



KATALOG PROIZVODA

URED

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo
PDV broj: 201996280004

Radno vrijeme:

ponedeljak-petak
08:00-16:30

Telefon: 033/ 788 390
Faks: 033/ 788 391

E-mail: **logistika@ba.sika.com**

infoba@ba.sika.com

url: www.sika.ba



www.facebook.com/sika.BH

Broj računa:

1610000117870046 RAIFFEISEN BANK DD BOSNA I HERCEGOVINA

KONTAKTI

General Manager	Suad Sinančević	033/ 788 390
Building Systems Manager	Edin Hajrulahović	063/ 487 934
Target Market Manager S&B & BF/Distribution Manager	Ismet Kamber	061/ 970 510

Narudžbe i otprema

Faks: **033/788 391**

e-mail za narudžbe

infoba@ba.sika.com

Head of Logistics	Ejla Elezagić	033/ 788 387	063/ 257 776
Sales & Customer Service	Svjetlana Đukić	033/ 788 390	062/ 986 657
Administrativni asistent	Mirela Omerović	033/ 788 380	

Marketing

Marketing & IT Responsible/ Product Management Support	Naida Grabovica	063/ 487 874
---	-----------------	--------------

Prodaja

Sarajevo

Prodajni predstavnik	Nihad Zolota	062/ 985 520
----------------------	--------------	--------------

Banja Luka

Prodajni predstavnik	Goran Popović	063/ 366 540
----------------------	---------------	--------------

Mostar

Prodajni predstavnik	Nikola Grubešić	063/ 366 503
----------------------	-----------------	--------------

Tuzla

Prodajno Tehnički predstavnik	Darvin Dobrnjić	061/ 066 211
-------------------------------	-----------------	--------------

Distribucija

Sarajevo

Prodajni predstavnik - Distribucija	Mersud Palavra	062/ 916 517
-------------------------------------	----------------	--------------

Tuzla

Prodajni predstavnik - Distribucija	Nihad Kuduzović	062/ 912 847
-------------------------------------	-----------------	--------------

Tehnička podrška

Prodajno Tehnički savjetnik Betoni/Refurbishment	Mehmed Husanović	063/ 487 896
---	------------------	--------------

Tehnički savjetnik	Senjin Pojskić	063/ 487 881
--------------------	----------------	--------------

Instruktor primjene	Denis Dragonjić	063/ 487 865
---------------------	-----------------	--------------

Skladište i otprema robe:

Rail Cargo Logistics - BH d.o.o., Trešnje 1, 71000 Sarajevo, BiH

HIDROIZOLACIJA

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

HIDROIZOLACIJA KROVOVA

Sikalastic®-612	16
Sika® IgoFlex®-N	16
Sika MultiSeal®	17
Sika BlackSeal®-BT	17

ELASTIČNO LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE

Sikaflex®-11 FC+	20
Sikaflex®-Construction+	21
Sikaflex® Floor	21
Sikaflex® PRO-3 i-Cure	22
Sikaflex® Crystal Clear	22
SikaBond®-T2	23
SikaBond® AT - Universal	23
SikaBond® AT - Metal	24
Sika®MaxTack Ultra	24
Sanisil®	25
Sikasil® C	25
Sikasil®- Universal	26
Sikasil® Color	26
Sikacryl® S	27
Sikasil®Pool	27
Sika Boom®-S	28
Sika Boom® GS	28
Sika Bond® FoamFix	29
Sika®Primer-3N	29

LIJEPLJENJE KERAMIKE

Sika®Primer-11W	32
Sika®Primer-21W	32
SikaCeram®-101	33
SikaCeram®-111	33
SikaCeram®-113	34
SikaCeram®-220	34
SikaCeram®-225	35
SikaCeram®-255 Star Flex	35
SikaCeram® Clean Grout	36
SikaCeram® LatexGrout	36
SikaCeram® Epoxy Grout	37
SikaCeram® Epoxy Remover	37

TERMO FASADE

Sika® ThermoCoat Fix	40
Sika® ThermoCoat Net	40
Sika® ThermoCoat Uni	40
Sika® ThermoCoat AcrylPrimer	41
Sika® ThermoCoat AcrylTop	41

LIJEPLJENJE PARKETA

SikaBond®-153 Wood Floor 2c EP	44
SikaBond® 54 PARQUET	45
SikaBond® 52 PARQUET	45
Sika®-AcouBond - System	46
Sika®-Primer MB	47
Sika®Floor 100-Level	47

ANKERISANJE I KRUTO LIJEPLJENJE

Sika AnchorFix®-1	50
Sika AnchorFix®-2+	50
Sika AnchorFix®-Accessories	51
Sikadur®-31 EF/CF	52
Sikadur®-42 SP	52
Sika Grout®-212	53
SikaGrout®-314 RS	53

ADITIVI ZA BETONE I MALTERE

Sika®-1	56
Sika® Latex-S	57
Sika®- 4a	59
Plastocrete®-N	59
Sika Plastiment® BV 40	60
Sika® Viscocrete®-1020 X	60
Sika®-ViscoCrete® 5380	61
Sika® Antifreeze /Antigelo OC®	61
Sika®Fibers	62
SikaEstriplast®	62
Sika®VZ 2	63
Antisol® E-20	63
Separol® N	64
Sika® Separol® W-320	65
Sika® LPS A-94	65

SANACIJA BETONA

Sika®MonoTop®-112 MultiUse Repair	68
Sika®Mono Top®910 N	68
Sika Mono Top®412 N	69
Sika Mono Top®620	69
SikaTop®-122 SP	70
Sika® Rep-S	71
Sika®FastFix-121	71

PODOVI

Sikafloor®-2540 W	74
Sikafloor®-156	75
Sikafloor®-264 N	75
Sikafloor®- 420	76
Sikafloor®-100 Level	76
Sikafloor®-3 QuartzTop	77
Sikafloor®-ProSeal	77

ZAŠTITA I ČIŠĆENJE

Sikagard®- 703 W	80
Sikagard®- 700S	80
Sikagard®- 905W	81
Sikagard®-Poolcoat	81
Sikagard®- 680 S	82
Sikagard®- 63 N	82
Sikagard® Teak-Oil	83
Sika Boom®- Cleaner	83
Sika® Cleaning Wipes-100	84

SIKA - ZA SVAKI VAŠ PROJEKAT



Sika Ciriš

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

Kaspar Winkler je prepoznao nadolazeću svjetsku, globalnu potrebu za obogaćenim malterima i aditivima za beton i odmah otvorio svoja predstavništva širom svijeta. 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 namjene u oblasti građevinarstva i industrije, obezbjeđujući svojim klijentima kompletne sisteme i rješenja problema.

Sa prisustvom u 90 zemalja širom svijeta, kompanija Sika pruža podršku inženjerima, arhitektama, izvođačima, proizvođačima, distributerima, održavajući zašluženu reputaciju čvrstog i pouzdanog partnera.

PREKO

100 GODINA

DOKAZANOG ISKUSTVA

Potpuno povjerenje naših klijenata

VIŠE OD

200 FABRIKA

ŠIROM SVIJETA

Sagledavanje potreba lokalnog tržišta i isporuka visokokvalitetnih proizvoda.

MREŽA OD

20 GLOBALNIH

TEHNOLOŠKIH CENTARA

Pružanje inteligentnih rješenja koristeći najnaprednije tehnologije

GLOBALNO PRISUSTVO U

100 ZEMALJA

NA SVIM KONTINENTIMA

Dijeljenje globalne ekspertize i pružanje podrške klijentima na lokalnom nivou

OKO

> 18,000 PRIVRŽENIH

RADNIKA

Pružaju podršku našim klijentima bilo kad i bilo gde

SEDAM KLJUČNIH OBLASTI NAŠEG POSLOVANJA

Poslovanje kompanije Sika može se posmatrati u okviru sedam oblasti: betoni, hidroizolacije, krovovi, podovi, lijepljenje i brtvljenje, sanacije i industrija. Sika svojim klijentima isporučuje inovativne proizvode i sisteme koji su simbol efikasnosti, trajnosti, pouzdanosti i estetske privlačnosti zgrada, infrastrukturnih objekata, vozila i ostalih industrijskih instalacija.

Bilo da pravite futurističku građevinu ili produžavate životni ciklus postojeće, Sika Vam pruža svoja visoko-tehnološka rješenja napravljena tako da zadovolje Vaše najspecifičnije projektne zahtjeve. Naši proizvodi su uvijek usklađeni sa važećim industrijskim standardima i propisima, što Vas čini bezbrižnim i uvjerava Vas da saradujete sa pouzdanim proizvođačem.

FLOORING



BETONI



LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE



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 djela - jedinstvene zgrade opera u kineskom gradu Harbin, Sika neprestano ostavlja svoj trag u svijetu. Naši proizvodi ne moraju uvijek biti vidljivi, ali efekat koji postižu se itekako jasno može vidjeti.

Uvijek možete očekivati pouzdana rješenja sazdana u skladu 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 uspješno završio, Sika Vam još više približava svoje bogato iskustvo, omogućavajući da naši proizvodi i sistemi budu dostupni na prodajnim policama širom svijeta. **Naše iskustvo - Vaš benefit!**

GOTARD TUNEL, ŠVAJCARSKA



HARBIN OPERA, KINA





PENANG MOST, MALEZIJA





HIDROIZOLACIJSKA RJEŠENJA SU POTREBNA u svim oblastima građevinarstva i održavanja, a ne samo na krovovima i vanjskim zidovima ili fasadama. Unutar građevina pored kupatila, rezervoara za vodu i odvodnih sistema, postoje i balkoni i parking platforme koji takođe zahtijevaju hidroizolaciju i detaljna rješenja.

Sika hidroizolacijski proizvodi i sistemi uključuju hidroizolacijske membrane, tečne membrane, trake za brtvljenje i hidroizolacijske maltere, a uz njih i posebna systemska rješenja za balkone, parking platforme i kupatila.

Danas, širok spektar Sika hidroizolacijskih rješenja i sistema je testiran i korišten na najvećim i najprestižnijim građevinama širom svijeta. Sikina iskustva iz prakse su dovela do visoke stručnosti za svaku primjenu 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®-108 Water Plug	13
Sika® MonoTop®-109 WaterProofing	13
Sika® SealTape S	14
SikaMur®-InjectoCream 100	14
SikaSwell®-S-2	15
SikaSwell®-P Type 2507 H	15

HIDROIZOLACIJA KROVOVA

Sikalastic®-612	16
Sika® Igoflex®-N	16
Sika MultiSeal®	17
Sika BlackSeal®-BT	17

Sika® MonoSeal-101

Jednokomponentni cementni hidroizolacijski premaz - mješavina 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

Nanosi se na mat vlažnu površinu u dva sloja.

Sušenje između slojeva oko 3h.

