



KATALOG PROIZVODA

BUILDING TRUST



OVO NIJE SAMO STAMBENI KROV

ALI JESTE OBEĆANJE
ZA DUGOTRAJNU ZAŠTITU

60 YEARS
OF ROOFING
EXCELLENCE
Sarnafil®



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

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

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

BUILDING TRUST



HIDROIZOLACIJA

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

HIDROIZOLACIJA KROVOVA

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

ELASTIČNO LEPLJENJE I ZAPTIVANJE

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

LEPLJENJE KERAMIKE

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

TERMO FASADE

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

LEPLJENJE PARKETA

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

ANKERISANJE I KRUTO LEPLJENJE

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

ADITIVI ZA BETONE I MALTERE

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

SANACIJA BETONA

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

PODOVI

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

IMPREGNACIJA I ZAŠTITA

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

SIKA - ZA SVAKI VAŠ PROJEKAT



Sika Ciriš

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

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

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

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

PREKO

110 GODINA

DOKAZANOG ISKUSTVA

Potpuno poverenje naših klijenata

VIŠE OD

300 FABRIKA

ŠIROM SVETA

Sagledavanje potreba lokalnog tržišta i isporuka visokokvalitetnih proizvoda.

MREŽA OD

20 GLOBALNIH

TEHNOLOŠKIH CENTARA

Pružanje inteligentnih rešenja koristeći najnaprednije tehnologije

GLOBALNO PRISUSTVO U

100+ ZEMALJA

NA SVIM KONTINENTIMA

Deljenje globalne ekspertize i pružanje podrške klijentima na lokalnom nivou

OKO

> 27,000 PRIVRŽENIH

RADNIKA

Pružaju podršku našim klijentima bilo kad i bilo gde

KLJUČNE OBLASTI NAŠEG POSLOVANJA

ZAVRŠNI RADOVI U GRAĐEVINARSTVU



INDUSTRIJSKI PODOVI



BETONI



LEPLJENJE I ZAPTIVANJE



HIDROIZOLACIJE



SANACIJE



KROVOVI



INDUSTRIJA



ISKUSTVO I ZNANJE

SA VELIKIH GRADILIŠTA NA VAŠIM POLICAMA

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

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

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

GOTARD TUNEL, ŠVAJCARSKA



HARBIN OPERA, KINA





PENANG MOST, MALEZIJA





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

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

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

HIDROIZOLACIJA

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

HIDROIZOLACIJA KROVOVA

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

Sika® MonoSeal-101

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

4kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine).

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan pritisak vode
- Lak za upotrebu

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

Sivi prah

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

20 kg

SikaTop® Seal-107

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

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

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

UPOTREBA

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

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

POTROŠNJA

4 kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine).

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

A 5 kg, tečnost
B 20 kg, prah

Sikalastic®-200 W

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

1,2 kg/m² za oba sloja

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

Bež, akrilna disperzija

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

5, 10 i 20 kg



Sikalastic®-152

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

3,5 kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine).

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

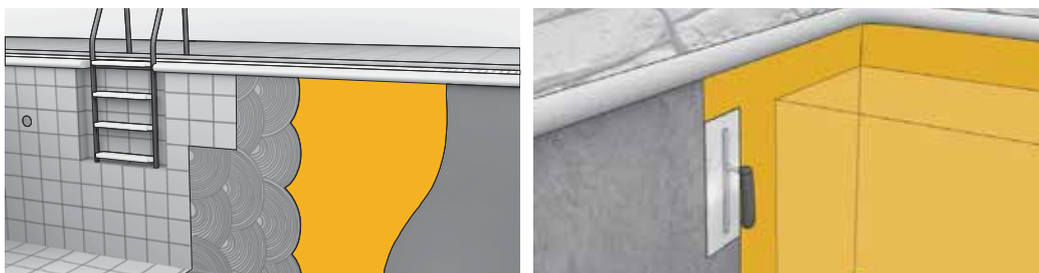
Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

A 6,4 kg, tečnost
B 20 kg, prah



Sikalastic® -1 K

Jednokomponentna, fleksibilna cementna hidroizolacija, ojačana vlaknima

UPOTREBA

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

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

POTROŠNJA

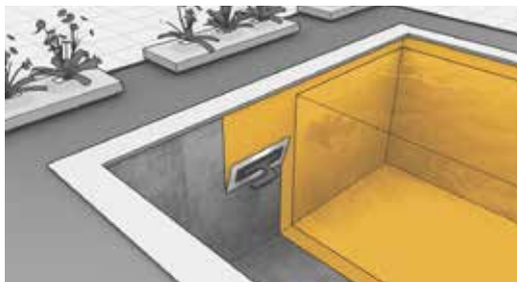
3 kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine)

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

NAČIN PRIMENE

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

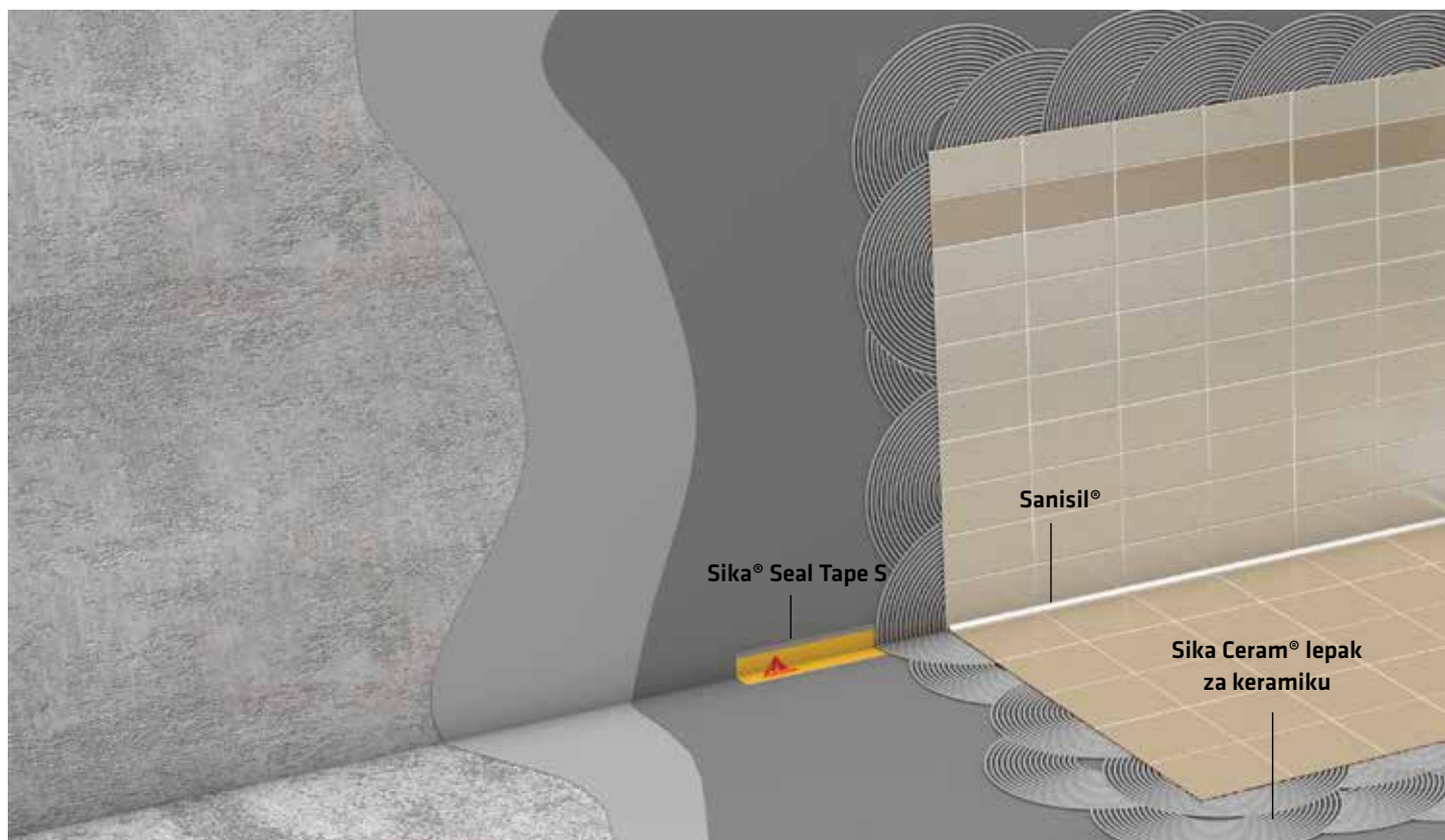


BOJA
Svetlo sivi prah

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
20 kg

HIDROIZOLACIJA KUPATILA SA Sikalastic® -1K



Sika® MonoTop-109 Waterproofing

Jednokomponentni cementni hidroizolacioni premaz

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

4 kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine)

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Izdržava pozitivan pritisak vode
- Lak za upotrebu

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

Sivi prah

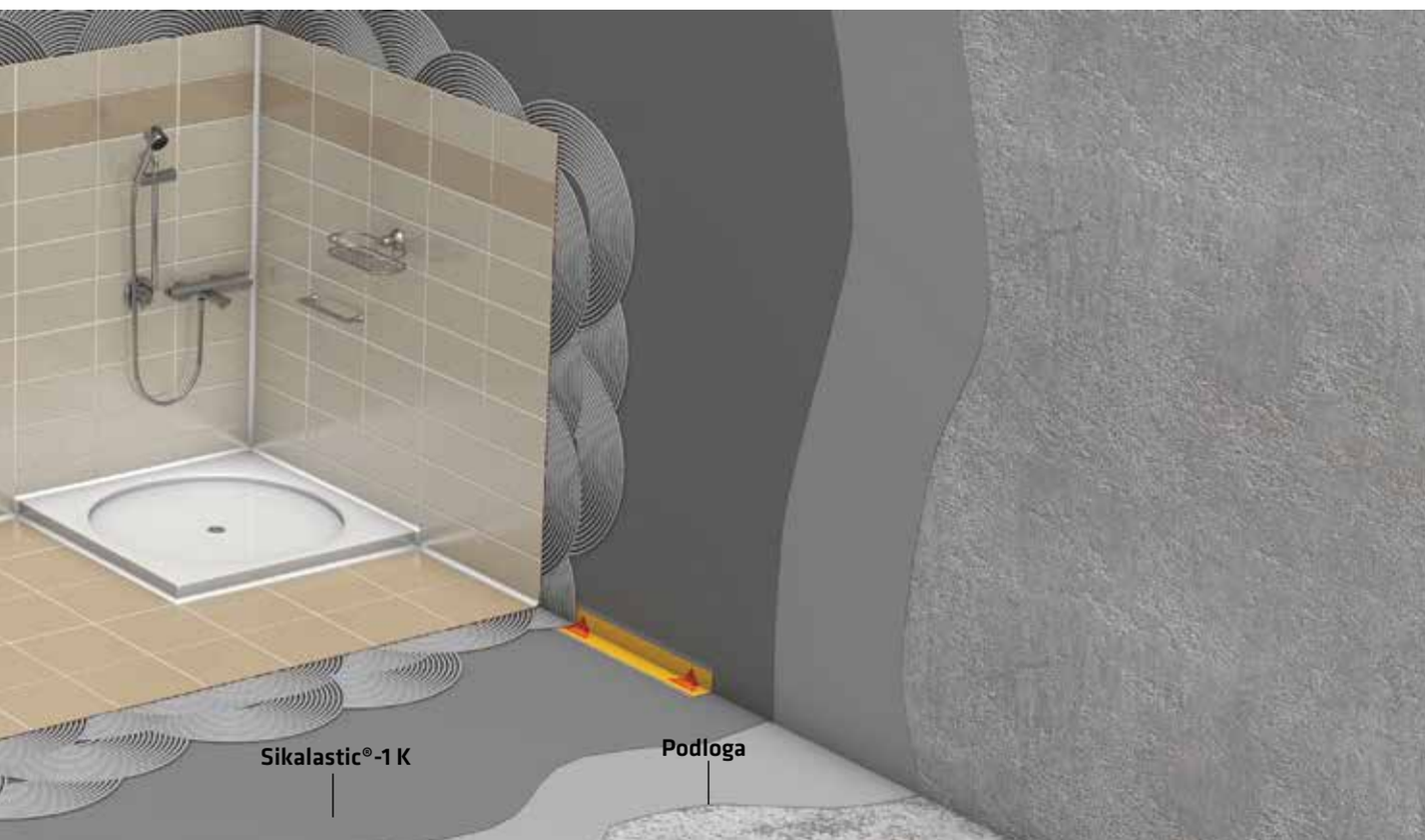
ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJE

5 kg

HIDROIZOLACIJA KUPATILA SA Sikalastic®-1K



Sikalastic®-1 K

Podloga

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 prione. Prilikom rada neophodno je nošenje zaštitnih gumenih rukavica i zaštitnih naočara.



