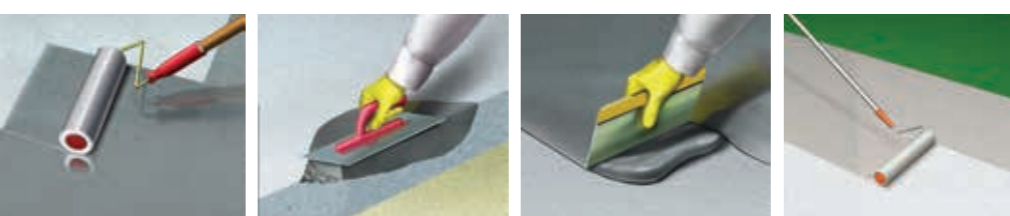
### PREMAZ

Osnovni premaz 1-2 x Sikafloor®-151

Malter za fino izravnavanje 1 pbw Sikafloor®-151 + 0,5 pbw kvarčni pesak (0,1-0,3 mm)

1-2 x 0,35-0,55 kg/m<sup>2</sup>

Vezni most 1-2 x Sikafloor®-151  
Epoksidna košuljica (15-20 mm debljina sloja) 1 pbw Sikafloor®-151 + / Reparatori malter 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm  
8 pbw kvarčni pesak



### POTROŠNJA

1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm



### BOJA

**Smola, komp. A:**  
smeđkasto-prozirna tečnost

**Očvršćivač, komp. B:**  
prozirna tečnost

**ROK TRAJANJA**  
24 meseca

**PAKOVANJE**  
**Komp. A:** 25,5kg  
**Komp. B:** 4,5kg  
**Komp. A+B:** 30 kg  
jedinica spremnih za mešanje

## Sikafloor®-264 Plus

Dvokomponentni, epoksidni premaz u boji koji može pružiti otpornu, bezšavnu, laku za održavanje, glatku, sjajnu, završnu obradu ili završni sloj otporan na klizanje kada se posipa sa agregatom različite granulacije

### UPOTREBA

- Samonivelirajuća podna obloga otporna na habanje na betonskim i cementnim podlogama
  - Premaz koji se nanosi valjkom na betonske i cementne podlove normalnog do umereno jakog stepena habanja
  - Otporna na klizanje podna obloga na betonskim i cementnim podlogama
  - Zaptivni premaz ili završni premaz za sisteme sa dodatkom protiv klizanja
- Obratite pažnju:
- Proizvod se sme koristiti samo za unutrašnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobra mehanička otpornost
- Dobra otpornost na udarce
- Jednostavno održavanje
- Monolitna površina pogodna za održavanje higijene prostora
- Opciono površina otporna na klizanje ili glatka (u skladu sa zahtevima klijenata)



### BOJA

Komp. A:  
tečnost u boji  
Komp. B:  
Providna tečnost

**ROK TRAJANJA**  
24 meseca

**PAKOVANJE**  
Komponenta A: 23,7 kg  
Komponenta B: 6,3 kg  
Komponenta A+B: 30 kg  
smeđa spremna za upotrebu

## Sikafloor®-400 N Elastic

Jednokomponentan, veoma elastičan, UV otporan, vodonepropustan, završni poliuretanski premaz u boji sa niskim sadržajem rastvarača

### UPOTREBA

- Sikafloor®-400 N Elastic se koristi kao:
- Gladak i protivklizni premaz za betonske i podlove od cementnog maltera
- Proizvod se koristi za sledeće podlove:
- Beton
- Cementne košuljice
- Obratite pažnju:**
- Proizvod se može koristiti samo za spoljnju upotrebu

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednokomponentna tehnologija laka za upotrebu
- Dobra otpornost na abraziju
- Veoma dobra sposobnost premoščavanja pukotina
- Dobra mehanička otpornost
- Visoka elastičnost
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Optoran na vremenske uslove
- Polusajnji premaz
- Vodonepropustan