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

Može se nanositi jačom četkom ili gletericom.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Izdržava pozitivan pritisak vode
- ▽ Nanosi se u 2 sloja
- ▽ Lak za upotrebu
- ▽ Miješa se sa vodom 6,25 lit na 25 kg



BOJA

Sivi prah

PAKOVANJE

20 kg



SikaTop® Seal-107

Vodonepropusni, vlagoodbojni i paropropusni, polimer- cementni, hidroizolacijski malter.

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

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

UPOTREBA

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

- ▽ Kupatila, kuhinje, hodnici, terase
- ▽ Bazeni, liftovska okna
- ▽ Podrumi, podzemne garaže, jame ...

POTROŠNJA

Nanosi se na mat vlažnu površinu u dva sloja.

Sušenje između slojeva oko 6h.

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

Može se nanositi jačom četkom ili gletericom.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Izdržava pozitivan i manji negativan pritisak vode
- ▽ Sprječava karbonizaciju betona
- ▽ Ne izaziva koroziju čelika i gvožđa
- ▽ Nanosi se u 2 sloja
- ▽ Lak za upotrebu
- ▽ Posjeduje atest za pitku vodu



BOJA

Siva

PAKOVANJE

A 5 kg, tečnost
B 20 kg, prah



Sikalastic®-200W

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

UPOTREBA

- ▽ Kupatila
- ▽ Kuhinje
- ▽ Hodnici
- ▽ Nanosi se na suhe površine

POTROŠNJA

Nanosi se minimum u dva sloja. Sušenje između slojeva oko 2h. Potrošnja 1,2 kg/m² za oba sloja. Može se nanositi četkom ili valjkom. Ne zahtjeva poseban prajmer. Prajmer sloj se pravi u odnosu 1:1 sa vodom.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Izdržava pozitivan pritisak vode
- ▽ Nanosi se najmanje u 2 sloja
- ▽ Pogodan za površine sa podnim grijanjem
- ▽ Lak za upotrebu
- ▽ Paropropusan
- ▽ Odlično prijanja na malter, gips, gipsane ploče, keramiku, razne drvene panele...

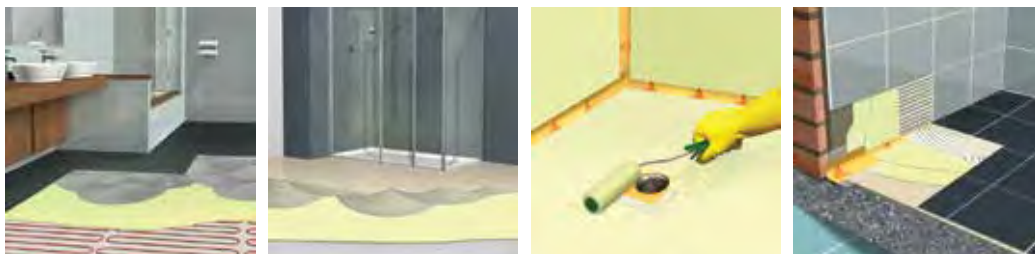


BOJA

Bež, akrilna disperzija

PAKOVANJE

5 i 10 kg



Sikalastic®-152

Hidroizolacijski 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

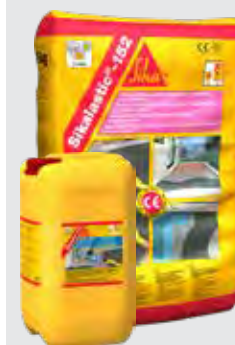
- ▽ Za unutrašnju i vanjsku hidroizolaciju površina kao što su beton, cigla i druge građevinske površine
- ▽ Kupatila, rezervoari, tankovi, bazeni za plivanje,
- ▽ Mostovi, kanali
- ▽ Liftovska okna, podrume, podzemne garaže, jame...

POTROŠNJA

Nanosi se na mat vlažnu površinu u dva sloja. Sušenje između slojeva oko 6 h. Potrošnja 3,5 kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine). Nanosi se gletericom.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Izdržava pozitivan i veći negativan pritisak vode
- ▽ Sprječava karbonizaciju betona
- ▽ Ne izaziva koroziju čelika i gvožđa
- ▽ Nanosi se u 2 sloja
- ▽ Pogodan za premazivanje betonskih površina koje su izložene naponima zatezanja



BOJA

Siva

PAKOVANJE

A 8 kg, tečnost
B 25 kg, prah



Sikalastic®-1 K

Jednokomponentna, fleksibilna cementna hidroizolacija, ojačana vlaknima

UPOTREBA

- Za unutrašnju i vanjsku 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 vanjskih zidova koji su ukopani u zemlju
 - ▽ Unutrašnja hidroizolacija zidova i podova podrumskih prostorija izloženih uticaju niskih negativnih hidrostatskih pritisaka
 - ▽ Hidroizolacija kupatila, tuš kabina, terasa, balkona, bazena za plivanje prije nanošenja keramičkih pločica koje se lijepe ljepilom za keramiku

POTROŠNJA

Nanosi se na mat vlažnu površinu u 2 do 3 sloja
Sušenje između slojeva oko 2-3 h.
Potrošnja 3 kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine).
Može se nanositi četkom, valjkom ili gletericom u zavisnosti od dodate količine vode.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Izdržava pozitivan i negativan pritisak vode
- ▽ Može se nanositi na mokre podloge
- ▽ Jednostavno se nanosi špahtlom, četkom ili valjkom
- ▽ Odlične karakteristike premoštavanja pukotina
- ▽ Miješa se sa 4,5 do 7 lit vode na vreću od 22 kg

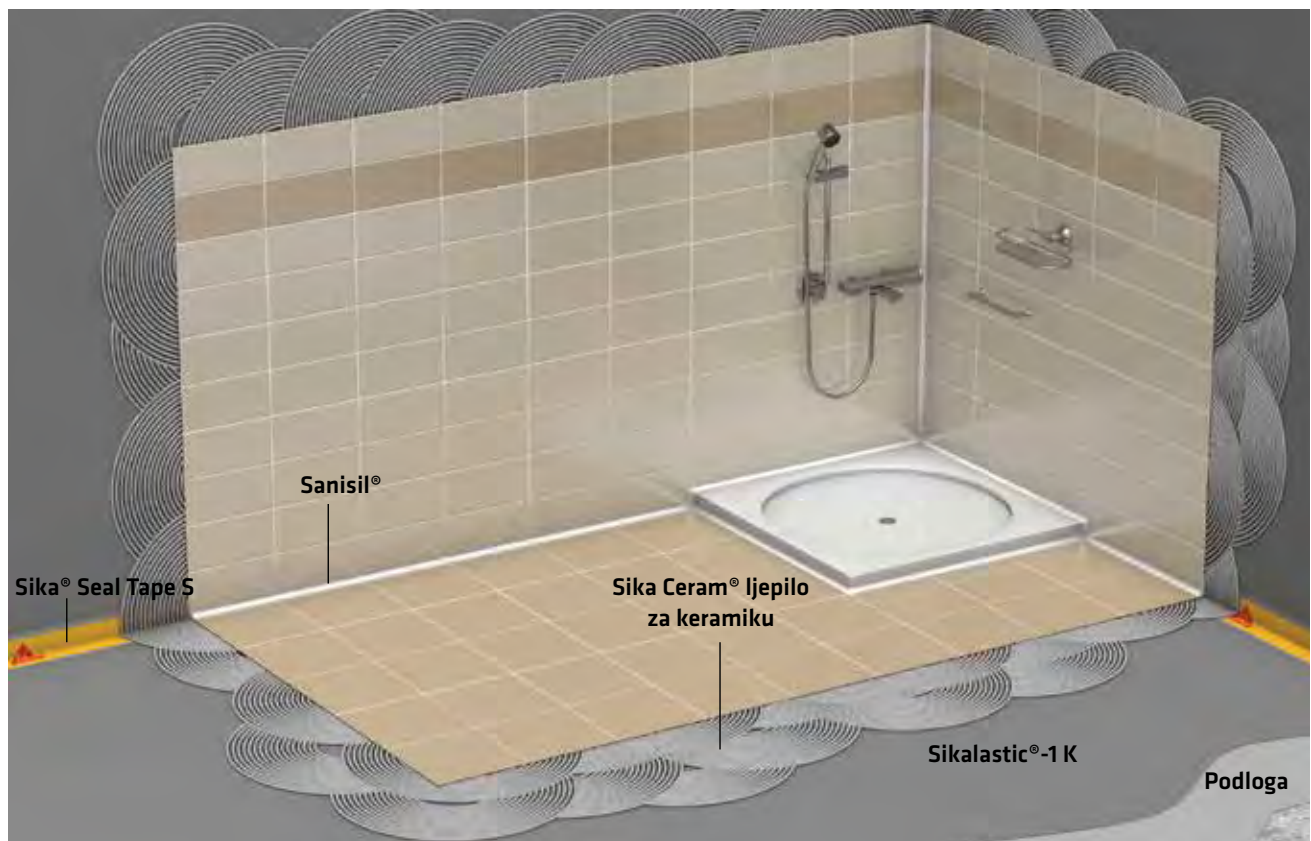


BOJA
Sivi prah

PAKOVANJE
20 kg



HIDROIZOLACIJA KUPATILA SA Sikalastic®-1k



Sika® MonoTop®-108 Water Plug

Brzovezujući malter za zaustavljanje prodora vode

UPOTREBA

- ▽ Trenutno zaustavljanje prodora vode i curenja pod negativnim pritiskom (pukotine, rupe, spojevi)
- ▽ Može da se nanosi na betonske, kamene i opek-kom zidane građevinske podloge

POTROŠNJA

Zamiješati sa vodom onu količinu brzovezujućeg maltera koji se može ugraditi u kratkom roku od 30 sek. Indikator početka vezivanja je osjećaj grijanja u ruci. Tako dobijenu smjesu treba ručno pritisnuti na mjesto prodora vode i držati dok ne prione. Prilikom rada neophodno je nošenje zaštitnih gumenih rukavica i zaštitnih naočara.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Lak za upotrebu: samo ga pomiješati sa vodom
- ▽ Vezuje se brzo za nekoliko minuta
- ▽ Ne spira se čak ni pri visokom pritisku
- ▽ Miješa se sa vodom 1,25 - 1,40 lit na 5 kg



BOJA

Sivi prah

PAKOVANJE

5 kg

Sika® MonoTop®-109 WaterProofing

Jednokomponentni cementni hidroizolacijski premaz

UPOTREBA

- ▽ Omogućava trajnu vodonepropusnost na betonu, ciglama i drugim građevinskim površinama
- ▽ posebno je dizajniran za hidroizolaciju i zaštitu temelja, podzemnih ili delimično ukopanih zidova, manjim jezercima ili tankovima, itd.
- ▽ Pogodan za zaštitu od površinske kondenzacije

POTROŠNJA

Nanositi se na mat vlažnu površinu u dva sloja. Sušenje između slojeva oko 4-6 h. Potrošnja 4 kg/m² za oba sloja (2,5 mm debljine). Ukupna debljina slojeva ne smije prijeći 4 mm. Može se nanositi jačom četkom, špahtlom ili gletericom.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Nanosi se u 2 do 3 sloja
- ▽ Lak za upotrebu
- ▽ Miješa se sa vodom 1,25 lit na 5 kg