BOJA

Sivi prah

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJE

5 kg

Sika® SealTape S

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Traka žute boje

ROK TRAJANJA

36 meseci

PAKOVANJE

Rolna od 10 m

SikaMur®-InjectoCream 100

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

UPOTREBA

- Na čvrstim zidovima od opeke, kamena

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Providan gel

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

600 ml

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

Jednokomponentni poliuretanski zaptivač koji bubri u dodiru sa vodom

UPOTREBA

Za zaptivanje delova vodonepropusnih konstrukcija kao što su:

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

Za reparaciju:

- SikaSwel Profila i Sika Injectoflex-System

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Crvena

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJE

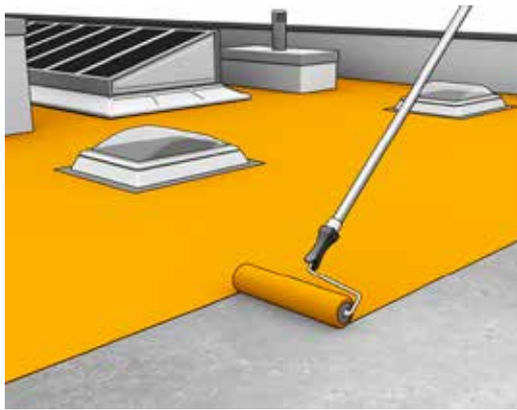
600 ml monoporcija

Sikalastic®-614

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

UPOTREBA

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



KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Premaz za krovove:

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

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



BOJA

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

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJE

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

Sikalastic®-685

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

UPOTREBA

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



KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

~1,9kg po sloju do 1mm

(3,5 - 4,0 kg/m² za dva sloja)



BOJA

Siva, crna i braon

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kante od 5, 10 i 20 kg

Sika® MultiSeal

Višenamenska, samolepljiva, vodonepropusna bitumenska traka

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Mat siva

ROK TRAJANJA

72 meseca

PAKOVANJE

Širina rolne 5cm i 10cm



Sika BlackSeal®-BT

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

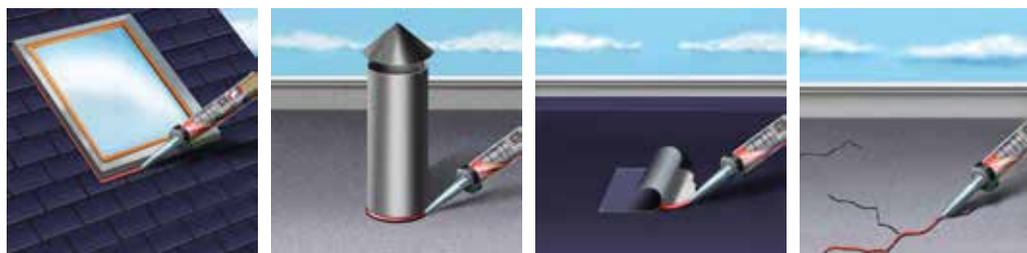
Crna

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJE

300 ml kartuša





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

ELASTIČNO LEPLJENJE I ZAPTIVANJE

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

Sika® Primer-3N

Jednokomponentni, transparentni prajmer za porozne podloge i metal

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Transparentna

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJAE

250 ml boca, 1 l boca



Sikaflex® PRO-3

Jednokomponentna, visokokvalitetna masa za zaptivanje spojnica na podovima

UPOTREBA

Višenamenski zaptivač podnih spojeva za:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Beton siva

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJA

600 ml monoporcija



Sikaflex®-11 FC+

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

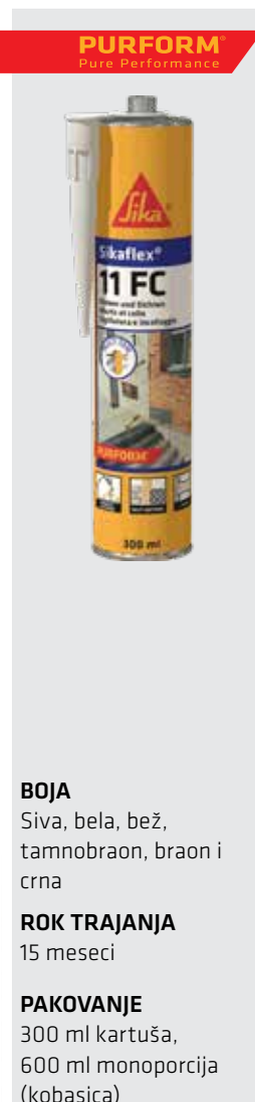
LEPLJENJE:

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

Linijski: 1 kartuša za 12 metara Sikaflex®-11 FC sa 5 x 5 mm popreč. preseka. U proseku 0,2 - 0,6kg/m² u zavisnosti od površine lepljenja

Potrošnja / Zaptivanje:

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



BOJA

Siva, bela, bež, tamnobraon, braon i crna

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJE

300 ml kartuša, 600 ml monoporcija (kobasica)

Sikaflex®-Construction+

Jednokomponentna, elastična masa za zaptivanje betonskih i zidanih fasada

UPOTREBA

Pogodan za zaptivanje spojeva u građevinarstvu kao što su:

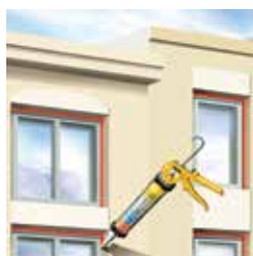
- Balkonski parapeti
- Spojnice oko prozora i vrata, fasada, metalnih i betonskih elemenata
- Spojevi u drvenim i metalnim konstrukcijama

POTROŠNJA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJE

600 ml monoporcija (kobasica)

Sikaflex® -112 Crystal Clear

Providno, trajno elastično, jednokomponentno sredstvo za zaptivanje i lepljenje

UPOTREBA

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

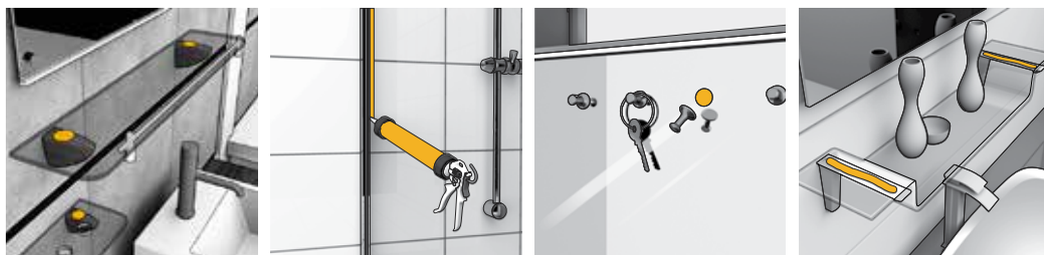
POTROŠNJA

Zaptivanje:

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

Lepljenje:

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



BOJA
Kristalno providna

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
Kartuša od 300g (290ml)

USKORO

Sikaflex® -111 Stick&Seal

Jednokomponentna elastična višenamenska stp masa za lepljenje i zaptivanje

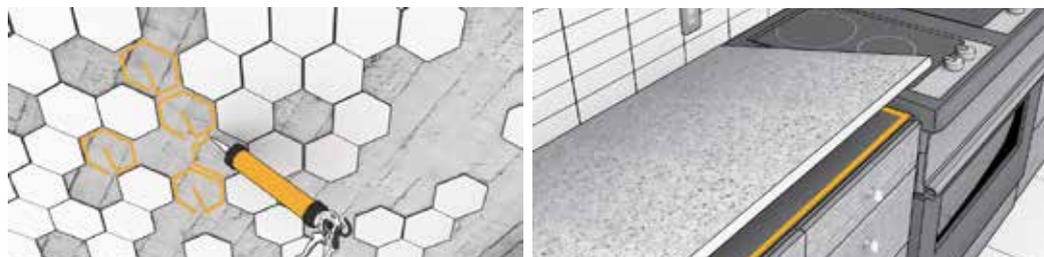
UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Bela, siva, crna

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
Kartuša od 290 ml

Sikaflex®-118 Extreme Grab

NOVO

Trajnoelastični građevinski lepak sa jakim inicijalnim vezivanjem

UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Bela, beton siva, crna

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

290 ml kartuša



Sikaflex® Tank N

NOVO

Jednokomponentno, elastično sredstvo za zaptivanje spojnica izloženih hemikalijama

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

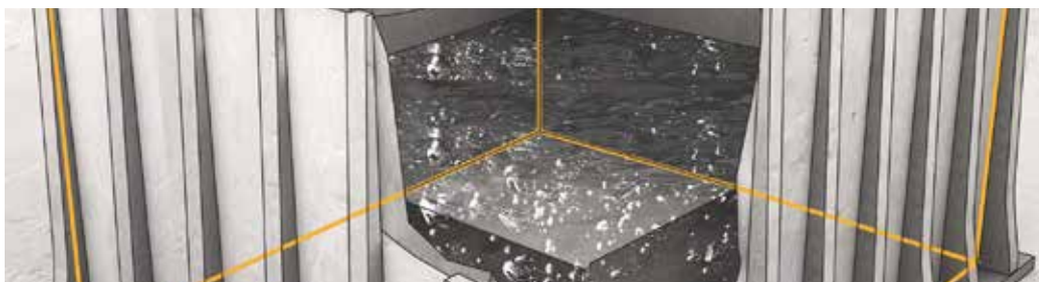
Beton siva, crna

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

600 ml monoporcija



Sikaflex®-117 Metal Force

NOVO

Trajnoelastični građevinski lepak za lepljenje i zaptivanje metala

UPOTREBA

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

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

Lepak za lepljenje većine građevinskih materijala, kao što su:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Tamno smeđa, svetlo siva, bakarna