### PREMAZ

PREMAZ	PROIZVOD	POTROŠNJA
Tanji premaz	Sikafloor®-400 N Elastic + (opcionalno) 10 % po težini Sika® Thinner C	0.4-0.6 kg/m <sup>2</sup>
Premaz	Sikafloor®-400 N Elastic	0.4-1.5 kg/m <sup>2</sup>
Na kosim delovima sa nagibom do 4%	Sikafloor®-400 N Elastic	~1 kg/m <sup>2</sup>
Vertikalne i nagnute podlove sa nagibom od ≥ 4 %	Sikafloor®-400 N Elastic + 1.5-2 % Sika® Extender T	1.0-1.5 kg/m <sup>2</sup>



## Sikafloor®-104 Level RS

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

### UPOTREBA

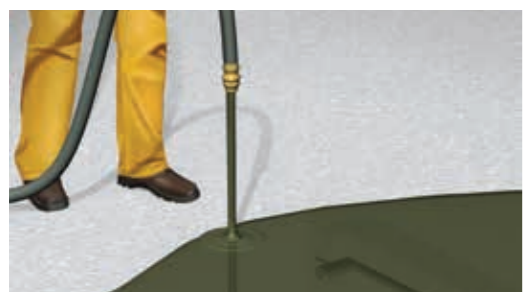
- Izravnavanje (nivelisanje) većih i manjih površina
- Izrada podova u komercijalnim, stambenim i privatnim objektima itd.
- Odgovarajuća podloge za keramičke, kamene i glazirane keramičke pločice, elastične PVC obloge, lamelne parkete parkete manjih dimenzija, tekstilne podne obloge.
- Kompatibilan 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 prioritetnost za betonsku podlogu
- Brzo vezivanje
- Smanjeno skupljanje

### POTROŠNJA

~1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



**BOJA**  
Dostupan u više boja

**ROK TRAJANJA**  
6 meseci

**PAKOVANJE**  
6 kg, 18 kg kanta



**BOJA**  
Prah sive boje

**ROK TRAJANJA**  
6 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreća od 25 kg

## SikaScreed® HardTop-60

Cementna, brzosuševača, podna izravnavajuća košuljica visoke čvrstoće

### UPOTREBA

- Popravka i izravnavanje košuljica za industrije velikih površina
- Završni sloj izravnavajuće mase koji je pogodan za saobraćaj

### NAPOMENA

- Za povećanje trajnosti površine koristi se Sikafloor®-140 W - osnovni premaz
- Prvi sloj epoksidnih, PU ili hibridnih podnih sistema može se nanositi 2-48 sati nakon završetka nivelišanja bez peskirjanja
- Pogodna za spoljašnju upotrebu ako je prekrivena vodootpornim premazom ili izravnavajućom masom

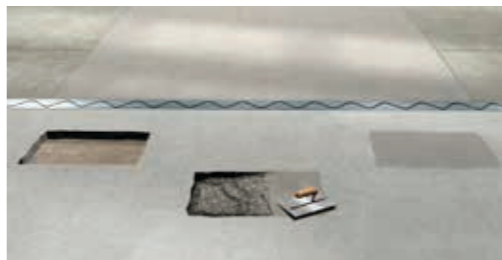
### POTROŠNJA

~1,5 ± 0,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo suševača izravnavajuća masa i malter za popravku
- Dugi vremenski period za završnu obradu površine: više od 60min
- Upotrebljiva nakon 24 sata stvrdnjavanja
- Pripremljen unapred, jednokomponentni malter kojem je potreban samo dodatak vode
- Lakoodrživ
- Lako se nanosi i postavlja kao monolitna ravna podna površina ili na nagibu
- Veoma dobra mehanička otpornost i otpornost na habanje
- Pogodna za upotrebu sa sistemima grejanja podnog prostora



**BOJA**  
Glatka, siva površina

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreća od 25 kg

## SikaScreed® Binder

Cementno vezivo koje je namenjeno za zamenu cementa kod konvencionalnih podnih košuljica na bazi agregata. Omogućava brzo sušenje podnih košuljica predviđenih za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, visoke čvrstoće i bez pojave skupljanja. Idealno za polaganje keramičkih pločica, prirodnog kamenja, parketa, elastičnih podnih obloga, kao i za ugrađivanje grejnih komponenti