BOJA

Sivi prah

PAKOVANJE

5 kg

Sika® SealTape S

Elastična, vodonepropusna traka za unutrašnje i vanjsko lijepljenje spojeva i ivica u vlažnim prostorijama

UPOTREBA

- ▽ Brtvljenje spojnica na sastavu podnih i zidnih elemenata, oko i ispod pločica u mokrim prostorijama, kao što su kupatila, kuhinje i balkoni
- ▽ Za unutrašnju i vanjsku upotrebu
- ▽ Za unutrašnju i vanjsku, horizontalnu i vertikalnu upotrebu

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

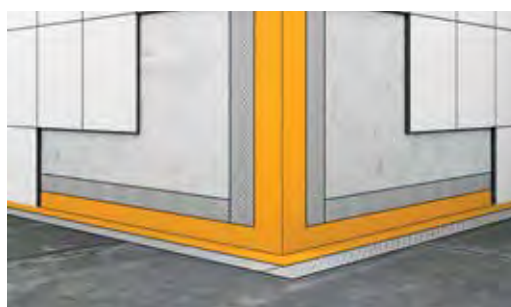


BOJA

Traka žute boje

PAKOVANJA

Kutija sa 10 m ili 50 m rolnom, specijalni oblici (utrašnje i vanjske ivice, zidne i podne spojeve)



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 zahtjeva upotrebu komplikovanih pumpi
- ▽ Ne rastvara se, nezapaljiv
- ▽ Po evropskim standardima

POTROŠNJA PO DUŽNOM METRU

Debljina zida u mm	Potrebno kobasica
110	0,15
220	0,30
330	0,51
440	0,70



BOJA

Providan gel

PAKOVANJE

600 gr



SikaSwell®-S-2

Jednokomponentno brtvilo koje bubri u dodiru sa vodom

UPOTREBA

Za brtvljenje dijelova vodonepropusnih konstrukcija kao što su:

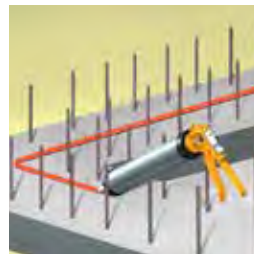
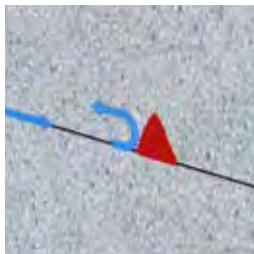
- ▽ Konstrukcijski nepomični spojevi
- ▽ Šahtovi i prostori oko prolaza cijevi
- ▽ Rupe i prolazi oko profila kroz zid i kamenih ploča
- ▽ Prolazi kablova kroz zid
- ▽ Vezni dijelovi starih i novih objekata

Za fiksiranje:

- ▽ SikaSwell-P profila i Sika Injectoflex-System-a

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Hidrofoban materijal - nabubri u dodiru sa vodom
- ▽ Lak za primjenu
- ▽ Trajno vodootporan
- ▽ Dobro prijanja na većinu građevinskih materijala
- ▽ Optimalna ekspanzija, pa nema oštećenja mladog betona za vrijeme vezanja
- ▽ Veoma ekonomičan
- ▽ Trajna vodonepropusnost
- ▽ Prilagodljivost za različite detalje konstrukcije



BOJA
Crvena

PAKOVANJE
300 ml kartuša,
600 ml monoporcija

SikaSwell®-P 2507 H

Profili za brtvljenje koji bubre u dodiru sa vodom

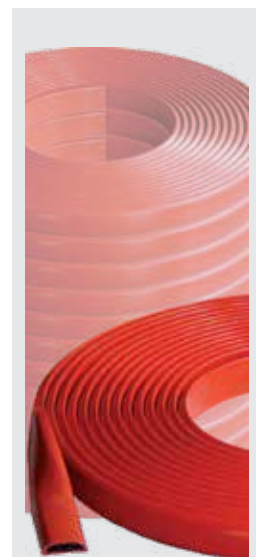
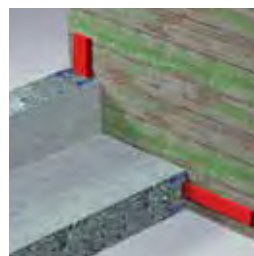
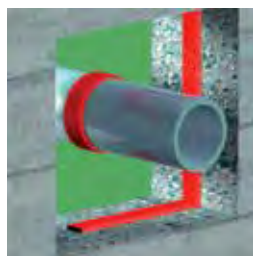
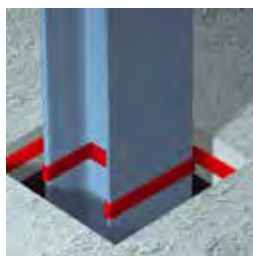
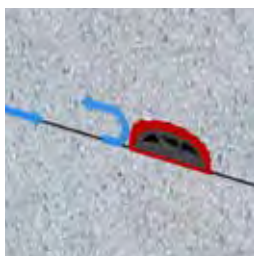
UPOTREBA

Za brtvljenje dijelova vodonepropusnih konstrukcija kao što su:

- ▽ Konstrukcijski spojevi
- ▽ Otvori za cijevi i metalne dijelove u zidovima i međuspratnim konstrukcijama
- ▽ Konstrukcijski spojevi u prefabrikovanom betonu
- ▽ Konstrukcijski spojevi u dijelovima tunela
- ▽ Konstrukcijski spojevi u otvorima za kablove, itd
- ▽ Oko svih vrsta prodora kroz beton

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Lak za primjenu
- ▽ Bubri u kontaktu s vodom
- ▽ Dobro prijanja na većinu građevinskih materijala
- ▽ Ima zaštitni sloj koji sprječava preuranjeno bubrenje
- ▽ Veoma ekonomičan
- ▽ Trajno vodootporan
- ▽ Ne zahtijeva vrijeme očvršćavanja
- ▽ Ne zahtijeva zavarivanje
- ▽ Prilagodljiv da zadovolji mnogo različitih zahtjeva za detalje



BOJA
Crvena

PAKOVANJE
10 m, rola

Sikalastic®-612

Ekonomična, jednokomponentna, poliuretanska, tečna hidroizolacijska membrana. Očvršćavanje proizvoda se aktivira vlagom iz vazduha, formira gladak i veoma izdržljiv hidroizolacijski sloj.

UPOTREBA

- ▽ Hidroizolacija ravnih i kosih krovnih površina
- ▽ Upotreba na novosagrađenim objektima ili na sanaciji postojećih objekata
- ▽ Odlično prijanjanje na beton, asfalt, krovni filc, ciglu, azbest i cementne podloge (u zavisnosti od stanja)
- ▽ Hidroizolacija ispod pločica koje se lijepo ljepilima, na balkonima i terasama.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Primjena hladnim postupkom – tokom ugradnje se ne koristi toplota ili plamen
- ▽ Može se ojačati ukoliko je potrebno
- ▽ Bezšavna membrana na bazi MTC tehnologije
- ▽ Elastičnost i paropropusnost
- ▽ Materijal spreman (bez miješanja) i lak za upotrebu
- ▽ Odlično podnosi temperaturne promjene
- ▽ Jednostavno ojačavanje sistema i obrada detalja
- ▽ Siguran od kiše gotovo odmah po ugradnji
- ▽ Ekonomičan – produžava životni vijek propalih krovova
- ▽ Dozvoljava podlozi da diše
- ▽ Jednostavna sanacija kada je potrebno – nanošenje novog sloja



BOJA
Bijela

PAKOVANJA
7,1 kg kanta, 21,3 kg kanta

Sika® Igoflex®-N

Jednokomponentni, viskoelastični premaz na bazi bitumena i umjetne gume, velike gustoće, bez otapala.

UPOTREBA

- ▽ Hidroizolacija svih tipova podzemnih građevina od betona i zaštita od prodora vode
- ▽ Pogodno za lijepljenje izolacijskih ploča.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Jednostavna primjena
- ▽ Ne curi prilikom ugradnje na vertikalnim površinama
- ▽ Premoštenje vlasastih pukotina
- ▽ Ostaje fleksibilan na niskim temperaturama
- ▽ Otporan na kisele soli i morsku vodu
- ▽ Bez otapala, nije zapaljiv
- ▽ Ugradiv na suhe i vlažne površine



BOJA
Crna

PAKOVANJA
25 kg kanta

Sika MultiSeal®

Višenamjenska, samoljepljiva, vodonepropusna bitumenska traka.

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Vrlo laka primjena
- ▽ Veoma ekonomična
- ▽ Odlično prijanja na različite podloge
- ▽ Vodonepropusna
- ▽ Samoljepljiva
- ▽ Otporna na UV zračenja
- ▽ Otporna na bitumen
- ▽ Može se farbati
- ▽ Može biti primjenjena na niskim temperaturama



BOJA

Mat siva

PAKOVANJA

10 m dužine, širina trake 5 cm i 10 cm



Sika BlackSeal®-BT

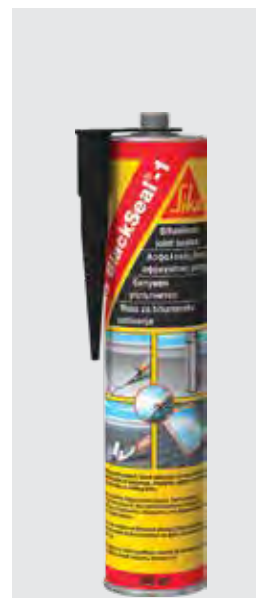
Brtvilo na bazi bitumena za popravke krovova
Jednokomponentno elastično bitumensko brtvilo

UPOTREBA

- ▽ Izolacioni spojevi oko detalja na dimnjacima i krovnim prozorima,
 - ▽ Saniranje pukotina i rupa
 - ▽ Popravke oluka
 - ▽ Idealan za brze popravke krova
 - ▽ Za nove objekte
- Podloga: zdrava, čista i bez sadržaja kontaminirajućih materija kao što su prašina, cementno mlijeko, rastresiti dijelovi, ulje i mast.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Jednokomponentno bitumensko brtvilo
- ▽ Vezuje bez prajmera na bitumenske materijale, drvo, beton, metal, ciglu
- ▽ Može se koristiti na vlažnim neporoznim materijalima
- ▽ Otporan na oscilacije u temperaturi

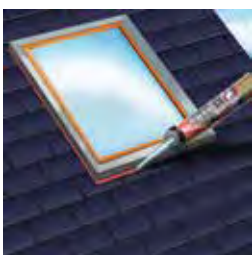


BOJA

Crna

PAKOVANJA

300 ml kartuša i
600 ml monoporcija





UPRKOS ČINJENICI DA brtvljenje spojeva predstavlja vrlo mali dio troškova izgradnje određenog objekta, ono igra ključnu ulogu u održavanju zgrade vodo i vetronepropusnom, kako bi se spriječila ozbiljna šteta i gubitak termoizolacije. Očito, ovi troškovi mogu biti značajni.