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

290 ml kartuša

SikaHyflex®-600

NOVO

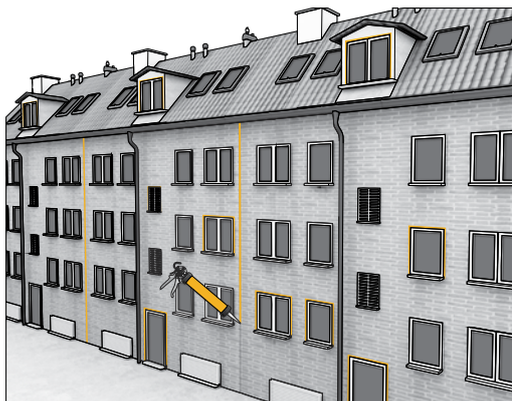
Zaptivna masa visokih performansi za staklene fasade i fasade obložene limom

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Transparentna, boja aluminijuma

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kartuša od 390g (290ml)

Sika® Fugenprofile

Vodoodbojni profil zatvorenog saća (čelija) na bazi polietilenske pene

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Beton siva

PAKOVANJE

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



Jednokomponentni neutralni silikon za građevinsku i sanitarnu upotrebu

UPOTREBA

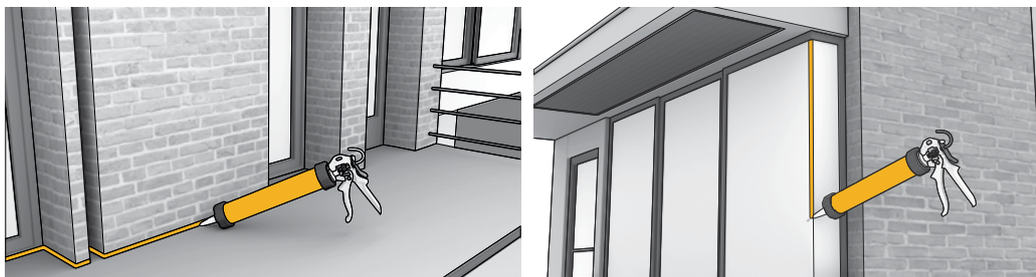
Kit je visoko elastičan i fleksibilan, odlično prijanja na neporozne podloge (staklo, metali, drvo, akrilati, keramičke pločice, podloge sa premazima i slično).

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Bela, transparentna, crna, braon, beton siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

300 ml kartuša

Sikasil®-Universal

Jednokomponentni acetatni silikon za zaptivanje

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

Transparentna, bela

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

280 ml kartuša

Sikasil®-670 Fire

NOVO

Protivpožarna silikonska masa za zaptivanje

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

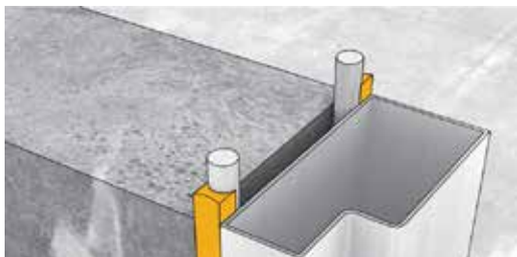
Bela, siva, crna

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kartuša od 300ml,
monoporcija od 600ml



Sikasil®-620 Fire

NOVO

Jednokomponentna, protivpožarna, akrilna masa za zaptivanje

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Bela, siva

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJE

Kartuša od 300ml,
monoporcija od 600ml



Sikasil® Pool

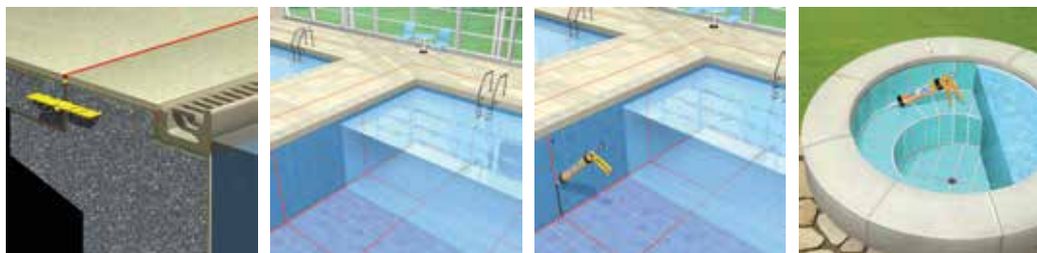
Neutralni slikon za zaptivanje bazena za plivanje i konstantno vlažnih prostora

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Providna, bela, siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

300 ml kartuša

Sanisil®

Jednokomponentni, elastični acetatni silikonski zaptivač za sanitarnu upotrebu

UPOTREBA

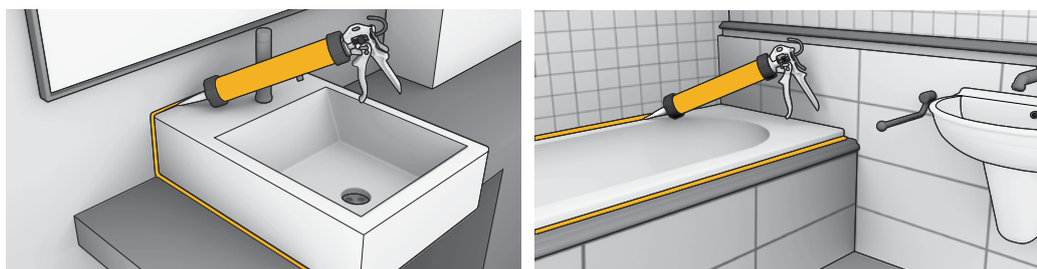
- Pogodan za zaptivanja kod sanitarne ili druge opreme gde se traži visoka otpornost na pojavu plesni i buđi

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Bela, transparentna

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE

300 ml kartuša

Sikacryl® -108 S

Jednokomponentni, neskupljajući akrilno-disperzivni zaptivač, ojačan silikonskom emulzijom

UPOTREBA

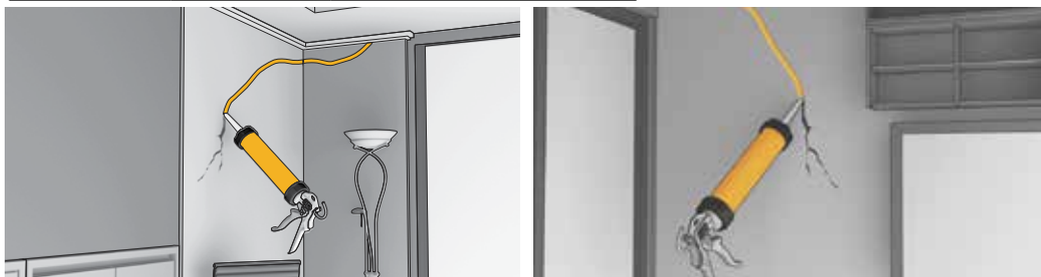
- Sikacryl®-108 S je namenjen zaptivanju spojnica sa promenljivim kapacitetom pomeranja u podlogama kao što su beton, fiber cement, malter, cigla, aluminijum, gipsane ploče i drvo
- Dizajniran za zaptivanje spojnica i sastava oko prozora, solbanka, vrata, PVC cevi, gipsanih ploča i plafona, itd.
- Za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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Bela, siva, crna

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJA

310 ml kartuša

SikaBond® T-8

Jednokomponentni, elastični hidroizolacioni lepak

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

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

Hidroizolacioni sloj:

2.0-2.7 kg/m² metalnim gleterom u sloju debljine oko 2 mm

Sloj za lepljenje:

1.5 kg/m² nazubljenim gleterom

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

Za podloge prethodno pripremljene sa

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Oker žuta

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

10 L kanta

SikaBoom® -180 Fix&Fill

Jednokomponentna ekspandirajuća poliuretanska pena

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

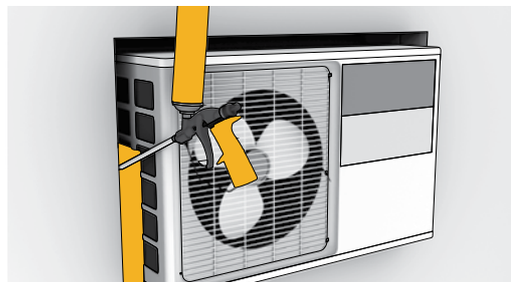
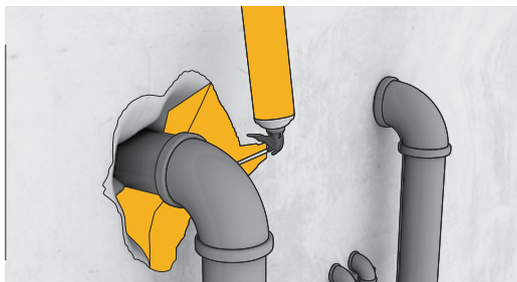
Pesak žuta

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJE

750 ml boca,
500 ml boca



SikaBoom® -580 Fix&Fill

Pištolska poliuretanska pena sa kontrolisanim ekspandiranjem za profesionalnu primenu

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

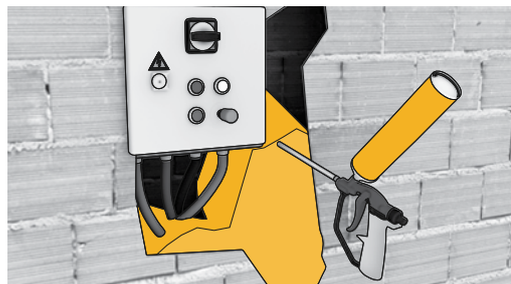
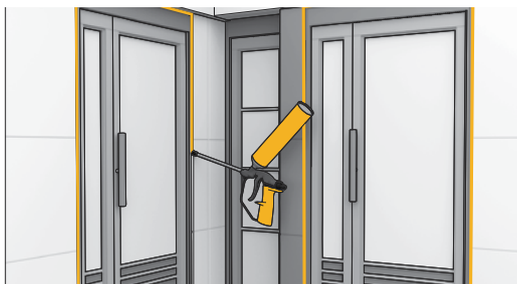
Svetlo žuta

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJE

750 ml boca



Sika Boom®-582 FoamFix

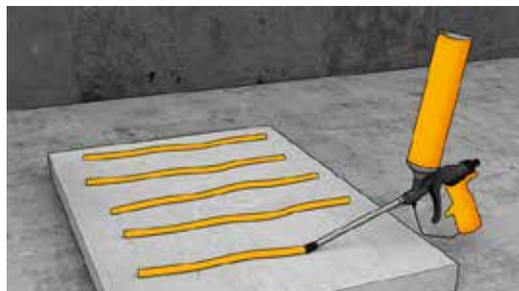
Neekspandirajuća poliuretanska pena za brzo fiksiranje i lepljenje izolacionih ploča na fasadi.