### UPOTREBA

- Za izradu košuljica debljine 4 do 6 cm u stambenim ili industrijskim okruženjima
- Za košuljice kod lepljenih, nelepljenih i plivajućih podnih obloga
- Za košuljice u čiji sloj se ugrađuju cevi za podno grejanje

### ODNOS MEŠANJA:

SikaScreed® Binder:	200 - 250 kg/m <sup>3</sup>	20 kg
Agregat (0-8 mm):	1680 - 1750 kg/m <sup>3</sup>	140 - 168 kg
Voda:	120 - 150 kg/m <sup>3</sup>	11 - 12 kg



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo sušenje
- Nema skupljanja
- Veoma dobra završna obrada
- Visoka čvrstoća



**BOJA**  
Fini sivi prah

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Vreća od 25 kg

## Sikafloor®-2100

Hibridna, epoksidno-akrilna smola na bazi vode

### UPOTREBA

- Višenamenske sportske površine
- Premaz za biciklističke i pešačke staze u parkovima i područjima za rekreaciju
- Premaz za pešačke površine, trotoare, prilaze kućama, itd.

### POTROŠNJA

0,3–0,8 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od nanetog sloja.

Pogledati Tehnički list sistema:

- Sikafloor® MultiCoat AB-10 - Hibridna epoksidno-akrilna smola na bazi vode za betonske podlove
- Sikafloor® MultiCoat AB-11 - Hibridna epoksidno-akrilna smola na bazi vode za asfaltne podlove



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Lako se nanosi
- Dobar estetski završni sloj
- Otporno na lakši promet vozila
- Dobra elastičnost
- Dostupno u raznim bojama
- Otporno na povremeno izlivanje ugljovodonika
- Podesno za asfaltne podlove
- Može se ispuniti kvarcnim peskom radi dobijanja različitih debljina slojeva i uštede troškova

### BOJA

Komp. A: Obojena tečnost;  
Komp. B: Bela tečnost;  
OČVRSLI IZGLED:  
Glatki polu-sjajni završni sloj

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Komp. A: 9,5 kg  
Komp. B: 0,5 kg  
Komp. A+B: 10 kg jedinica spremnih za mešanje

## Sikafloor®-801 Nature

Dvokomponentni malter na bazi hidrauličnih veziva, aditiva i pigmenata, koji služi kao dekorativni premaz za zatvorene prostore

### UPOTREBA

- Nanošenje dekorativnih kontinuiranih premaza na zidove i podove u zatvorenom
- Premazivanje nameštaja, polica, itd.
- Premazivanje starih keramičkih pločica
- Unutrašnjost prostorija kao što su kuhinje i kupatila
- Podove predviđene za kretanje pešaka
- Nanošenje dekorativnih premaza za prodajne, stambene, industrijske objekte, itd

### POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hravosti podlove i debljine nanetog sloja.

Okvirna potrošnja iznosi ~ 1,7 - 2,0 kg praha po mm debljine po m<sup>2</sup>.

### NAPOMENA:

Potrošnja se može razlikovati u zavisnosti od uslova podlove (poroznosti, hravosti površine, propusne moći).



### BOJA

Komp. A: Tečnost mlečno bele boje;  
Komp. B: Beli prah;  
SikaDecor® Color Pigment – Videti kartu boja

**ROK TRAJANJA**  
12 meseci

**PAKOVANJE**  
Komp. A: 3,0 kg  
Komp. B: 10,0 kg  
Komp. A+B: 13 kg  
prethodno dozirana pakovanja

## Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Dekorativni, epoksidno modifikovani, 3-komponentni cementni malter za završnu obradu, koji se normalno vezuje za teksturisane podne i zidne obloge

### UPOTREBA

- Kao dekorativni malter za završnu obradu
- Pogodan za vertikalne i horizontalne površine
- Primena na novim konstrukcijama i za renoviranje
- Koristiti kao završni sloj na betonu ili malteru