Stoga je izbor pravog sredstva za brtvljenje ključan za održavanje ove funkcije tokom radnog vijeka svake građevine. Ovo postaje sve važnije u stremljenju ka povećanju energetske efikasnosti i održivosti u građevini. U okviru jednog građevinskog projekta postoje mnoge vrste spojeva koji zahtijevaju efikasno vodonepropusno brtvljenje, uključujući svu izolaciju, sanitarne, građevinske, pokretne ili dilatacione spojeve u fasadi ili u čitavoj zgradi. Sikin širok spektar masa za brtvljenje uključuje proizvode i sisteme koji će obezbjediti optimalne performanse i trajnost za sve ove različite spojeve.

ELASTIČNO LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE

Sikaflex®-11 FC+	20
Sikaflex®-Construction+	21
Sikaflex® Floor	21
Sikaflex® PRO-3 i-Cure	22
Sikaflex® Crystal Clear	22
SikaBond®-T2	23
SikaBond® AT - Universal	23
SikaBond® AT - Metal	24
Sika®MaxTack Ultra	24
Sanisil®	25
Sikasil® C	25
Sikasil®- Universal	26
Sikasil® Color	26
Sikacryl® S	27
Sikasil®Pool	27
Sika Boom®-S	28
Sika Boom® GS	28
Sika Bond® FoamFix	29
Sika®Primer-3N	29

Jednokomponentna elastična masa za brtvljenje i višenamjensko ljepljivo za vanjsku i unutrašnju primjenu

UPOTREBA

- ▽ Za vertikalne i horizontalne spojnice, zvučnu izolaciju cijevi između betona i obloga.
- ▽ Za spojnice u građevinarstvu, posebno tamo gdje je potrebna visoka elastičnost i manji stepen pomjeranja.
- ▽ Za spojnice sa malim i srednjim pomjeranjem,
- ▽ Za zatvaranje pukotina između dijelova, brtvljenje sa šavom, brtvljenje instalacionih kanala za cijevi, brtvljenje metalnih i konstrukcija od drveta, ventilacionih konstrukcija itd.
- ▽ Za unutrašnje i vanjsko lijepljenje pragova prozora, podprozorskih dasaka, stepenica, podnih, pokrovnih ploča, dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

Lijepljenje:

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. presjeka. U prosjeku 0,2 - 0,6kg/m² u zavisnosti od površine lijepljenja

Potrošnja / Brtvljenje:

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 / 310 ml	~ 3.0 m	~ 1.5 m	~ 0.9 m	~ 0.6 m	~ 0.4 m



BOJA

Siva, bijela, bež, tamno smeđa, smeđa i crna

PAKOVANJA

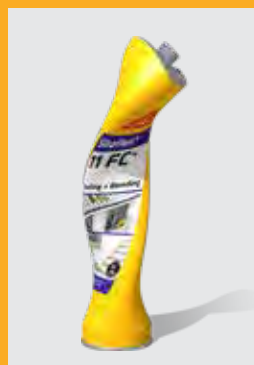
300 ml kartuša,
600 ml monoporcija (kobasica)



Sikaflex® -11 FC+

DOKAZAN NA TRŽIŠTU VEĆ DECENIJAMA!!

FLEKSIBILAN



OTPORAN NA UV-ZRAČENJE



MOŽE SE PREBOJITI



TRAJAN



NAJBOLJI U PRIJANJANJU



DOSTUPAN U PET BOJA:

Crna

Siva

Bijela

Bež

Smeđa

Sikaflex®-Construction+

Jednokomponentna elastična masa za brtvljenje za betonske i zidane fasade

UPOTREBA

Pogodan za brtvljenje spojeva u građevinarstvu kao što su:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Mogućnost dilatacije 35% (ASTM C719)
- ▽ Odlično prijaja za mnoge podloge
- ▽ Bez pojave mjehurića
- ▽ Neljepljiv nakon sušenja
- ▽ Velika otpornost na habanje
- ▽ Dobra ugradivost
- ▽ Posjeduje EMICODE EC 1PLUS R

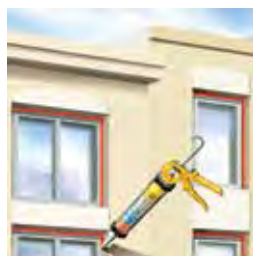
POTROŠNJA

Širina spojnice 10 mm, dubina spojnice 8 mm

Mogućnost ispune-7.5 m sa (600 ml)

Temperaturno otporan od - 40°C do 70°C

Očvršćavanje do 3 mm na 24 h pri +23°C i 50% RVV



BOJA
Siva

PAKOVANJA
600 ml monoporcija
(kobasica)

Sikaflex® Floor

Elastična masa za brtvljenje različitih spojeva u podu

UPOTREBA

Višenamjensko brtvilo različitih spojeva u podu gdje se traži visoka mehanička postojanost, kao npr.:

- ▽ Kod industrijskih podova
- ▽ Kod spojeve za kontrolu pukotina u skladištima i proizvodnim pogonima
- ▽ Kod podnih spojeva u prefabrikovanom betonu
- ▽ Za brtvljenje spojeva između poda i zida i sl.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Deformabilnost 12,5% (ISO 9047)
- ▽ Pogodna je za unutrašnju i vanjsku primjenu
- ▽ Vežanje bez pojave mjehurića
- ▽ Dobra ugradivost
- ▽ Ne sadrži otapala, bez mirisa
- ▽ Vrlo dobra prionjivost na većinu građevinskih materijala

POTROŠNJA

Širina spojnice 10 mm, dubina spojnice 10 mm

Mogućnost ispune -6 m sa (600 ml)

Temperaturno otporan od - 40°C do 70°C

Očvršćavanje -3,0 mm na 24 h pri +23°C i vlažnosti 50%



BOJA
Beton siva

PAKOVANJA
600 ml monoporcija
(kobasica)

Sikaflex® PRO-3 i-Cure

Jednokomponentna, visokokvalitetna masa za brtvljenje spojnica na podovima

UPOTREBA

Višenamjensko brtvilo podnih spojeva za:

- ▽ Dilatacije i radne spojnice
- ▽ Unutrašnju i vanjsku primjenu na pješačkim 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 vrijednosti elastičnosti
- ▽ Velike mogućnosti primjene

POTROŠNJA

Širina spojnice 10 mm, dubina spojnice 8 mm

Mogućnost ispune -7.5 m sa (600 ml)

Temperaturno otporan od - 40°C do 70°C

Očvršćavanje -3,5 mm na 24 h pri +23°C i vlažnosti 50%



BOJA

Beton siva

PAKOVANJA

600 ml monoporcija (kobasica)

Sikaflex® Crystal Clear

Providno, elastično, jednokomponentno sredstvo za brtvljenje i lijepljenje

UPOTREBA

- ▽ Kao višenamjensko ljepilo 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 brtvljenje vertikalnih i horizontalnih zidnih spojnica u zatvorenom prostoru između pregradnih zidova, za metalne i drvene konstrukcije i sl.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlično prijanja na većinu standardnih podloga koje se koriste u građevinarstvu
- ▽ Ne sadrži rastvarače, bez mirisa
- ▽ 100% kristalno providno / transparentno
- ▽ Dobra ugradivost
- ▽ Malo skupljanje prilikom sušenja / sazrijevanja
- ▽ Može da se nanosi na vlažan beton

POTROŠNJA

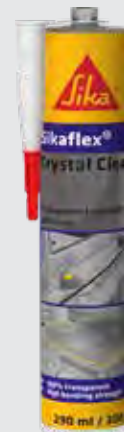
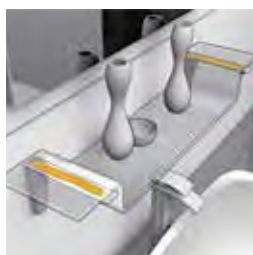
Brtvljenje:

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

Lijepljenje:

- 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

PAKOVANJA

Kartuša od 300g (290ml)

SikaBond® -T2



Viskoelastično ljepilo za višenamjensko lijepljenje na bazi poliuretana

UPOTREBA

- ▽ Snažno građevinsko ljepilo
- ▽ Pogodno za lijepljenje prozorskih okvira, pragova, gazišta, drvenih sokli, podne daske, lamperije, prefabrikovanih elemenata itd.
- ▽ Odlično prijanja na beton, opeku, kamen, crijep, drvo, aluminijum, čelik, malter, poliuretan, PVC, poliester itd.
- ▽ Potrošnja: u zavisnosti od načina upotrebe. Vrijeme očvršćavanja 4 mm za jedan dan
- Trajno temperaturno otporan od 0 40°C do +90°C

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Jednokomponentno, spremno za upotrebu
- ▽ Snažno početno vezivanje (čvrstoća svježeg ljepila) brzo očvršćava
- ▽ Nije potrebno zalivanje zaljepljenih dijelova
- ▽ Jako prijanjanje na veliki broj različitih površina
- ▽ Elastično ljepilo sa mogućnošću prigušivanja zvukova
- ▽ Smanjuje vibracije (otporan na vibracije i udarce)
- ▽ Kompenzuje neujednačenost podloge
- ▽ Nije korozivan
- ▽ Visoka postojanost na vremenske uslove i starenje
- ▽ Ljepilo može da se brusi



BOJA

Bijela, siva

PAKOVANJE

300 ml kartuša



SikaBond® AT - Universal

Visoko elastično ljepilo za višenamjensku upotrebu bez prašera na bazi hibrid poliuretana

UPOTREBA

- ▽ Za unutrašnje i vanjsko lijepljenje na poroznim i neporoznim - glatkim podlogama
- ▽ Prikladan za lijepljenje skoro svih vrsta materijala, uključujući tvrdi PVC, GFRP, drvo, keramičke pločice, ciglu, beton, metal, oluka, brtvljenje fuga u podovima, prefabrikata i dr.
- ▽ Izuzetna čvrstoća na kidanje, odlična ugradivost i ne curi u vertikalnim spojnica.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Na bazi poliuretan-hibrid tehnologije
- ▽ Brzo očvršćavanje
- ▽ Ne sadrži rastvarače
- ▽ Trajno elastičan
- ▽ Bez mirisa
- ▽ Smanjuje vibracije
- ▽ Otporan na UV zrake i vremenske uslove
- ▽ Laka aplikacija, običnim pištoljem za kartuše
- ▽ Unutrašnja i vanjska primjena



BOJA

Bijela, siva

PAKOVANJE

300 ml kartuša

SikaBond® AT - Metal



Specijalno građevinsko ljepilo na bazi hibrid poliuretana za proizvode od metala bez prajmera

UPOTREBA

- ▽ Visoko elastično ljepilo i smjesa za brtvljenje koja ne izaziva koroziju. Bez upotrebe prajmera na metalima. Za elastično lijepljenje i brtvljenje metala na fasadi, krovnih detalja, krovnih pokrivača, krovnih kupola itd.
- ▽ Odlično prijanja na porozne i glatke podloge, specijalno na metal, uključujući bakar, aluminijum, čelik, nehrđajući čelik kao i na velikom broju različitih plastičnih materijala.
- ▽ Izuzetna čvrstoća na kidanje, odlična ugradivost, ne curi u vertikalnim spojcicama.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Na bazi poliuretan-hibrid tehnologije
- ▽ Brzo očvršćavanje, bez skupljanja
- ▽ Ne sadrži rastvarače ni silikone
- ▽ Trajno elastičan
- ▽ Bez mirisa
- ▽ Smanjuje vibracije
- ▽ Otporan na UV zrake i vremenske uslove
- ▽ Laka aplikacija, običnim pištoljem za kartuše
- ▽ Unutrašnja i vanjska primjena otporan od -40°C do +90°C

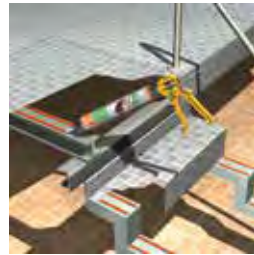


BOJA

Bakar, siva, smeđa

PAKOVANJA

300 ml kartuša



Sika® MaxTack Ultra

Snažan moment ljepilo na bazi MS polimera za lijepljenje građevinskih materijala

UPOTREBA

- ▽ Unutrašnje i vanjsko lijepljenje raznih dijelova u enterijeru i eksterijeru kuća, kao što su kablovske kanalice, akustične pločice, pragovi, ogledala, građevinski materijali, lijepljenje krovnih i zidnih obloga i ploča, itd.