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Jednostavna, brza i čista upotreba
- Veoma ekonomičan proizvod:
- boca je dovoljna za 13m²
- Pogodno za upotrebu na unutrašnjim, spoljašnjim, vertikalnim i horizontalnim površinama
- Odlično inicijalno lepljenje
- Odlično prianja na većinu podloga u građevinarstvu
- Nema oštećenja podloge prilikom fiksiranja materijala



BOJA

Pesak žuta

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJE

750 ml boca



SikaBoom®-583 Low Expansion

Jednokomponentna, pištoljska, niskoekspandirajuća poliuretanska pena

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Svetlo žuta

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJE

750 ml boca



SikaBoom® -590 High Yield

Jednokomponentna, visokoekspandirajuća (mega) pištoljska poliuretanska pena

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Svetlo žuta

ROK TRAJANJA

15 meseci

PAKOVANJE

870 ml boca



SAVRŠEN BALANS

PURFORM® POLIURETANI



PURFORM®
Pure Performance



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



ZA KVALITETNE I TRAJNE ZAVRŠENE RADOVE

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

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

LEPLJENJE KERAMIKE

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

SikaCeram® 944 Primer

NOVO

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

UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA

Svetlo plava

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE

1 kg kanister

Sikafloor® 11 Primer W RS

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

100-200g/m² u zavisnosti od upijanja podloge



BOJA

Crvena

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

1 i 5 kg kanister

Sika®Primer-21 W

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

NAČIN PRIMENE

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



BOJA

Svetloplava

ROK TRAJANJA

6 meseci

PAKOVANJE

2 kg kanister



SikaCeram®-101 PLUS

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

UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA

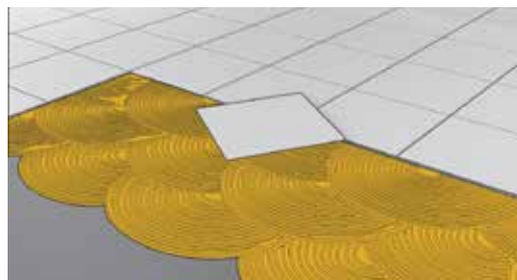
Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

25 kg vreća



SikaCeram® -111

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

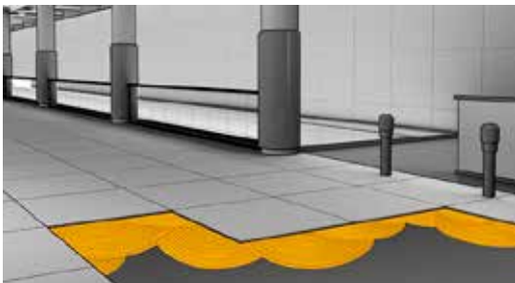
2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
25 kg vreća



SikaCeram® -113

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

UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

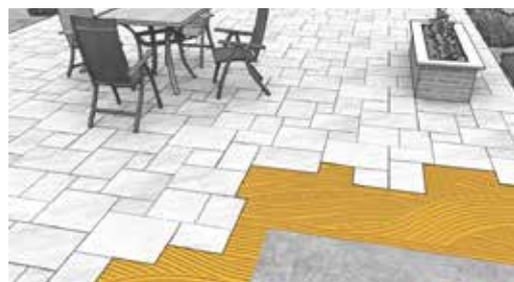
2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
25 kg vreća



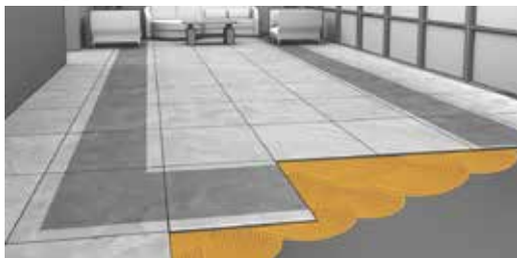
SikaCeram®-220

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

UPOTREBA

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

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

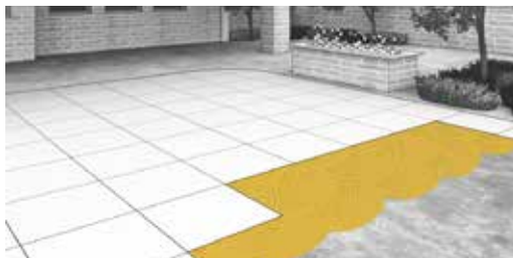


KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
25 kg vreća

SikaCeram®-225

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

UPOTREBA

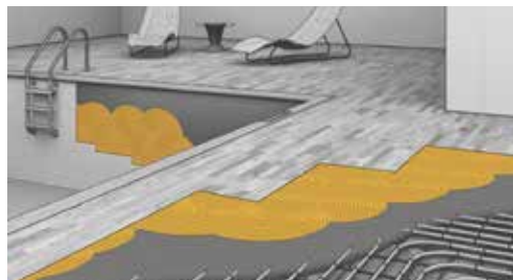
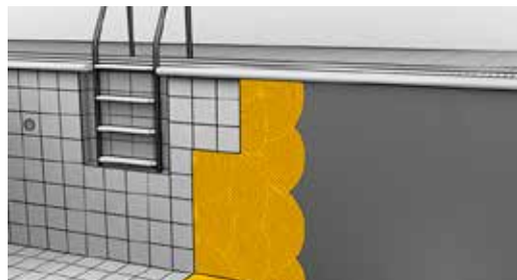
- Lepljenje keramičkih i staklenih mozaik pločica, kamenih i klinker pločica, prirodnog i veštačkog kamena, granita, mermera, lepljenih na standardne podloge u građevinarstvu ili podloge sa ograničenim naprezanjem, na nove ili već postojeće podloge na zidnim i podnim površinama.
- Spreman za korišćenje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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
25 kg vreća

SikaCeram®-222 White FLEX

NOVO

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

UPOTREBA

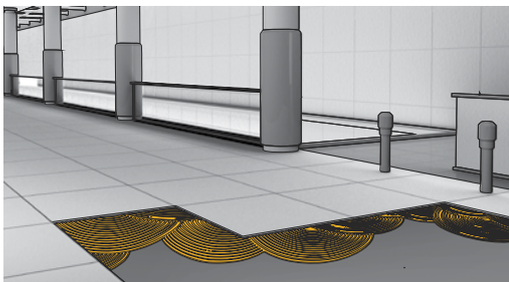
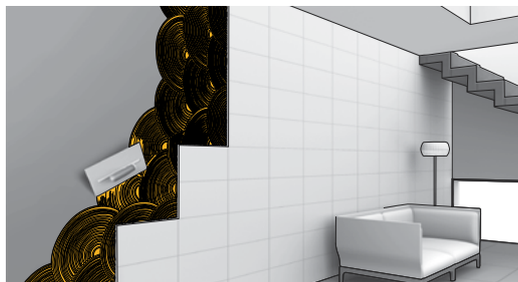
- Pogodan za lepljenje sledećih vrsta obloga: keramičke pločice, neupijajuća keramika, gres porcelan, mermer, prirodni kamen (pod uslovom da nije osetljiv na vodu), klinker pločice, sve vrste visoko i nisko upijajućih keramičkih pločica
- Moguća je primena kod podova sa podnim grejanjem
- Lepljenje preko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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
25 kg vreća

SikaCeram®-292 White ELASTIC

NOVO

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

UPOTREBA

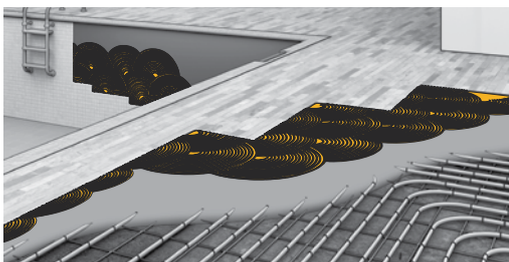
- Pogodan za lepljenje sledećih vrsta obloga: keramičke pločice, neupijajuća keramika, gres porcelan, prirodni kamen (pod uslovom da nije osetljiv na vodu), klinker pločice, mozaik pločice sa mrežicom, sve vrste visoko i nisko upijajućih keramičkih pločica
- Na svim podlogama, čak i onih kod kojih se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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

2-5 kg/m² u zavisnosti od podloge i njene hrapavosti, veličine pločica i načina nanošenja



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
25 kg vreća

SikaCeram® Clean Grout-100

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

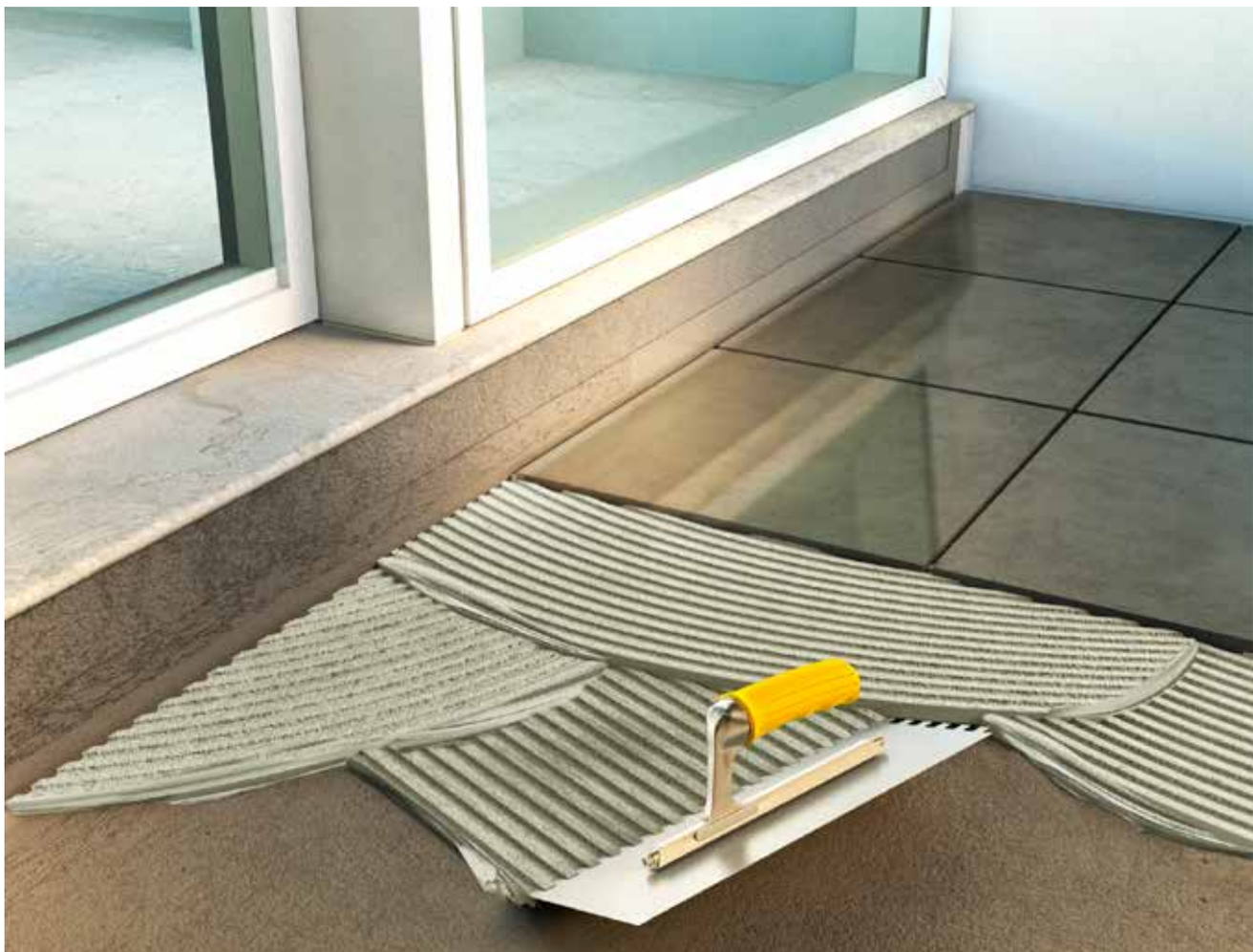
20 nijansi, prah

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE

2 kg



SikaCeram® Epoxy Grout

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

5 nijansi

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJE

kantica 5 kg
(komp. A+B)

SikaCeram® Epoxy Remover

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Svetložuta tečnost

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJE

Plastična boca 2 kg



**LEPI DA NE ODLEPIŠ.
SIKA CERAM®**

BUILDING TRUST





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

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

FASADNI SISTEMI TOPLOTNE IZOLACIJE – ETICS

Građevine su odgovorne za veliku potrošnju energije i emisiju CO₂ 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 CO₂.