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

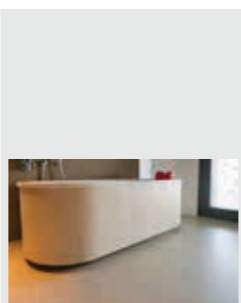
- Cementni, epoksidno modifikovan malter
- Bez rastvarača
- Jednostavno za primenu
- Jedinstvena završna obrada

### POTROŠNJA

~ 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm

Pogledati Tehnički list sistema:

- Sikafloor® EpoCem® HS-75 Deco (podni sistem)
- Sika® DecoWall EpoCem® (zidna obloga)



### BOJA

Komp. A: tečnost;  
Komp. B: tečnost;  
Komp. C: Agregat, prah

### ROK TRAJANJA

12 meseci

**PAKOVANJE**  
Komp. A: 1,14kg  
Komp. B: 2,86kg  
Komp. C: 17,00kg  
Komp. A+B+C: 21 kg  
jedinica spremnih za mešanje

## SKENIRAJTE QR CODE I POGLEDAJTE VIDEO

**Sikafloor® DecoCem:**  
Elegantan, moderan i luksuzan





## Sika® Ucrete® NAJOTPONIJI PODOVI NA SVETU OD 1969. GODINE

Svoju reputaciju Sika® Ucrete® podovi duguju dokazanim performansama:

- Otporni na agresivne hemikalije
- Otporni na izuzetno visoke i niske temperature
- Otporni na klizanje na mokrim i masnim površinama
- Otporni na jake udarce
- Moguće toniranje u više postojanih nijansi
- Brza ugradnja i jednostavno održavanje

### Sika®Ucrete® BC 4

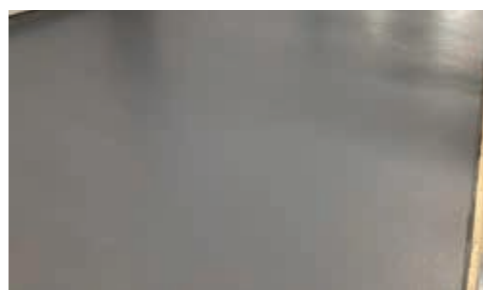
Jedinstveni, protivklizni pod na bazi smole, velike otpornosti koji izvanredno podnosi agresivne hemikalije, velike udarce i visoke temperature. Nudi uniformnu protivkliznu teksturu površine sa poboljšanom estetikom, stvarajući tako sigurno i privlačno radno okruženje

#### UPOTREBA

- Završna obrada u industrijama hrane i pića
- Završna obrada u farmaceutskoj i hemijskoj industriji
- Kuhinje u restoranima

#### Sika®Ucrete® DP10

SYSTEM čine	Naziv proizvoda3	Potrošnja
Osnovni sloj	Ucrete BC4	6 – 8 kg/m <sup>2</sup>
Posip	FILLER F5	5 kg/m <sup>2</sup>
Zaptivni sloj	Ucrete TC ili TC Glo	0.4 – 0.6 kg/m <sup>2</sup>



#### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržljiva i dugotrajna podna površina
- Mehanički i hemijski otporan
- Bez rastvarača
- Jedinstvena završna obrada
- Protivklizna završna obrada

#### BOJA



Komp. PT1:  
Bela tečnost;

Komp. PT2:  
Braonkasta tečnost;

Komp. PT3:  
Sivi prah

Komp. PT4:  
Tečnost, pigment

**ROK TRAJANJA**  
proveriti na ambalaži

**PAKOVANJE**  
13 kg vreća



### Sika®Ucrete® MF

Jedinstveni, gladak pod na bazi smole velike otpornosti, koji izvanredno podnosi agresivne hemikalije. Nudi glatkog zaštitnog površinu pogodnu za primene u pretežno suvim okruženjima

#### UPOTREBA

- Završnu obrada u industrijama hrane i pića
- Završnu obrada u farmaceutskoj i hemijskoj industriji

#### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržljiva i dugotrajna podna površina
- Mehanički i hemijski otporan
- Bez rastvarača
- Jedinstvena završna obrada
- Glatka završna obrada

#### Sika®Ucrete® DP10

SYSTEM čine	Naziv proizvoda3	Potrošnja
Osnovni sloj	Ucrete Primer LC	2 – 3 kg/m <sup>2</sup>
Zaptivni sloj	Ucrete MF debljina od 4mm debljina od 6mm	8 – 10 kg/m <sup>2</sup> 12 – 14 kg/m <sup>2</sup>



**BOJA**  
Komp. PT1:  
Bela tečnost;

Komp. PT2:  
Braonkasta tečnost;

Komp. PT3:  
Sivi prah

Komp. PT4:  
Tečnost, pigment

**ROK TRAJANJA**  
9 meseci

**PAKOVANJE**  
Komp. A: 2.52 kg  
Komp. B: 2.86 kg  
Komp. C 14.4 kg  
Komp D: 0.50 kg  
A+B+C+D: 20.28 kg

## Sika ComfortFloor® Marble FX SYSTEM

Elastični, poliuretanski, samonivelišući pod sa efektom mermara

### 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 vaturu
- Niska emisija VOC sadržaja
- Glatka mat površina
- Dobra mehanička otpornost i otpornost na habanje
- Lako nanošenje
- Lako čišćenje



### Marble FX SYSTEM čine:

	Naziv proizvoda	Potrošnja
Prajmer	Sikafloor®-151	~0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> /po sloju
Noseći sloj	Sikafloor®-3000 FX	~2.8 kg/m <sup>2</sup> (~2 mm)
Zaptivni UV stabilni mat lak	Sikafloor®-306 W	~0.13 kg/m <sup>2</sup> /po sloju



**BOJA**  
Sika Comfortfloor® ton karta  
**ROK TRAJANJA**  
Pogledati Tehnički list sistema  
**PAKOVANJE**  
Pogledati Tehnički list sistema

## Sika ComfortFloor® PS-22

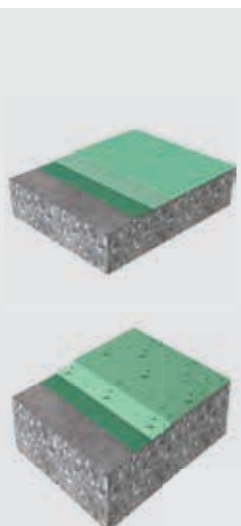
Glatka, jednobojna, elastična, poliuretanska podna obloga, niske emisije VOC sadržaja

### UPOTREBA

- Škole i univerziteti
- Zdravstvene ustanove i bolnice
- Stambeni objekti i kuće
- Kancelarije i administrativni centri
- Restorani, menze i kafići

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Niski troškovi u odnosu na rok trajanja podnog sistema zbog dobre otpornosti na habanje i ogradbine
- Doprinosi dobrom kvalitetu vazduha u zatvorenom prostoru i ispitani 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



### Sika ComfortFloor® PS-22

	Naziv proizvoda	Potrošnja
Prajmer	Sikafloor®-151	~0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup> /po sloju
Noseći sloj	Sikafloor®-3310	~2.8 kg/m <sup>2</sup> (~2 mm)
Zaštitni/zaptivni sloj	Sikafloor®-306 W	~0.15 kg/m <sup>2</sup> /po sloju



**BOJA**  
Sika Comfortfloor® ton karta  
**ROK TRAJANJA**  
Pogledati Tehnički list sistema  
**PAKOVANJE**  
Pogledati Tehnički list sistema

## Sikafloor® MonoFlex MB-23

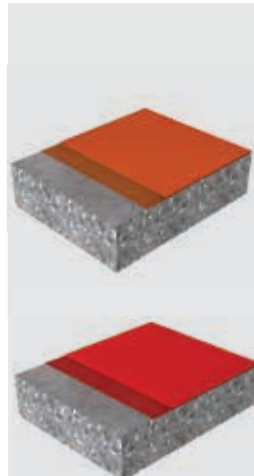
Glatki, jednokomponentni, poliuretanski podni sistem sa osobinom premoščavanja pukotina