Dobro prijanja na:

- ▽ Beton, malter, klinker, cementni materijali obogaćeni vlaknima
- ▽ Prirodni kamen, npr. granit
- ▽ Glaziranu i neglaziranu keramiku
- ▽ Drvo
- ▽ Metal (pocinkovani i nehrđajući čelik, aluminijum)
- ▽ Razne vrste plastike

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Snažno inicijalno prijanjanje
- ▽ Omogućava fiksiranje bez potrebe za korištenjem eksera ili vijaka
- ▽ Dobro podnosi opterećenja
- ▽ Bez mirisa
- ▽ Ne sadrži rastvarače
- ▽ Odlična ugradivost
- ▽ Očvršćava bez skupljanja

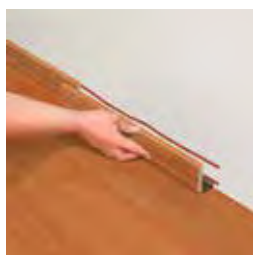
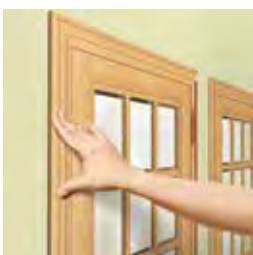


BOJA

Bijela

PAKOVANJA

Kartuša od 390g (290ml)



Sanisil®

Jednokomponentno elastično acetatno silikonsko brtvilo za sanitarnu upotrebu

UPOTREBA

- ▽ Pogodan za brtvljenja kod sanitarne ili druge opreme gde se traži visoka otpornost na pojavu plijesni i buđi

POTROŠNJA

U zavisnosti od primjene

Vrijeme očvršćavanja 1 dan 1,5 mm, 3 dana 4 mm

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Dugotrajna otpornost na pojavu plijesni
- ▽ Odlično prijanja na veliki broj podloga
- ▽ Odlična otpornost na vremenske uslove i UV zračenja



BOJA

Bijela, transparentna

PAKOVANJE

300 ml kartuša

Sikasil® C

Jednokomponentni neutralni silikon za građevinsku i sanitarnu upotrebu

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

Mogućnost dilatacije 25%

Temperaturno otporan od -40°C do +70°C

Vrijeme očvršćavanja 1 dan 2 mm, 3 dana 4 mm

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlična otpornost na vremenske uslove i UV zračenje
- ▽ Predviđen za primjenu bez prajmera na veliki broj podloga
- ▽ Dugotrajno otporan na dejstvo buđi
- ▽ Slab miris
- ▽ Unutrašnja i vanjska primjena



BOJA

Bijela, transparentna, crna, smeđa, beton siva

PAKOVANJE

300 ml kartuša

Sikasil® - Universal

Jednokomponentni acetatni silikon za brtvljenje

UPOTREBA

Veoma elastičan silikon sa izuzetnim prijanjanjem na velikom broju neporoznih podloga.

Za brtvljenje na staklu i kod vodonepropusnog brtvljenja stakla. Izuzetno pogodan za upotrebu na staklu, keramici, keramičkim pločicama i aluminijumu...

Otvoreno vrijeme prerade (pri 23°C) 25 min.

Temperatura primjene od +5°C do +40°C

Širina sastava koji se brtve u min 6 mm, dok za širine između 6 i 12 mm, preporučena dubina sastava je 6 mm.

Brzina očvršćavanja 1,5 mm / 24 h

Rok trajanja 12 meseci

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Laka primjena pri niskim temperaturama (+5°C)
- ▽ Izuzetna otpornost na starenje
- ▽ Veoma dobra otpornost na izbjeljivanje i pucanje
- ▽ Bez rastvarača
- ▽ Izuzetna vodootpornost
- ▽ Brzo očvršćavanje



BOJA

Transparentna, bijela

PAKOVANJA

280 ml kartuša



Sikasil® - Color

Silikonska masa za brtvljenje na bazi ocatne kiseline u različitim bojama

UPOTREBA

Za sva brtvljenja u području sanitarija (kade, tuš-kade, umivaonici, WC školjke, kuhinjski sudoperi, i sl.), za brtvljenje kutnih spojeva kod keramičkih pločica, te za brtvljenje stakla i eloksiranog aluminija. Ne sadrži otapala.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlična elastičnost
- ▽ Optimalna otpornost na starenje, UV zrake i atmosferilije
- ▽ Otpornost na gljivice
- ▽ Nepropusnost za vodu i pare
- ▽ Izvrsna obradivost



BOJA

Manhattan, ash, bež, anthracite, bijela

PAKOVANJA

300 ml kartuša



Sikacryl® S

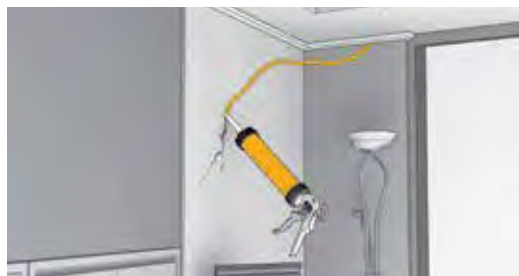
Jednokomponentni akrilni disperzioni silikon

UPOTREBA

Za brtvljenje spojnika i priključaka sa malim naprezanjima na skupljanje i širenje u betonu, gas betonu, malteru, opeci, vlaknastom cementu i drvetu. Unutrašnja i vanjska primjena. U normalnim slučajevima prajmer nije potreban. Vidljivo poboljšano prijanjanje na porozne i jako upijajuće podloge. Izvrsno lijepljenje i brtvljenje oko vrata i prozora. Ne preporučuje se za lijepljenje tamo gdje je voda konstantno prisutna.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Slabog mirisa
- ▽ Laka primjena (lako se gletuje)
- ▽ Dobro prijanja na beton i drvo
- ▽ Mogućnost dilatacije 15%
- ▽ Temperaturno otporan od -25 C do + 80 C



BOJA

Bijela, siva

PAKOVANJE

300 ml kartuša



Sikasil® Pool

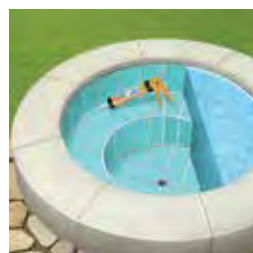
Neutralni slikon za brtvljenje bazena za plivanje i konstantno vlažnih prostora

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. Brtvljenje 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 (plijesni)
- ▽ Otporan na UV zračenje i različite vremenske uslove
- ▽ Otporan na habanje
- ▽ Otporan na koroziju
- ▽ Jako elastičan i fleksibilan



BOJA

Providna, bijela, siva

PAKOVANJA

300 ml kartuša



Sika Boom®-S

Jednokomponentna ekspandirajuća poliuretanska pjena

UPOTREBA

- ▽ Pjena za izolaciju, fiksiranje i popunjavanje protiv buke, hladnoće i prodora vazduha.
- ▽ Za popunjavanje i izolaciju spojnih dijelova oko prozora, štokova, cijevnih prolaza, klima-uređaja, kod vodoinstalaterskih radova, kutija za roletne...
- ▽ Velike šupljine raditi u više slojeva, a poslije prskati vodom
- ▽ Temperatura otpornost od +10°C do +30°C
- ▽ Otvorena boca mora se upotrebiti u roku od 4 sedmice

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

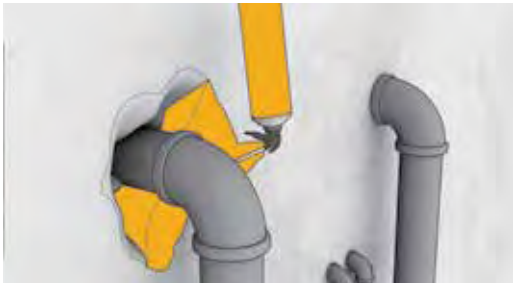


BOJA

Pijesak žuta

PAKOVANJA

750 ml boca,
500 ml boca



Sika Boom® GS

Poliuretanska pjena sa kontrolisanim ekspandiranjem za profesionalnu primjenu

UPOTREBA

- ▽ Pjena za izolaciju, fiksiranje i popunjavanje protiv buke, hladnoće i prodora vazduha.
- ▽ Za popunjavanje i izolaciju spojnih dijelova oko prozora, štokova, cjevnih 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

Pijesak žuta

PAKOVANJA

750 ml kartuša



Sika Bond® FoamFix

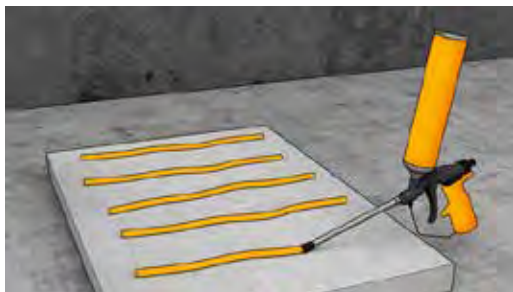
Neekspandirajuća poliuretanska pjena za brzo fiksiranje i lijepljenje izolacionih ploča na fasadi.