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

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

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

SISTEMI ZA FASADE

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

Sika Thermocoat® FIX

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

UPOTREBA

- Lepljenje izolacionih ploča od polistirena

POTROŠNJA

~ 5 kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična moć prijanjanja
- Paropropusnost
- Odlična obradivost



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

Sika Thermocoat® NET

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

~ 5 kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična obradivost
- Odlična vodoodbojnost
- Odlična fleksibilnost



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

Sika Thermocoat® UNI

Univerzalni malter za lepljenje i armiranje termoizolacionih ploča

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

lepljenje : ~ 5 kg/m²
armiranje : 4,5 - 7kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Odlična obradivost
- Vodoodbojnost
- Fleksibilnost



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Vreće od 25 kg

Sika Thermocoat® MESH

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

PREDNOSTI:

- ETA SERTIFIKAT 16/0546
- Armiranje i gletovanje preko termoizolacionih ploča
- Veličina okca oko 4 x 4 mm
- Laka ugradnja – utapanje u sloj maltera
- Dostupna u dva tipa: 145 g/m² i 160 g/m²
- Alkalno otporna
- "Leno" tkanje
- Visoka prekidna čvrstoća

UPOZORENJA:

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



BOJA

Žuta

ROK TRAJANJA

neograničen

PAKOVANJE

Rolna 50 m², (50 x 1) m

Sika Thermocoat® Acryl Primer

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

200 -250 ml/m²



BOJA

Bela baza ili druga nijansa iz Sika® ton karte

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kanta od 8 kg i 25 kg

Sika Thermocoat® Acryl EPS

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

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

200 -250 ml/m²



BOJA

Bela baza (W), moguće toniranje u 140 nijansi

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE:
kanta od 25 kg

Sika Thermocoat® Acryl TOP

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

~ 2,8 kg/m² za F- 1.5
~ 2,6 kg/m² za R- 2.0



BOJA

Bela baza (W), moguće toniranje u 140 nijansi

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE
Kanta od 25 kg

Sika Thermocoat® Acryl Color

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

UPOTREBA

Može koristiti na sledećim površinama:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

~ 200 ml/m²



BOJA

Baze W i T, moguće toniranje u 140 nijansii

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE

Kanta: W-baza: 5 l, 15 l

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



Sika ThermoCoat® Silicate Primer

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

UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

200-250 ml/m²



BOJA

Bela ili neka od nijansi Sika® ton karte.

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kanta: 8 kg, 25 kg

Sika ThermoCoat® 690 Si&Si

NOVO

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

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

UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

~ 2,8 kg/m² za F- 1.5
~ 2,6 kg/m² za R- 2.0



BOJA

Bela ili neka od 84 nijanse iz Sika® ton karte

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kanta: 8 kg, 25 kg

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

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

UPOTREBA

Može koristiti na sledećim površinama:

- Beton starosti 28 dana,
- Malter starosti 28 dana,
- Gips karton,
- Minimum 7 dana stari cementni malteri za rabiciranje 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/m² za F- 1.5
~ 2,6 kg/m² za R- 2.0



BOJA

Bela ili neka od 84 nijansi iz Sika® ton karte

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kanta: 25 kg

Sika Thermocoat® Silicate Color

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

UPOTREBA

Može se koristiti na sledećim površinama:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

~200 ml/m²



BOJA

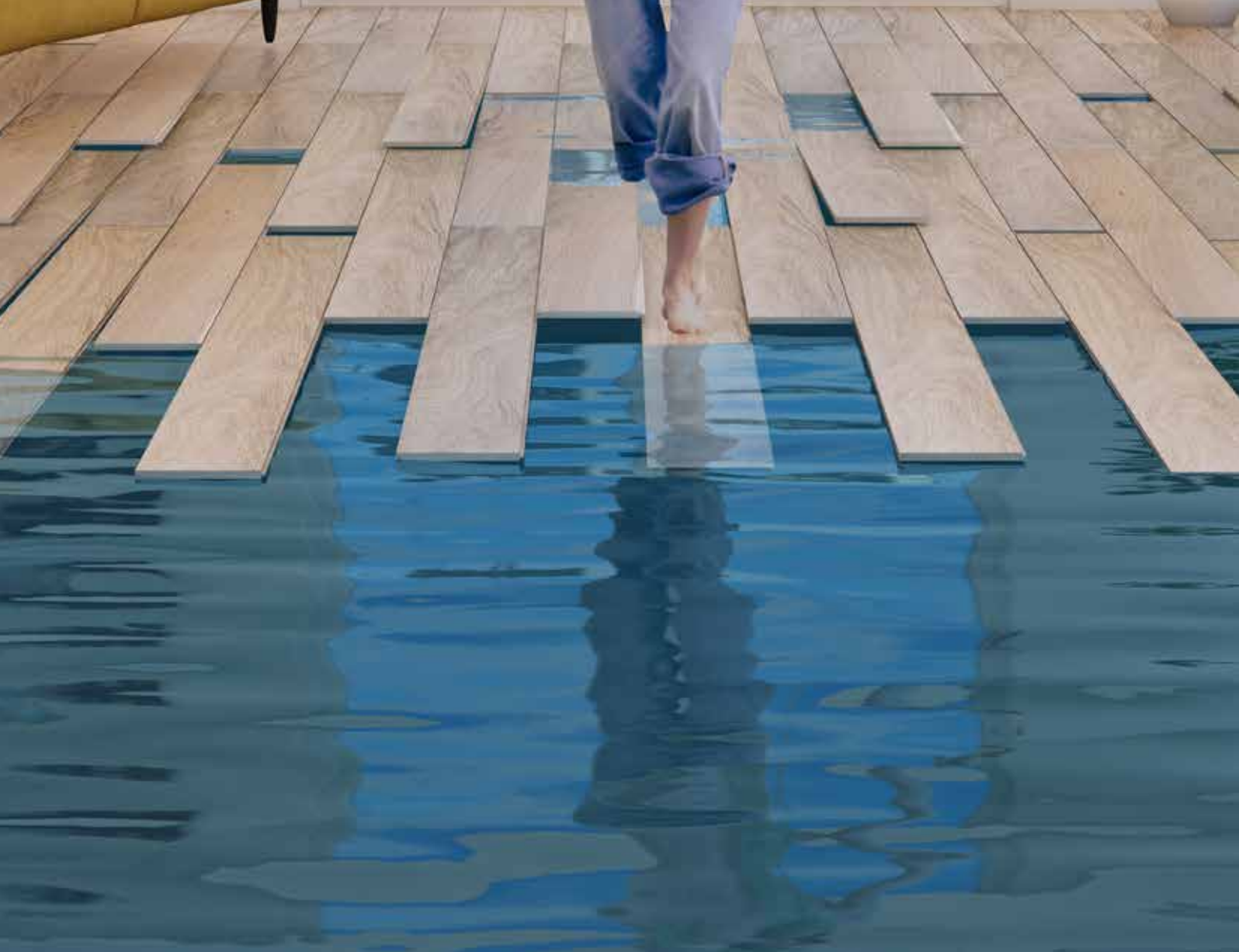
Bela ili neka od 84 nijanse iz Sika® ton karte

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Kanta: W-baza: 5l, 15l



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

LEPLJENJE PARKETA

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

SikaBond® -153

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

1.0 -1,6kg/m²



BOJA
Braon

ROK TRAJANJA
12 meseci

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



SikaBond® -151

Elastični lepak za puno površinsko lepljenje drvenih podloga bez sadržaja rastvarača

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

Potrošnja / doziranje

Puno površinsko lepljenje:

od 800 do 1000 gr/m² u zavisnosti od načina nanošenja i vrste drvene podne obloge.

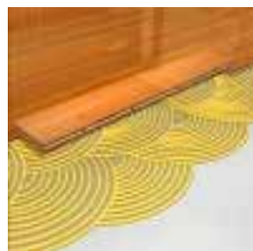
Za podloge na koje je nanet osnovni premaz Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, potrošnja lepka SikaBond® AT-80 je smanjena.



BOJA
Braon boja parketa

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
Plastična kanta od
17 kg



SikaBond® 54 PARQUET

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

UPOTREBA

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

BRZINA OČVRŠĆAVANJA

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

POTROŠNJA:

Puno površinsko lepljenje:

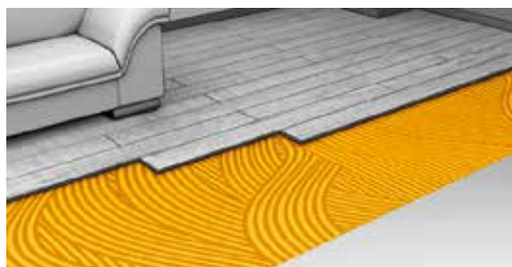
600-800 g/m² sa nazubljenom špahtlom B3

700-900 g/m² sa nazubljenom špahtlom B6

800-1000 g/m² sa nazubljenom špahtlom B11

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Parket braon

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Metalna kanta od 13 kg

Sika® AcouBond® System

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

UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Tamnobež

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

SikaLayer®-03 (3 mm)

16,7 x 1,5 m rolna = 25 m²

SikaLayer®-05 (5 mm)

13,3 x 1,5 m rolna = 20 m²

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-lajсни i drvenih sokli i pragova

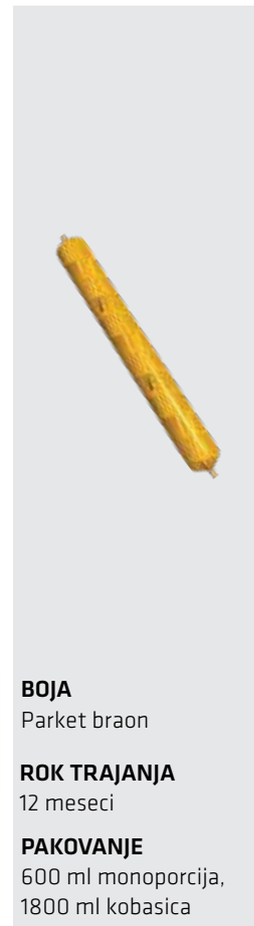
POTROŠNJA:

0,7 do 0,8 kg/m² za mozaik parket i laminatne obloge

0,8 do 1 kg/m² za klasični, masivni i gotov parket

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Parket braon

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

600 ml monoporcija,
1800 ml kobasica



Sika®-Primer MB

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

UPOTREBA

Zajedno sa SikaBond® lepkovima se koristi za:

- Blokadu vlage kod cementnih podloga sa sadržajem vlage do 6%.
- Učvršćivanje podloge na betonu, cementu, anhidritnim košuljicama i obnovljenim podlogama
- Pojačava lepljenje na ostacima starog lepka i asfaltno-smolnim livenim površinama
- Potrošnja 0,4 do 0,6 kg po m²