### UPOTREBA

- Za balkone, terase, pešačke mostove, stepenice, galerije, itd.
- Kao gladak, vodoootporan 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
- Vodoootporan
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Otporan na vremenske uslove
- Otporan na habanje u normalnim uslovima saobraćaja
- Moguće postići protivkliznost



### Sikafloor® MonoFlex MB-23

SYSTEM čine:	Naziv proizvoda	Potrošnja
Prajmer	Sikafloor®-151 ili Sika® Concrete Primer ili Sika® Bonding Primer	~0.5 kg/m <sup>2</sup> /po sloju ~0.1 kg/m <sup>2</sup> /po sloju ~0.1 kg/m <sup>2</sup> /po sloju
Noseći sloj	Sikafloor®-420 (+opciono Sika®-PU Accelerator)	~0.8-1.3 kg/m <sup>2</sup> /po sloju



**BOJA**  
Sika® ton karta  
**ROK TRAJANJA**  
Pogledati Tehnički list sistema  
**PAKOVANJE**  
Pogledati Tehnički list sistema

## Sikafloor® MonoFlex MB-25

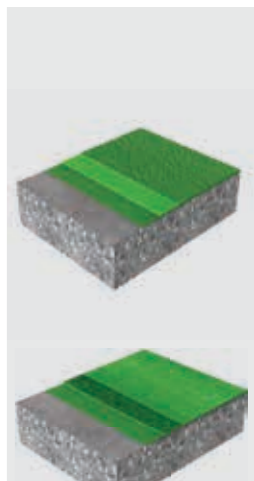
Protivklizni, jednokomponentni, poliuretanski podni sistem sa osobinom premoščavanja pukotina

### 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
- Vodoootporan
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Otporan na vremenske uslove
- Otporan na habanje u normalnim uslovima saobraćaja
- Protivklizan



### Sikafloor® MonoFlex MB-25

SYSTEM čine:	Naziv proizvoda	Potrošnja
Prajmer	Sikafloor®-151 ili Sika® Concrete Primer ili Sika® Bonding Primer	~0.5 kg/m <sup>2</sup> /po sloju ~0.1 kg/m <sup>2</sup> /po sloju ~0.1 kg/m <sup>2</sup> /po sloju
Noseći sloj	Sikafloor®-420 (+opciono Sika®-PU Accelerator) Kvarcni pesak (0.3-0.8mm)	~0.8-1.2 kg/m <sup>2</sup> /po sloju pun posip
Zaptivni sloj	Sikafloor®-420	~0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>



**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 očuvalo njihov izgled, smanjilo sakupljanje praštine, 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 vodoneprobusne 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	104
Sikagard®-700 S	104
Sikagard®-905 W	105
Sikagard®-140 Pool	106
Sikagard®-640 W	106
Sikagard®-63 N	107
Sikagard®-740 W	107
Sikagard®-907 W	108
Sikagard® Teak-Oil	108
Sikagard® 850 Primer	109
Sikagard® 850 Activator	109
Sikagard® 850 Clear	109
SikaBoom® Cleaner	110
Sika® Cleaning Wipes	110

## Sikagard®-703 W

Jednokomponentna, transparentna, vodooodbojna impregnacija na vodenoj bazi

### UPOTREBA

- Sikagard®-703 W čini površinu vodooodbojnom i štiti materijal od direktnog uticaja vode
- Sikagard®-703 W se može naneti na podlove kao što su beton, malter, kamen, veštački kamen, cigla i sl.
- Materijal spreman za upotrebu. Minimalna staraost 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 spoljašnjih tekućih voda
- Poboljšava otpornost na prljavštinu i smanjuje razvoj lišajeva, algi i gljivica
- Može se farbatи svim vrstama boja



### BOJA

Bezbojna

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

2 L, 5 L, 20 L plastična kanta

## Sikagard®-905 W

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 podlove.