UPOTREBA

- ▽ Brzovezujuća pjena za lijepljenje 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, vanjskim, vertikalnim i horizontalnim površinama
- ▽ Jako inicijalno lijepljenje
- ▽ Odlično prijanja na većinu podloga u građevinarstvu
- ▽ Nema oštećenja podloge prilikom fiksiranja materijala



BOJA

Pijesak žuta

PAKOVANJA

750 ml kartuša



Sika®Primer-3N

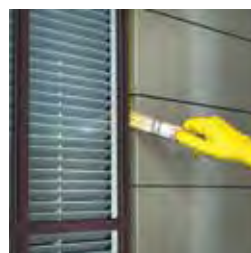
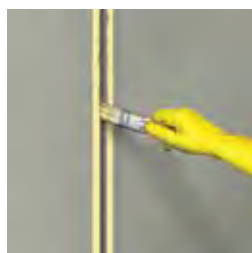
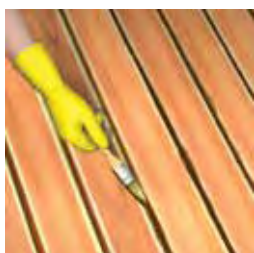
Jednokomponentni transparentni prajmer za porozne podloge i metal

UPOTREBA

- ▽ Može se nanositi na suhu ili slabo vlažnu, poroznu podlogu i metal.
- ▽ Namazati podlogu prajmerom i ostaviti 20 minuta da djeluje.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Lako nanošenje na podlogu
- ▽ Poboljšava prionjivost masa za lijepljenje i brtvljenje
- ▽ Konsoliduje, učvršćava podlogu



BOJA

Transparentna

PAKOVANJA

250 ml boca, 1 l boca



SikaCeram®

SISTEMI ZA POLAGANJE SVIH VRSTA KERAMIČKIH PLOČICA



ZA KVALITETNE I TRAJNE ZAVRŠENE RADOVE od suštinske je važnosti obezbijediti kako odgovarajući kvalitet ljepila za keramiku i fug mase, tako i potpuni razvoj i ugradnju sistema koji obuhvata pravilnu pripremu podloge, hidroizolaciju i brtvljenje u skladu sa potrebama projekta. Na izbor materijala utiče vanjska ili unutrašnja primjena, ali i veličina i tip obloge koju želite da postavite. Sika može da ponudi specijalne sisteme za novogradnju, ali i renoviranje, sa kvalitetnim rješenjima koja će obezbijediti dugotrajnost obavljenog posla.

LIJEPLJENJE KERAMIKE

Sika®Primer-11W	32
Sika®Primer-21W	32
SikaCeram®-101	33
SikaCeram®-111	33
SikaCeram®-113	34
SikaCeram®-220	34
SikaCeram®-225	35
SikaCeram®-255 Star Flex	35
SikaCeram® Clean Grout	36
SikaCeram® LatexGrout	36
SikaCeram® Epoxy Grout	37
SikaCeram® Epoxy Remover	37

Sika® Primer-11W

Osnovni premaz (prajmer) na bazi sintetičke smole namjenjen za pripremu podloga na bazi gipsa ili cementa. Osnovni premaz na bazi organskih kopolimera i specijalnih aditiva u vodenoj emulziji koji se koristi kao prajmer za podloge na bazi cementa i gipsa, gipsane ploče ili gips karton ploče, anhidritne košuljice ili beton.

UPOTREBA

- ▽ Obrada podloga od gipsa ili gips kartona na koje se naknadno nanose ljepila na bazi cementa ili maltera
- ▽ Obrada površina za veoma upijajuće cementne košuljice ili malter, prije nanošenja ljepila na bazi cementa, maltera ili samonivelirajućih masa



BOJA
Crvena

PAKOVANJE
2 i 5 kg



Sika® Primer-21W

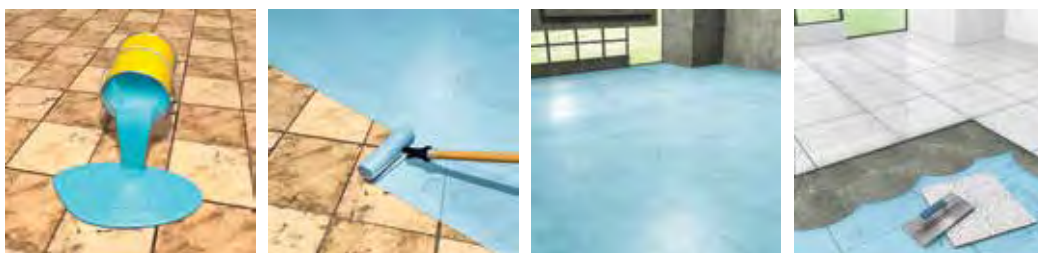
Osnovni premaz na bazi epoksidnih smola, punila i specijalnih aditiva u vodenoj disperziji koji se koristi kao prajmer sloj ili vezni most za nekoliko vrsta podloga.

UPOTREBA

Sika® Primer-21 W se nanosi na upijajuće i neupijajuće podloge, kao što su: stare keramičke pločice, drvo, PVC, linoleum, podloge na bazi cementa, gipsane i anhidritne podloge, gipsane ploče. Pakovanje dobro protresite prije upotrebe proizvoda. Sika® Primer-21 W nanosite u samo jednom sloju pomoću četke, ravne četke ili valjka dok potpuno ne pokrijete površinu. Neobrađene površine su uočljive zbog svijetlo plave boje proizvoda.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Obrada upijajućih ili manje upijajućih površina, kao što su: beton, cementne košuljice, gips, gipsane ploče, anhidritne podloge, drvo i iverica prije nanošenja ljepila, glet mase ili cementnih samorazlivajućih masa
- ▽ Za nanošenje ljepila ili glet masa 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.



BOJA
Plava

PAKOVANJE
5 i 25 kg



SikaCeram® -101

Ljepilo na bazi cementa za tankoslojno lijepljenje keramičkih pločica
Cementno ljepilo za visokoupijajuće keramičke pločice za unutrašnja
(vertikalna i horizontalna) lijepljenja u tankom sloju

UPOTREBA

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

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

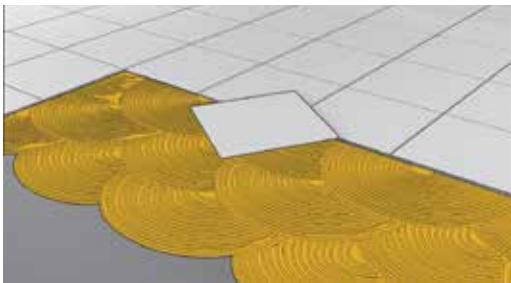


BOJA

Siva

PAKOVANJA

Vreća od 25 kg



SikaCeram® -111

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

UPOTREBA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Siva

PAKOVANJE

Vreća od 25 kg



SikaCeram® -113

Visokokvalitetno cementno ljepilo za keramičke pločice, visokih performansi, za tankoslojnu primjenu. Spreman za upotrebu uz dodatak vode.

UPOTREBA

- Sika® Ceram-113 može se koristiti za unutrašnja i vanjska lijepljenja na/kod:
- ▽ Zidova i klasičnih podova
 - ▽ Kuhinja i kupatila
 - ▽ Keramičke pločice, prirodni i veštački kamen
 - ▽ Sve vrste visoko upijajućih keramičkih pločica, osim onih veoma malo upijajućih, kao što su glazirane
 - ▽ Nanosi se gleterom u debljini do 10 mm sa potrošnjom od 2 - 5 kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlično prijanja na: beton, malter, ciglu, kamen klasa C1TE
- ▽ Lak za primjenu, odlična obradivost i tiksotropnost



BOJA
Siva

PAKOVANJA
Vreća 25 kg

SikaCeram® -220

Visokokvalitetno, polimerom modifikovano, cementno ljepilo za podne i zidne keramičke pločice, za vanjsku i unutrašnju upotrebu, smanjenog klizanja i produženog otvorenog vremena.

UPOTREBA

- Sika® Ceram-220 je pogodan za lijepljenje sledećih vrsta visoko i nisko upijajućih pločica:
- ▽ Lijepljenje keramičkih i staklenih mozaik pločica, kamenih i klinker pločica, prirodnog i veštačkog kamena, granita, mermera, lijepljenih 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 lijepljenje pločica, i onih velike težine, na vertikalnim površinama
 - ▽ Kuhinje i kupatila
 - ▽ Balkoni i terase (i preko starih pločica)
 - ▽ Pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Klasa C2TE
- ▽ Upotreba preko standardnih košuljica, cementnih i disperzionih hidroizolacija
- ▽ Može se koristiti na podlogama sa podnim grijanjem
- ▽ Lijepljenje preko postojećih pločica
- ▽ Jednostavno korištenje, odlična obradivost i tiksotropna konzistencija
- ▽ Otpornost na vodu i atmosferske uticaje



BOJA
Siva

PAKOVANJA
Vreća 25 kg

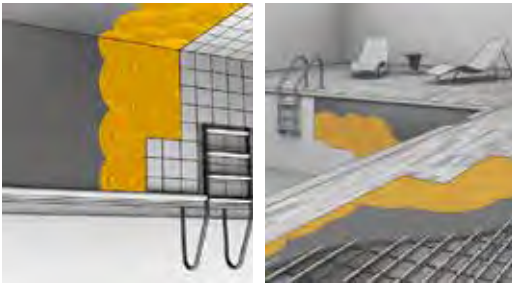
SikaCeram® -225

Pripremljena praškasta mješavina, visokokvalitetnih cementa, sa sadržajem polimera, odabranih silikonskih/kvarcnih mineralnih punila sa specijalnim dodacima. Spreman za korištenje uz dodatak vode. Može se koristiti za lijepljenje keramičkih pločica na vertikalnim i horizontalnim, unutrašnjim i vanjskim površinama. Primjenjiv i na podlogama kod kojih se očekuju deformacije (skupljanje, širenje...) izazvane naponima zatezanja ili temperaturnim promjenama

UPOTREBA

Sika® Ceram-225 je pogodan za lijepljenje slijedećih vrsta visoko i nisko upijajućih pločica:

- ▽ Lijepljenje keramičkih i staklenih mozaik pločica, kamenih i klinker pločica, prirodnog i vještačkog kamena, granita, mermera, lijepljenih 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 lijepljenje pločica, i onih velike težine, na vertikalnim površinama
- ▽ Kuhinje i kupatila
- ▽ Balkoni i terase (i preko starih pločica)
- ▽ Pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Klasa C2TE S1
- ▽ Upotreba preko standardnih košuljica, cementnih i disperzionih hidroizolacija
- ▽ Može se koristiti na podlogama sa podnim grijanjem
- ▽ Lijepljenje preko postojećih pločica
- ▽ Jednostavno korištenje, odlična obradivost i tiksotropna konzistencija
- ▽ Otpornost na vodu i atmosferske uticaje



BOJA

Siva

PAKOVANJE

Vreća 25 kg

SikaCeram® -255 Star Flex

Cementno praškasto ljepilo za lijepljenje keramičkih pločica velikih dimenzija, klase C2TE S1 prema standardu EN 12004. Prethodno pripremljena, praškasta mješavina veoma otpornih cementa, odabranih silikonskih/kvarcnih mineralnih punila sa specijalnim dodacima i visokim sadržajem polimera. Može se koristiti za polaganje u bazenima i visoko opterećenim područjima.