POTROŠNJA:

Betonska/cementa košuljica i suva podloga

i suva glatka podloga : 400-600g /m²

Asfalt : 250-300g/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

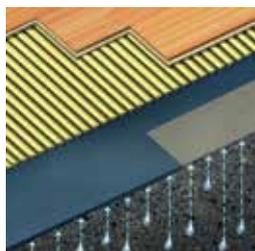
Plava

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJA

Metalna kanta od 10 kg



Sikafloor®-104 Level RS

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

~ 1,5 ± 0,1 kg/m²/mm

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

6 meseci

PAKOVANJE

Vreće od 25 kg





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

ANKERISANJE I KRUTO LEPLJENJE

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

Sika AnchorFix®-1

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

UPOTREBA

Kao brzovezujuća masa (lepak) za ankerisanje:

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

siranje

Koristi se na sledećim podlogama:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
300 ml standardna
kartuša, 550 ml
kartuša

Sika AnchorFix®-2+

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

UPOTREBA

Kao brzovezujuća masa (lepak) za ankerisanje:

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

siranje

Koristi se na sledećim podlogama:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
12 meseci

PAKOVANJE
300 ml standardna
kartuša

Sika Grout® -212

Cementni, ekspandirajući malter za podlivanje i ankerisanje sa kompenzovanim skupljanjem

UPOTREBA

Za podlivanje i zalivanje:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

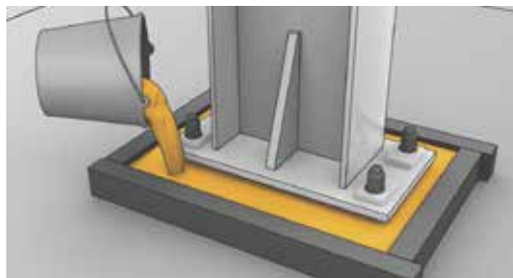
Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

25 kg, džak



Sikadur® -31+

NOVO

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

UPOTREBA

Kao strukturalni lepak za:

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

Kao reparaturni malter za:

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

Za popunjavanje i zaptivanje:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

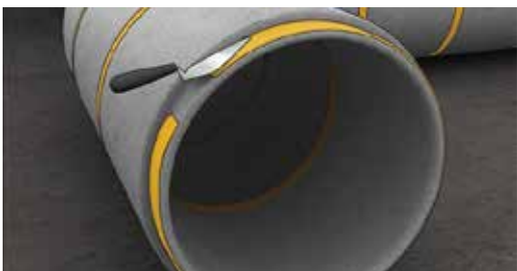
Siva

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJA

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



Trokomponentni epoksidni malter za zalivanje i ankerisanje

UPOTREBA

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

Polje primene:

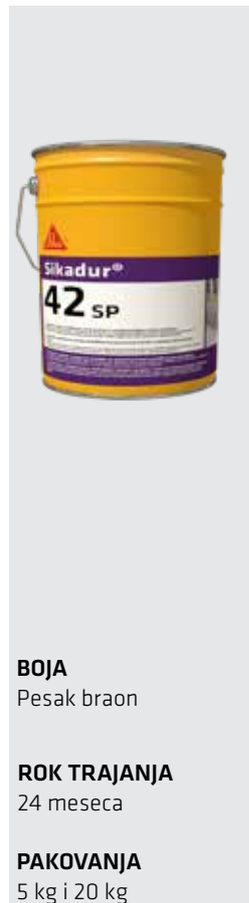
- Za podlivanje temeljnih ploča mašina sa izraženim vibracijama
- Za zalivanje ankera
- Podlivanje anker ploča, mostovskih ležišta itd.
- Kao malter za izravnavanje i sanaciju betona, zapunjavanje pukotina i rupa u betonu itd.

POTROŠNJA

Oko 1,9 kg po litru smeše

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Pesak braon

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJA

5 kg i 20 kg



Sika AnchorFix® Accessories

Pribor za ankerisanje

Alat i rezervni delovi za ankerisanje

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



Pumpa



Perforirane čaura



Četkice za čišćenje rupa



Pistolji za aplikaciju



Statični mikser



Fleksibilni nastavak

SikaGrout® -314 RS

Visokokvalitetni, cementni, ekspandirajući, samorazlivajući malter sa kompenzovanim skupljanjem

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Orijentaciona potrošnja je 20 kg praha po 1 m² za 10 mm debljine.

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

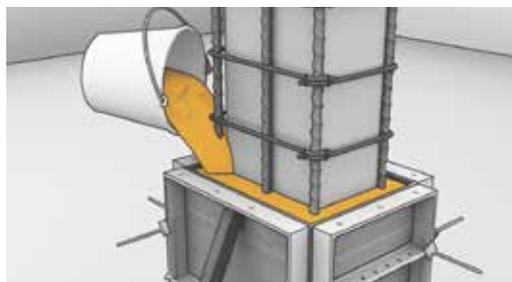
Sivi prah

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

Vreće od 25 kg



Visokokvalitetna epoksidna masa za ankerisanje za visoka opterećenja

UPOTREBA

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

Radovi u konstrukciji:

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

Bravarija i stolarija:

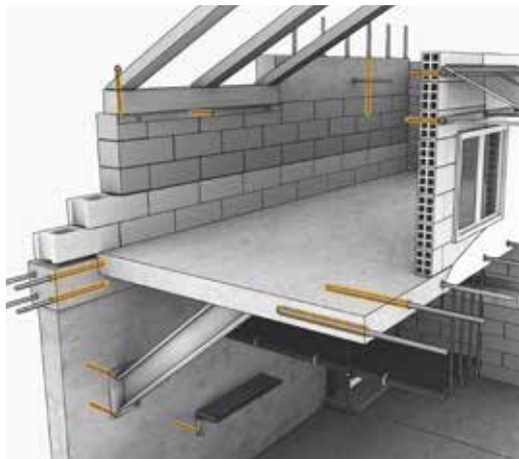
- Ankerisanje rukohvata, balustrada, podupirača
- Ankerisanje raznih vrsta ograda
- Ankerisanje okvira vrata i prozora

Podloge:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Siva

ROK TRAJANJA
24 meseca

PAKOVANJA
kartuša od 250 ml



VIŠE
PERFORMANSI

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

Sika®-1

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

UPOTREBA

- Podrumi
- Garaže
- Bazeni
- Tuneli

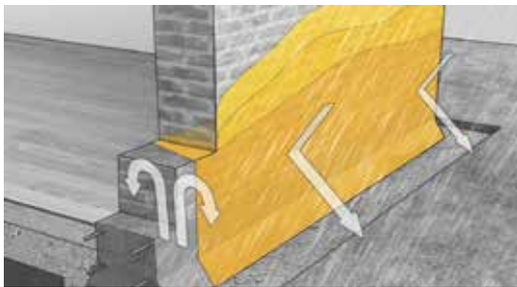
KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA:

Ukupna debljina sloja 3 cm: 0,7 kg Sika®-1/m²

Ukupna debljina sloja 4 cm: 1 kg Sika®-1/m²



BOJA

Bledožuta tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

5 kg

Sika® Latex-S

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

UPOTREBA

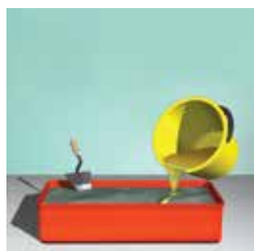
- Stvara vezivni sloj između slojeva betona
- Poboljšava hemijsku otpornost betona i maltera
- Smanjuje skupljanje i pojavu pukotina na betonu i malteru
- Kao dodatak fug masama radi elastičnosti, vodonepropusnosti i otpornosti na razlike u temperaturama
- Prednamaz (prajmer) prilikom finog gletovanja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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA:

0,25 kg/m² po 1 mm debljine sloja prilikom razređenja 1:1



BOJA

Bela

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

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

Sika® MixPlus

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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

Za zidanje: 150 gr na 50 kg cementa.

Pomešati sa vodom za pripremu maltera.



BOJA

Braon tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

1 kg, 5 kg i 20 kg



Sika®-4a

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

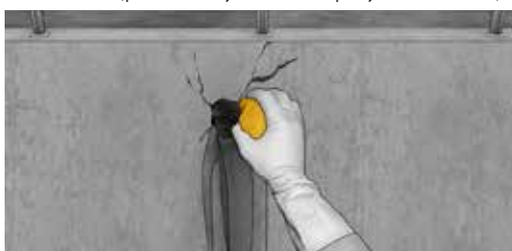
Transparentna tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

1 kg, 5 kg i 20 kg



Plastocrete®-N

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Preporučeno doziranje: 0,5% na težinu betona



BOJA

Braon tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

5, 20 i 220 kg

Sika® Plastment 20R

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Tamnobraon tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

230 kg burad, plastični kontejneri i kante od 20 kg

Sika® Viscocrete® -1020 X

Univerzalni superplastifikator za produženu ugradivost i visoke performanse betona

UPOTREBA

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

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

POTROŠNJA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

Uticaji na malter i cement:

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



BOJA

Svetlosmeđa

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Burad 200 kg,
kontejner od 1000 kg i
cisterne



Sika® ViscoCrete® 5380

Aditiv za beton. Superplastifikator poslednje generacije za spravljanje visokokvalitetnih betona

UPOTREBA ZA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

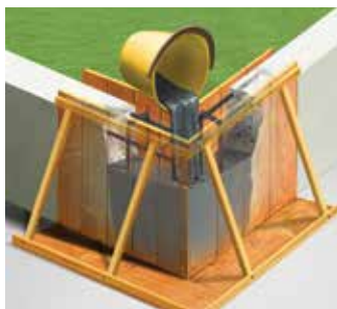
Tečnost boje čilibara

ROK TRAJANJA

8 meseci

PAKOVANJE

25 kg, 220 kg, 1200 kg



Sika® Antifreeze /Antigelo OC®

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Preporučeno doziranje: 1% na cementnu masu

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Poboljšava obradivost betona
- Beton za kratko vreme dostiže otpornost na pritisak od 5N/mm²
- Ekonomičan



BOJA

Tečnost boje čilibara

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE

5, 10, 20, 250, 1250 kg

Sika® Fibers

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Ubacuje se u suhu mešavinu cementa i peska, mešati nekoliko minuta, a potom dodati vodu. Potrošnja 0,6 kg na 1 m³ betona ili maltera

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

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



BOJA

Providna vlakna

ROK TRAJANJA

5 godina

PAKOVANJE

600 gr papirna kesica,
150 gr PVC kesa

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

UPOTREBA

- Priprema estriha sa podnim grejanjem

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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



BOJA

Bela

ROK TRAJANJA

6 meseci

PAKOVANJE

5 kg, i 25 kg i 200 kg



Antisol®-S

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

UPOTREBA

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

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

POTROŠNJA

0,18 – 0,20 kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

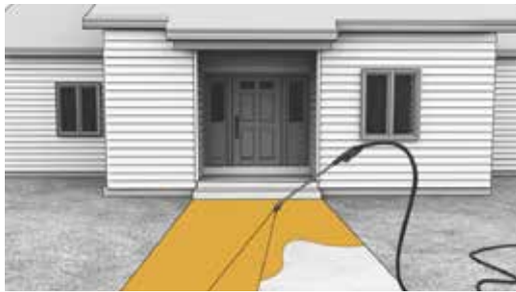
Providna tečnost.