### 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

### PAKOVANJE

Kantice 2 L i 5 L



## Sikagard®-700 S

Vodooodbojna impregnacija na bazi siloksana

### UPOTREBA

- Koristi se kao bezbojni materijal za vodooodbojnu 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 vodooodbojna impregnacija (hidrofobna obrada) za upijajuće podlove 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 podlove 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 nanesu najmanje 2 sloja ukoliko sa proizvodom nanosi "samostalno" bez naknadnih zaštitnih slojeva.



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Redukuje kapilarnu apsorpciju vode

■ Smanjuje cvetanje

■ Smanjuje prodror 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

■ Imat će veću postojanost i otpornost od standardnih materijala na bazi silikona

■ Obično ne menja izgled podlove

■ Smanjuje prodror i kretanje jona hlora

■ Ne deluje kao parna brana



### BOJA

Bezbojna

### ROK TRAJANJA

18 meseci

### PAKOVANJE

Kante od 20 L (25 kg)

## Sikagard®-703 W NEVIDLJIVA ZAŠTITA



## Sikagard®-140 Pool

Akrilni premaz na bazi vode za primenu u bazenima za plivanje

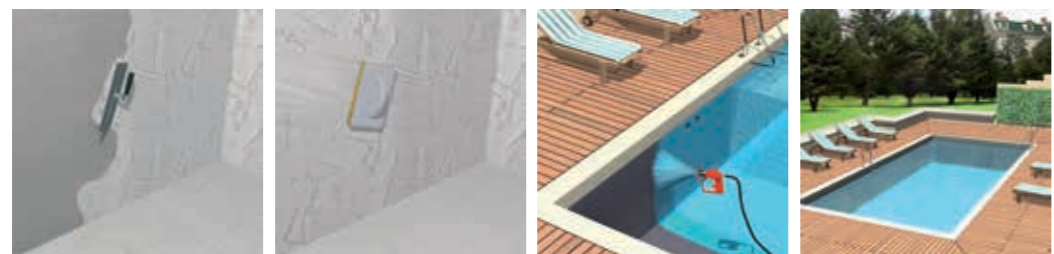
### UPOTREBA

Sikagard®-140 Pool se može koristiti za sledeće primene:

- kao zaštitni premaz za unutrašnje i spoljašnje betonske bazene
- kao zaštitni premaz za unutrašnje i spoljašnje javne bazene za plivanje koji koriste opremu za automatsko hlorisanje vode

Sikagard®-140 Pool se može koristiti na sledećim podlogama:

- Beton
- Sikagard®-720 EpoCem®
- SikaFloor®-81 EpoCem®
- Sika® Icoment®-520
- Vodootpornim pločama od vlaknastog cementa (koje nisu trajno uronjene u vodu)
- Hlor kaučuk premazima



## Sikagard®-640 W

Jednokomponentni, zaštitni premaz za beton.

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

### UPOTREBA

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

### POTROŠNJA

Ugradnja u 2 sloja (suvo na suvo).

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



NOVO

## 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

### 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

### POTROŠNJA

Prajmer sloj Sikafloor 156. Ugradnja u 2 sloja.

Potrošnja od 0,3 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>.



### BOJA

Dostupan uviše boja po RAL-u

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

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:

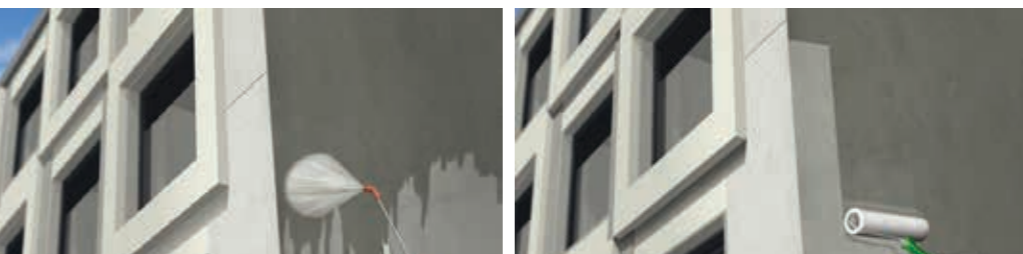
- Zaštitu od prodora (Princip 1, metoda 1.1 standarda EN 1504-9)
- Kontrolu vlažnosti (Princip 2, metoda 2.1 standarda EN 1504-9)
- Jačanje otpornosti (Princip 8, metoda 8.1 standarda EN 1504-9)