UPOTREBA

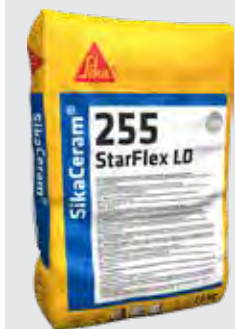
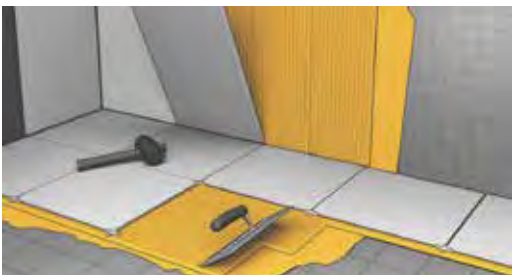
- ▽ Lijepljenje keramičkih pločica svih tipova, gres porcelana, čak i u velikim dimenzijama
- ▽ Lijepljenje mermera, prirodnog kamena pod uslovom da nije osjetljiv na vodu
- ▽ Lijepljenje na podove sa podnim grijanjem, vodeni sistemi
- ▽ Pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu
- ▽ Pogodan za lijepljenje preko postojećih podnih obloga istog tipa, bez upotrebe predpremaza
- ▽ Pogodan je za upotrebu u područjima gdje se zahtijevaju visoke performanse ljepila kao što su

industrijsko okruženje, bazeni ili fasade

- ▽ Na podnim i zidnim površinama
- ▽ Tačkasto lijepljenje izolacionih ploča od stiropora, poliuretanske pene, kamene ili staklene vune.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Bez vertikalnog klizanja
- ▽ Produženo otvoreno vrijeme za rad
- ▽ Otporan na mraz
- ▽ Jednokomponentan
- ▽ Može se nanositi u sloju debljine do 15 mm



BOJA

Bijela ili siva

PAKOVANJE

25 kg

SikaCeram® Clean Grout

Jednokomponentna cementna (fleksibilna sa Sika Ceram LatexGrout), vodoodbojna masa za fugiranje spojnica širine od 1 do 8 mm, klase CG2 (S1) prema standardu EN 13888 (EN 12002)

Sika® Ceram CleanGrout je jednokomponentna, gotova masa za fugiranje spojnica širine od 1 do 8 mm koja se sastoji od visokootpornih vrsta cementa, odabranih silicijumskih/kvarcnih mineralnih agregata i specijalnih aditiva. Aditivi u prahu pružaju aktivnu zaštitu i prevenciju od pojave buđi, bakterija i gljivica koje mogu ostaviti fleke na masi za fugiranje ili usljed čega se masa može oštetiti ili truniti. Novi sistem boja omogućava stabilne boje koje tokom vremena ne blijede. Sika® Ceram CleanGrout formira vodoodbojnu masu, tako da se može nanositi na rezervoare, bazene za plivanje, bez oštećenja nastalog usljed dejstva vode.

UPOTREBA

- ▽ Fugiranje svih vrsta keramičkih pločica
- ▽ Nanošenje u zatvorenom i na otvorenom
- ▽ Fugiranje mermera
- ▽ Fugiranje bazena za plivanje
- ▽ Fugiranje staklenih mozaika
- ▽ Fugiranje podloga sa podnim grijanjem.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Vodoodbojnost (W) ■ Visok stepen čvrstoće
- ▽ Visoka otpornost na mehaničke i hemijske uticaje
- ▽ Otporan na UV zračenje ■ Visoka stabilnost boje
- ▽ Otporan na mraz ■ Sprječava pojavu buđi
- ▽ Fungicidan ■ Bakteriostatski
- ▽ Otporan na habanje (visoka otpornost na abraziju AR)



BOJA
25 boja, prah

PAKOVANJA
2 i 5 kg

SikaCeram® LatexGrout

Polimerni dodatak za poboljšanje fleksibilnosti cementnih masa za fugiranje

Sika Ceram® LatexGrout je vodena disperzija umjetnih smola i specijalnih dodataka. Miješa se (umjesto vode) s masama za fugiranje SikaCeram® SmallGrout, CleanGrout, MediumGrout i LargeGrout kada se iziskuje povećana fleksibilnost, gustoća, otpornost te niža vodoupojnost i manja poroznost mase za fugiranje.

UPOTREBA

- ▽ Podovi jače opterećeni pješačkim prometom
- ▽ Keramički pokrovi fiksirani na drvenim podlogama
- ▽ Keramički pokrovi instalirani vani ili na bazenima
- ▽ Podovi izloženi češćem pranju kao kupaonice, javni prostori u školstvu, sportski centri i sl.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Poboljšava lijepljenje za stijenku pločice
- ▽ Povećava tvrdoću površine fuge
- ▽ povećava fleksibilnost
- ▽ povećava mehaničku čvrstoću
- ▽ smanjuje upojnost



BOJA
Bijela tečnost, emulzija

PAKOVANJE
1 kg i 5 kg

SikaCeram® Epoxy Grout

Dvokomponentna masa za lijepljenje i fugiranje na bazi reaktivnih smola za ispunu prema EN 12004 R 2 T i EN 13888 RG. Visoko postojana, dvokomponentna, kiselo otporna masa za lijepljenje 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

- ▽ Fugiranje i lijepljenje keramičkih pločica, ploča i staklenih mozaika
- ▽ Koristi se i kao epoksidno ljepilo za keramičke i druge ploče klase R2T u skladu sa EN 12004
- ▽ 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

- ▽ Visoka postojanost na hemikalije
- ▽ Visoka mehanička otpornost i postojanost
- ▽ Optimalna obradivost
- ▽ Neapsorbirajući materijal
- ▽ Lako za čišćenje
- ▽ Nema žućenja
- ▽ Vanjska i unutrašnja primjena
- ▽ Odbija prljavštinu
- ▽ Otporan na mraz



BOJA

22 boje, emulzija

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 fugiranjem masama na bazi reaktivnih smola kao što je Sika Ceram® Epoxy Grout
- ▽ Razrjeđen se koristi za čišćenje i odmašćivanje vrlo zaprljanih podova

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Ultra bijeli
- ▽ Odlična obradivost
- ▽ Otporan na mraz
- ▽ Bez vertikalnog klizanja
- ▽ Produženo otvoreno vrijeme za rad



BOJA

Svijetlo žuta tečnost

PAKOVANJE

Plastična boca 2 i 5 kg





Sika® ThermoCoat je kompletan sistem za vanjsku termoizolaciju koji se sastoji od kvalitetnih, pažljivo testiranih i međusobno kompatibilnih proizvoda.

Osnovne prednosti Sika termoizolacionih sistema su: ušteda energije, smanjenje troškova, obezbjeđivanje zdravijih uslova i očuvanje životne sredine.

ZA KVALITETNE I TRAJNE TERMO FASADE od suštinske je važnosti obezbijediti odgovarajući kvalitet ljepila za lijepljenje termoizolacionih ploča EPS/XPS i ploča od kamene vune. Sika može da ponudi specijalne sisteme za novogradnju, ali i renoviranje, sa kvalitetnim rješenjima koja će obezbijediti dugotrajnost obavljenog posla.

ZA KVALITETNE I TRAJNE TERMO FASADE od suštinske je važnosti obezbijediti odgovarajući kvalitet ljepila za lijepljenje termoizolacionih ploča EPS/XPS i ploča od kamene vune. Sika može da ponudi specijalne sisteme za novogradnju, ali i renoviranje, sa kvalitetnim rješenjima koja će obezbijediti dugotrajnost obavljenog posla.

TERMO FASADE

Sika® ThermoCoat Fix	40
Sika® ThermoCoat Net	40
Sika® ThermoCoat Uni	40
Sika® ThermoCoat AcrylPrimer	41
Sika® ThermoCoat AcrylTop	41

Sika® ThermoCoat Fix

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

UPOTREBA

- ▽ Lijepljenje izolacionih ploča od polistirena

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlična moć prijanjanja
- ▽ Paropropusnost
- ▽ Odlična obradivost



BOJA
Siva

PAKOVANJA
Vreće od 25 kg

Sika® ThermoCoat Net

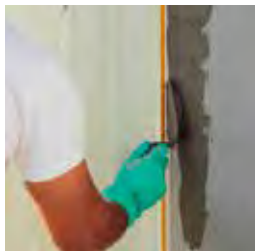
Malter za lijepljenje i armiranje termoizolacionih ploča. Sika® ThermoCoat Net je prethodno pripremljen proizvod koji sadrži cement i pijesak odabrane granulacije, kao i odgovarajuću količinu polimera i specijalnih aditiva.

UPOTREBA

- ▽ Lijepljenje izolacionih ploča od polistirena i/ili mineralne vune
- ▽ Armiranje i gletovanje preko termoizolacionih ploča

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlična obradivost
- ▽ Odlična vodoodbojnost
- ▽ Odlična fleksibilnost



BOJA
Siva

PAKOVANJE
Vreće od 25 kg

Sika® ThermoCoat Uni

Univerzalni malter za lijepljenje i armiranje termoizolacionih ploča

UPOTREBA

- ▽ Predviđen za lijepljenje termoizolacionih ploča od polistirena i/ili mineralne vune, kao i za armiranje i gletovanje preko termoizolacionih ploča, čime se dobija odlična podloga za nanošenje završnih, dekorativnih, fasadnih maltera.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlična obradivost
- ▽ Vodoodbojnost
- ▽ Fleksibilnost



BOJA
Siva

PAKOVANJA
Vreće od 25 kg

Sika® ThermoCoat AcrylPrimer

Akrilna, strukturna podloga koja se koristi kao premaz prije ugradnje Sika® ThermoCoat AcrylTop fasadnog maltera u termoizolacionim sistemima. Proizvodi se u bijeloj boji, ali se može tonirati u neku od nijansi iz Sika® Tint System-a. Sadrži kvarcni pijesak određene granulacije.

UPOTREBA

- ▽ Koristi se kao premaz prije ugradnje Sika® ThermoCoat AcrylTop fasadnog maltera u termoizolacionim sistemima
- ▽ 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

- ▽ Formiranje strukture na podlozi za poboljšanje prionljivosti fasadnih maltera
- ▽ Ujednačavanje upojnosti podloge
- ▽ Bijele boje ili istoniran u neku od nijansi Sika® Tint System-a,
- ▽ Dodatno učvršćivanje podloge
- ▽ Visoka vodoodbojnost i slabo upijanje vode
- ▽ Odlična adhezija za preporučene podloge



BOJA
Bijela

PAKOVANJA
Kanta od 25 kg



Sika® ThermoCoat AcrylTop

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
- ▽ Bijele boje ili istoniran u neku od nijansi Sika® Tint System-a
- ▽ Zadovoljavajuća elastičnost
- ▽ Visoka vodoodbojnost i slabo upijanje vode
- ▽ Odlična adhezija za preporučene podloge
- ▽ Lako održavanje



BOJA
Bijela ili neka od 260 nijansi Sika® Tint System-a

PAKOVANJA
Kanta od 25 kg





PRILIKOM ODLUČIVANJA KOJA vrsta podne obloge je najbolja za njihov prostor, mnogi vlasnici biraju drvo zbog svoje prirodne ljepote, 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 ljepila koje je potrebno koristiti.