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJE

Plastične kante težine 10 kg, burad težine 220 kg



Separol® N

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Drvo (upijajuće oplata): 1 L za 20 m²
Metal i plastika: 1 L za 60 m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

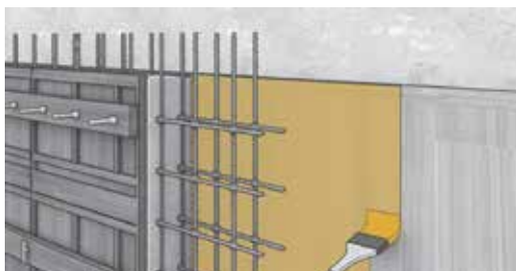
Žuta

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

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



Sika® Separol® W-320

Ekonomično oplatno ulje na vodenoj bazi

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

~ 140 m²/kg za neupijajuće oplatae (npr. čelik ili plastika)

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Tečnost, mlečno bela

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJE

Plastični kanisteri: 20 litara

Burad: 210 litara

Kontejneri: 1000 litara



Sika® Aer

Dodatak betonu koji pospešuje uvlačenje vazduha – aerant

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

0.015-0.05% u odnosu na masu cementa.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Transparentna

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE

2 kg, 20 kg, 185 kg, kontejner od 1000 kg





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

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

SANACIJA BETONA

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

Sika MonoTop® -110 QuickFix

Brzovezujući, jednokomponentni reparaturni malter za sanaciju i fiksiranje građevinskih elemenata

UPOTREBA

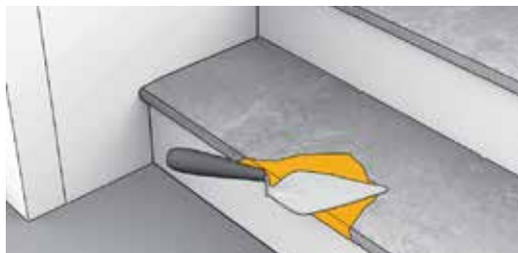
- Fiksiranje metalnih nosećih elemenata
- Fiksiranje ankera, anker zavrtanja, konzola, cevi i sl.
- Ugradnja vrata i prozorskih okvira
- Ankerisanje rešetki, stubova, šina i sl.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

~ 18kg praha po cm debljine/m²



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJA

1 kg i 5 kg,
plastična vreća

Sika MonoTop® -910 Eco

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

UPOTREBA

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

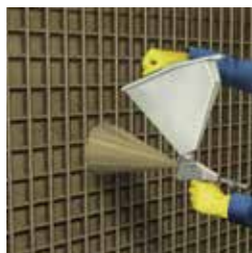
KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Vezivni premaz: ~1,5-2,0 kg praha po m² za 1 mm debljine sloja (zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja)

Zaštita armature od korozije: ~2,0 kg praha po m² za 1 mm debljine sloja (uglavnom se nanose 2 sloja)



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



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



BOJA

Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

25 kg vreća

Sika MonoTop® -412 N

Strukturalni malter za statičku reparaciju i sanaciju konstrukcija klase R4

UPOTREBA

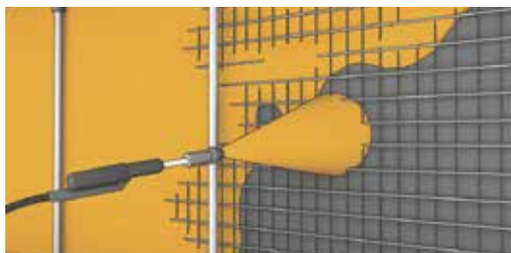
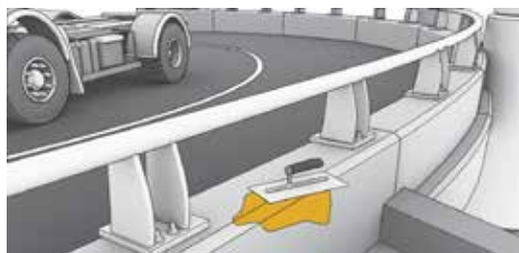
- Reparacija oštećenih i slabih delova betona u zgradama, mostovskim konstrukcijama, tunelima i svim vrstama infrastukturanih objekata, uključujući i radove na statičkim ojačanjima konstrukcija
- Povećanje kapaciteta u pogledu nosivosti betonskih konstruktivnih elemenata dodavanjem maltera
- Povećanje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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja. Aproximativno, ~ 19 kg praškaste komponente po m² za 1 cm debljine sloja



BOJA

Sivi praškasti materijal

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

25 kg džak

Sika MonoTop® -620 Fine

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

UPOTREBA

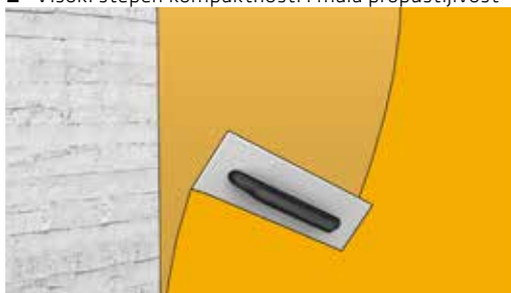
- Kao tankoslojna obloga za fina poravnjanja betonskih ili omalterisanih površina
- Za sanaciju manjih oštećenja na betonskim elementima kao što su ivice, holkeri, spojnice
- Za ostvarenje visokokvalitetnog završnog izgleda i zadovoljenje visokih estetskih kriterijuma
- Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu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

POTROŠNJA:

~ 2,0 kg/m² za 1 mm debljine

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Sivi praškasti materijal

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

25 kg džak

Proizvod za konstruktivnu reparaciju betona

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja. Aproximativno, ~ 19 kg praškaste komponente po m² za 1 cm debljine sloja.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

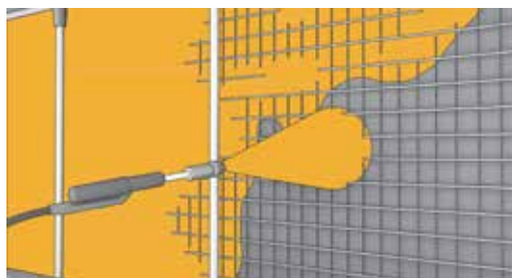
Sivi prah

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

25 kg džak



Sika® Rep-S

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Potrošnja zavisi od hrapavosti podloge i debljine nanetog sloja. Aproximativno, ~ 19 kg praškaste komponente po m² za 1 cm debljine sloja.



BOJA

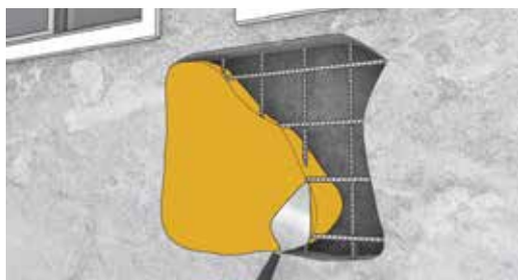
Sivi prah

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

25 kg džak



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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

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

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

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



BOJA

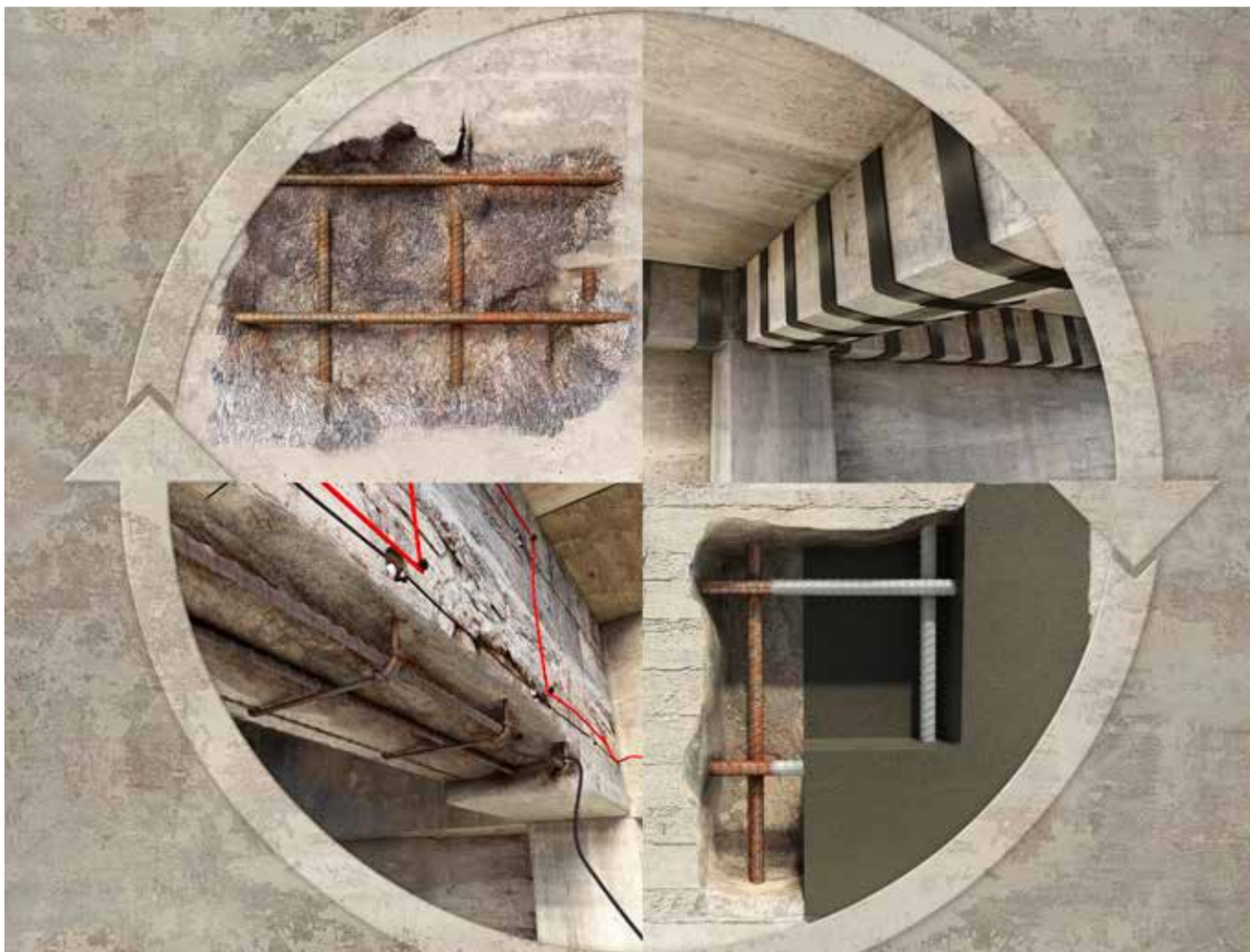
Siva

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

Vreće od 12 kg i 25 kg





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

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

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

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

PODOVI

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

Sikafloor®-2540 W

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

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

POTROŠNJA

0,6 - 0,7 kg/m² za dva sloja.