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Dobra moć prodiranja
- Ekonomičan i jednostavan za korišćenje
- Smanjuje kapilarnu apsorpciju vode, štiti od nadiranja 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 smrza-vanja i otapanja, kao i na soli za odmrzavanje
- Emulzija na vodenoj bazi, nizak sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC)
- Otporan na morsknu vodu
- Spreman za upotrebu

### POTROŠNJA

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



### 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 zaštići 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
- Terase
- 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 pločnicama sa spojnicama ispunjenim peskom:

~ 0.5 - 1.5 kg/m<sup>2</sup> za prvi sloj u zavisnosti od poroznosti podlove 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 spojica:

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

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 spremjan 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 zagadenje 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 podlove
- Pojačava boju podlove
- Smanjuje iscvetavanje
- Smanjuje potrebu za održavanjem



## Sikagard® Teak-Oil

Ulje za zaštitu i tretman tikovine i drugih drvenih podloga

### UPOTREBA

Može se koristiti za:

- Balkone
- Terase
- Drvene baštenske garniture
- Sve ostale namene gde su drvene površine izložene spljašnjim uticajima



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Proizvod spremjan za upotrebu
- Omogućuje zaštitu od UV zračenja i prodora vode
- Bez pigmenata
- Lako nanošenje na površinu
- Ne utiče na performanse PU zaptivaca
- 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

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

### UPOTREBA

- Kao osnovni premaz za Sikagard®-850 sistem zaštite od grafita na netretiranim 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>



## Sikagard®-850 Activator

Prajmer za proizvod Sikagard®-850 Clear za prethodno tretirane mineralne podlove ili drvene površine

### UPOTREBA

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

### POTROŠNJA:

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



### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



### BOJA

Prozirna viskozna tečnost

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kanta od 0,8 kg



### BOJA

Prozirna žučkasta tečnost

### ROK TRAJANJA

9 meseci

### PAKOVANJE

Kanta od 0,8 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 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 skine, 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 stareњe
- Dobra otpornost na izloženost UV zračenju
- Vrlo malo sakuplja prašinu



### BOJA

Završni sloj: polumat / proziran

### ROK TRAJANJA

12 meseci

### PAKOVANJE

Kanta od 5 kg i 20 kg

## SikaBoom® Cleaner

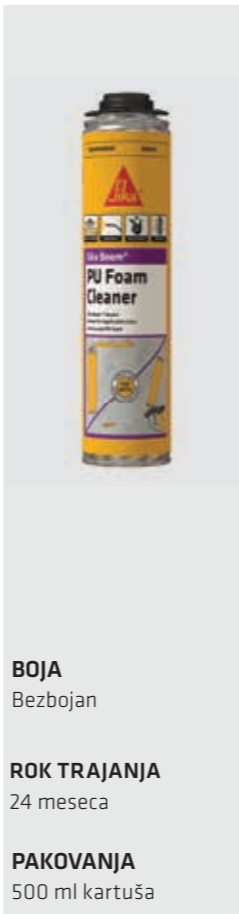
Čistač pištolja za nanošenje PUR pene SikaBoom®

### 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 omoučava 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 idelan 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 maramicama (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 SPESAN ZA UPOTREBU
- JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE: SAMO VODA I SUNĐER
- PRIMENA NA SVIM POVRŠINAMA

# SikaWall®-6900 Si&Si

## DEKORATIVNI ZAVRŠNI MALTER



- Visoka paropropusnost
- Dobra vodooodbojnost
- 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



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

# 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, ojačanje 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