BOJA

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

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Komponenta A+B: 6.0 kg jedinica spremnih za mešanje

Komponenta A+B: 18.0 kg jedinica spremnih za mešanje



Sikafloor®-161

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

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

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJE

6 kg i 25 kg kanta

POTROŠNJA

Nanošenje osnovnog premaza: 1-2 x 0,25 - 0,55 kg/m²

Malter za fino izravnavanje (hrapavost površine < 1 mm) : ~1,7 kg/m²/mm

Malter za srednje fino izravnavanje (hrapavost površine do 2 mm): ~1,9 kg/m²/mm

Međusloj (samoizravnavajući 1,5 - 3 mm): ~1,9 kg/m²/mm

Vezni most: 1-2 x 0,30 - 0,5 kg/m²



Sikafloor®-264

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

komponenta A u boji

ROK TRAJANJA

24 meseca

PAKOVANJE

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

POTROŠNJA

Nanošenje sloja valjkom: 2 x Sikafloor®-264 0,25 - 0,3 kg/m² za svaki sloj

Samorazlivni sistem debljine sloja od 1mm: 1,6 kg mešavine/m² (1,15 kg Sikafloor -264 + 0,45 kg/m² Sikafloor Filler 1)



Sikafloor® - 400 N Elastic

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



POTROŠNJA

0,4 - 0,8 kg/m² po jednom sloju



BOJA

Dostupan u više boja

ROK TRAJANJA

6 meseci

PAKOVANJE

17 kg kanta

Sikafloor®-114 Level RS

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

~ 1,5 ± 0,1 kg/m²/mm



BOJA

Prah sive boje

ROK TRAJANJA

6 meseci

PAKOVANJE

Vreća od 25 kg

Sikafloor®-104 Level RS

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

UPOTREBA

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

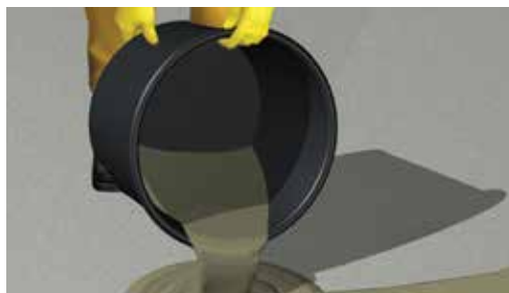
KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



POTROŠNJA

~ 1,5 ± 0,1 kg/m²/mm



BOJA

Prah sive boje

ROK TRAJANJA

6 meseci

PAKOVANJA

Vreća od 25 kg

Sika® ScreedBinder

Vezivo za izradu košuljica za polaganje keramičkih pločica i parketa

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo sušenje
- Veoma dobra završna obrada
- Visoka čvrstoća



POTROŠNJA

Sika® ScreedBinder: 180-250 kg/m³ ili 25 kg

Agregat od 0 do 8 mm: 1 m³ ili 170-210 kg

Voda: 140-150 l ili 14-15 l

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

Za prethodno predloženo doziranje: 1,8-2,5 kg/m² po cm debljine košuljice.



BOJA

Fini sivi prah

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Vreća od 25 kg

Sika ComfortFloor® Marble FX SYSTEM

NOVO

Elastični, poliuretanski, samonivelišući pod sa efektom mermera

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



BOJA

Sika Comfortfloor® ton karta

ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema

Sika ComfortFloor® PS-22

NOVO

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

UPOTREBA

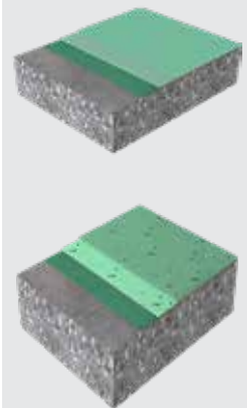
- Škole i univerziteti
- Zdravstvene ustanove i bolnice
- Stambeni objekti i kuće

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



BOJA

Sika Comfortfloor® ton karta

ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema

Sikafloor® MonoFlex MB-23

NOVO

Glatki, jednokomponentni poliuretanski podni sistem sa osobinom premoščavanja pukotina

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



BOJA

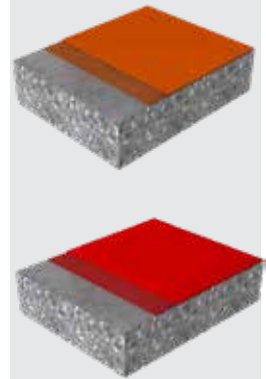
Sika® ton karta

ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema



Sikafloor® MonoFlex MB-25

NOVO

Protivklizni, jednokomponentni, poliuretanski podni sistem sa osobinom premoščavanja pukotina

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Pogledati Tehnički list sistema



BOJA

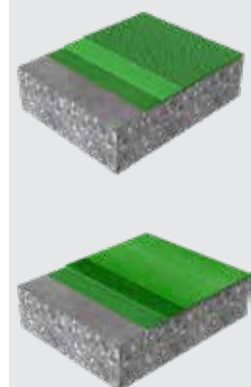
Sika® ton karta

ROK TRAJANJA

Pogledati Tehnički list sistema

PAKOVANJE

Pogledati Tehnički list sistema





MNOGI GRAĐEVINSKI MATERIJALI zahtevaju čišćenje i dodatnu zaštitu.

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

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

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

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

ZAŠTITA I ČIŠĆENJE

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

Sikagard®-703 W

Jednokomponentna, transparentna, vodoodbojna impregnacija na vodenoj bazi

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Na malteru i betonu: 150 - 200 gr/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

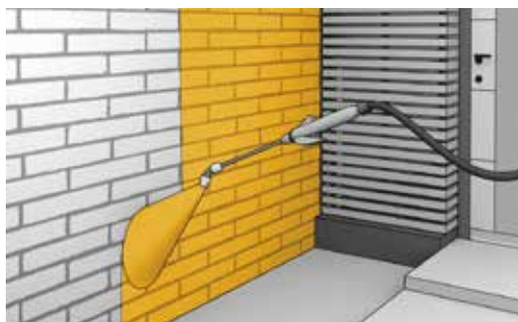
Bezbojna

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

2l, 5l, 20 L plastična kanta



Sikagard®-700 S

Vodoodbojna impregnacija na bazi siloksana

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Potrošnja za nanošenje preko *novih* maltera i normalno apsorbujućih betona iznosi ~ 0,2 kg/m² (0,25 l/m²), ali u zavisnosti od kvaliteta podloge može u slučaju izraženo apsorbujućih betonskih površina da iznosi i ~0,300 - 0,500 kg/m² (0,375 - 0,625 l/m²) po sloju, za podlogu normalne upijajuće moći. Kako bi se obezbedio bolji kvalitet i postojanost, preporuka je da se nanese najmanje 2 sloja ukoliko sa proizvod nanosi "samostalno" bez naknadnih zaštitnih slojeva.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Bezbojna

ROK TRAJANJA

18 meseci

PAKOVANJE

Kante od 20 l (25 kg)



Sikagard®-905 W

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

0.2 - 0.3 lit/m², po sloju, u zavisnosti od poroznosti podloge.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Mlečnobela tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

Kantice 2 i 5 litara



Purigo®-I 100

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

~ 0,15 - 0,25 kg/m² po sloju

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Beličasta tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVNJE

Kanta od 5 kg



Sikagard®-Poolcoat

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

0,2 kg/m² po 1 sloju. Nanosi se u 2 sloja.

STRUKTURA SISTEMA:

Beton, cementni malter

Masa za zaptivanje pora 2xSikagard 720 EpoCem

Prajmer 1xSikagard - Poolcoat
+ 5 težinskih % vode

Premaz 1-2 x Sikagard - Poolcoat



BOJA

Tečnost, adriatik plava

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

10 l kanta

Sikagard®-640 W

Jednokomponentni zaštitni premaz za beton.

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

Ugradnja u 2 sloja (suvo na suvo).

Potrošnja iznosi cca 0,150 kg/m² po 1 sloju.



BOJA

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

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

20 kg kanta



Sikagard®-63 N

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

UPOTREBA

Za unutrašnje premaza:

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

POTROŠNJA

Prajmer sloj Sikafloor 156. Ugradnja u 2 sloja.
Potrošnja od 0,3 - 0,8 kg/m².

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

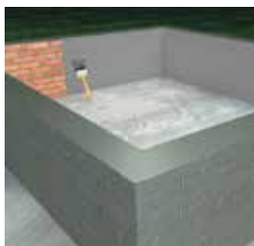
Dostupan u više boja po RAL-u

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJA

10 kg kanta (A + B)



Sikagard®-740 W

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

UPOTREBA

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

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

POTROŠNJA

~ 100 to 150 g/m² po sloju zavisno od upijajuće moći podloge kao i potrebne dubine prodiranja

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Beličast prilikom nanošenja, a nakon sušenja transparentan (providan)

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

5 kg kanta



Sikagard® -907 W

Jednokomponentni, UV otporan, zaptivni premaz na vodenoj bazi

UPOTREBA

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

Može da se koristi na sledećim površinama:

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

POTROŠNJA

Na pločnicima sa spojnicama ispunjenim peskom:

~ 0.5 - 1.5 kg/m² za prvi sloj u zavisnosti od poroznosti podloge i širine i dubine spojnice.

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

~ 0.100 - 0.200 kg/m²

Na drugim površinama bez spojnica:

~ 0.200 - 0.300 kg/m² za prvi sloj u zavisnosti od poroznosti podloge.

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

~ 0.100 - 0.150 kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Beličast prilikom nanošenja, a nakon sušenja transparentan (providan)

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

5 kg kanta



Sikagard® Teak-Oil

Ulje za zaštitu i tretman tikovine i drugih drvenih podloga

UPOTREBA

Može se koristiti za:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

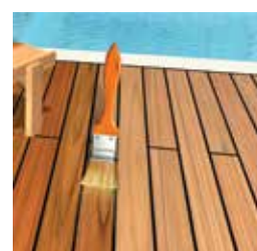
Svetložuta

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

1 l plastična boca



Sikagard®-850 Primer

NOVO

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

~75 g/m² do 125 g/m² ~ 0.100 - 0.150 kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

Si-



BOJA

Prozirna viskozna tečnost

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Posuda od 0,8 kg
Posuda od 4 kg

Sikagard®-850 Activator

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

:~50 do 100 g/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

Si-



BOJA

Prozirna žućkasta tečnost

ROK TRAJANJA

9 meseci

PAKOVANJE

Posuda od 0,8 kg
Posuda od 4 kg

Sikagard®-850 Clear

Trajna prozirna zaštita od grafita i plakata

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

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

Završni premaz: ~125 do 250 g/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Završni sloj: polumat / proziran

ROK TRAJANJA

12 meseci

PAKOVANJE

Posude od 5 i 20 kg

Sika Boom®-Cleaner

Čistač pištolja za nanošenje PUR pene SikaBoom®

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Bezbojan

ROK TRAJANJA
24 meseca

PAKOVANJA
500 ml kartuša

Sika® Cleaning Wipes

Vlažne maramice za čišćenje svih vrsta prljavština u građevinarstvu

UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Bela sa crvenim vlaknima

ROK TRAJANJA
36 meseci

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



NOVO NA TRŽIŠTU!

SIKAGARD®-850 CLEAR

Lako i trajno rešenje
protiv grafita i postera

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

Sika ThermoCoat® -690 Si&Si

DEKORATIVNI ZAVRŠNI MALTER

NOVO



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

SikaCeram®

LEPKOVI ZA KERAMIKU



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

SikaCeram®-944 Primer

NOVO

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



SIKA - VAŠ POUZDAN PARTNER



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

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



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

BUILDING TRUST