Sika u svojoj paleti proizvoda ima rješenje i za najzahtjevnije podne obloge koje se mogu naći na svjetskom tržištu.

LIJEPLJENJE PARKETA

SikaBond®-153 Wood Floor 2c EP	44
SikaBond® 54 PARQUET	45
SikaBond® 52 PARQUET	45
Sika®-AcouBond - System	46
Sika®-Primer MB	47
Sika®Floor 100-Level	47

SikaBond® -153 Wood Floor 2c EP

Dvokomponentno epoxy-poliuretansko ljepilo vrlo dobre obradivosti, bez otapala, za lijepljenje drvenih podova.

UPOTREBA

Namijenjeno je za punoplošno lijepljenje klasičnih i višeslojnih parketa. Može se koristiti za lijepljenje toplinskih i zvučnih izolacionih panela napravljenih od pluta, poliuretana ili kamene vune.

Tokom lijepljenja i potpunog stvrdnjavanja ljepila SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP, temperatura površine i okoline treba biti između +15 °C i +35 °C. Kod lijepljenja na podno grijanje temperatura treba biti između +20 °C i +35 °C. Vrijeme potpunog stvrdnjavanja je 48-72 h.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Neutralno otvrdnjavanje (niska osjetljivost na uticaje okoline)
- ▽ Bez rastvarača i mirisa
- ▽ Jednostavan za primjenu, lako se čisti
- ▽ Pogodan za većinu drvenih podova i podloga
- ▽ Pogodan za upotrebu kod podova sa podnim grijanjem
- ▽ Visoka otpornost na razvlačenje
- ▽ U skladu s zahtjevima norme DIN 14293
- ▽ Brušenje drvenog poda nakon 24 sata



Potrošnja / doziranje

Puno površinsko lijepljenje:

od 1000 g/m² (gleter P5) do 1600 g/m² (gleter B11) u zavisnosti od podloge.

Za podloge na koje je nanesen osnovni premaz Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, potrošnja ljepila SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP je smanjena.



BOJA

Smeđa boja parketa

PAKOVANJA

A 9 kg, plastična kanta
B 1 kg, plastična kanta



SikaBond® 54 PARQUET

Elastično PU ljepilo za drvene obloge, niskog viskoziteta, bez sadržaja rastvarača, za puno površinsko lijepljenje

UPOTREBA

- ▽ Sa ljeplom Sika Bond T54 može se lijepiti: puno i prerađeno drvo, mozaik parketi, industrijski parket, lam parket, popločavanje u drvetu, kao i ploče od iverice.

BRZINA OČVRŠĆAVANJA

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

USLOVI SKLADIŠTENJA/ROK TRAJANJA

- ▽ 12 mjeseci od datuma proizvodnje pravilno uskladišteno u originalnom neotvorenom i neoštećenom pakovanju na suhom mjestu i zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti pri temperaturi od +10°C do +25°C.

POTROŠNJA:

Puno površinsko lijepljenje: 600-800 g/m² sa nazubljenom špahtlom B3, 700-900 g/m² sa nazubljenom špahtlom B6, 800-1000 g/m² sa nazubljenom špahtlom B11.

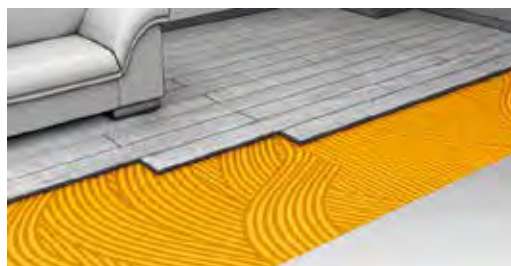
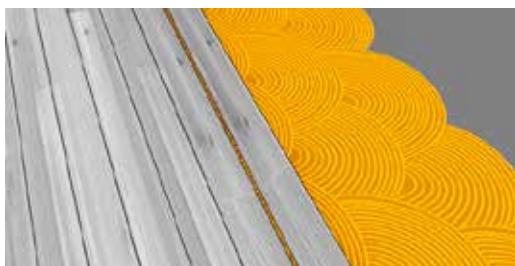
KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Brzосуећи
- ▽ Odlična obradivost
- ▽ Elastičan, reducira buku 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 grijanjem
- ▽ Može da se šmirgla
- ▽ Pogodan za lijepljenje drvenih podova direktno na starim keramičkim pločicama



BOJA
Parket smeđa

PAKOVANJE
Metalna kanta od 13 kg



SikaBond® 52 PARQUET

Trajno elastično jednokomponentno ljepilo za drvene podne obloge

UPOTREBA

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

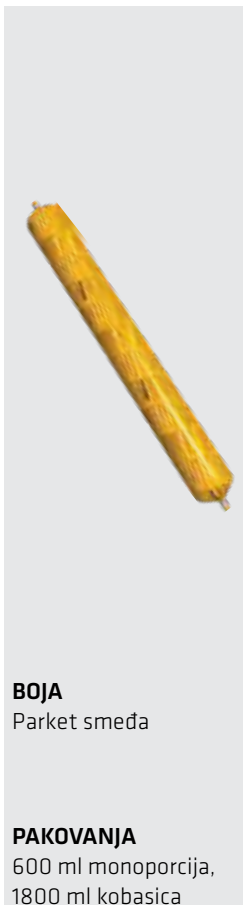
POTROŠNJA:

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.

Pod je prohodan nakon 24 h u zavisnosti od klimatskih uslova.
Može se obrađivati i podnositi opterećenja poslije 48 h
Radna temperatura od -40°C do +70°C

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Parket smeđa

PAKOVANJA
600 ml monoporcija,
1800 ml kobasica



Sika®-AcouBond - System

Sika®-AcouBond-System lijepljenja parketa, sa podlogom sa otvorima za postavljanje ljepila za parket.

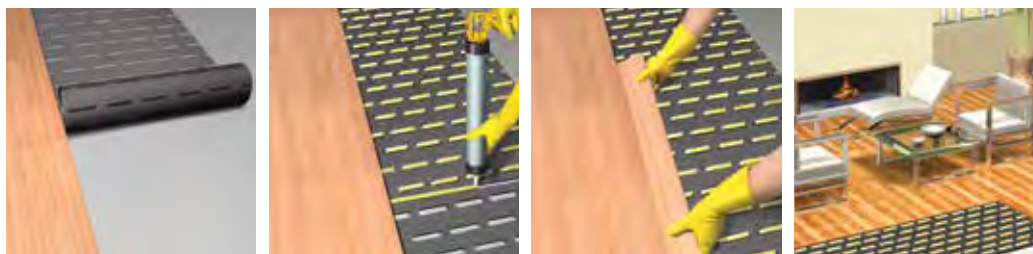
UPOTREBA

- ▽ Sastavni dio Sika®-AcouBond-System za lijepljenje parketa od punog drveta, masivnog, lamelnog, gotovog, mozaik, višeslojnog, parketa kao i iver-ploča u novogradnji.
- ▽ Posebno je primjenjiv kod renoviranja u stambenim, poslovnim, industrijskim i prodajnim objektima.

Sika®AcouBond-System se sastoji od Sika Layer®-03/-05 podloge i ljepila SikaBond®-52 PARQUET.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Tamno bež

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



Sika®-Primer MB

Prajmer za lijepljenje parketa sa elastičnim SikaBond® ljepilima na kritičnim podlogama.

UPOTREBA

Zajedno sa SikaBond® ljepilima se koristi za:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

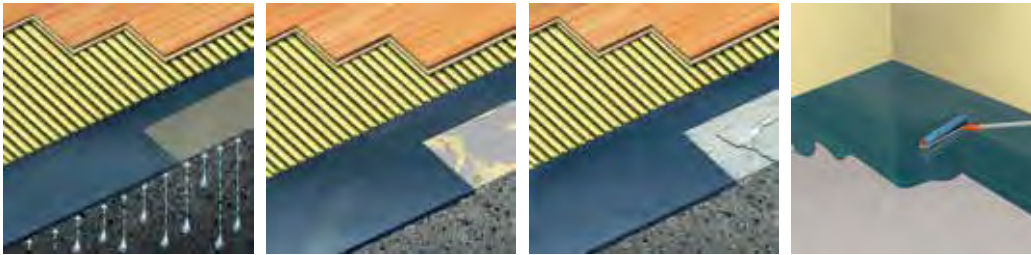


BOJA

Plava/bijela

PAKOVANJA

Metalna kanta od 10 kg



Sika® Floor 100-Level

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

UPOTREBA

Može da se nanosi ručno ili pumpanjem pri izravnavanju podova u sloju debljine između 2 i 10 mm, prije postavljanja završnog sloja keramičkih ili kamenih pločica, elastičnih PVC obloga, lamelnih parketa ili parketa manjih dimenzija, tekstilnih podnih obloga itd.

- ▽ 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® ljepilima koja 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

Siva

PAKOVANJA

Vreće od 25 kg





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

ANKERISANJE I KRUTO LIJEPLJENJE

Sika AnchorFix®-1	50
Sika AnchorFix®-2+	50
Sika AnchorFix®-Accessories	51
Sikadur®-31 EF/CF	52
Sikadur®-42 SP	52
Sika Grout®-212	53
SikaGrout®-314 RS	53

Sika® AnchorFix-1

Brzovezujuća masa za ankerisanje kod srednjih opterećenja
Dvokomponentna masa za ankerisanje, bez stirena i rastvarača, na metilakrilnoj bazi

UPOTREBA

Kao brzovezujuće anker-ljepilo za sve vrste:

- ▽ Betonskog gvožđa i ojačanog čelika
- ▽ Navojne šipke
- ▽ Navrtnji i specijalni brzi sistemi
- ▽ Na sljedećim podlogama:
 - ▽ Beton, prirodni kamen,
 - ▽ Šupljim i punim blokovima i ciglama
- ▽ Otpornost na temperature +50°C dugotrajno i +80°C kratkotrajno
- ▽ Vrijeme prerade 6 min. vrijeme očvršćavanja max 50 min, na temperaturi od 20°C

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

PAKOVANJA
300 ml standardna
kartuša, 550 ml
kartuša



Sika® AnchorFix-2+

Brzovezujuća masa za ankerisanje kod srednjih i visokih opterećenja
Dvokomponentna masa, bez rastvarača i stirena na epoksi-akrilatnoj bazi

UPOTREBA

Kao brzovezujuće anker-ljepilo za sve vrste:

- ▽ Betonskog gvožđa i ojačanog čelika
- ▽ Navojne šipke (brezone)
- ▽ Navrtnji i specijalni brzomontažni sistemi
- ▽ Na već postojećim podlogama, kao što su: beton, prirodni kamen, pune stijene, čelik i građevine od punog materijala
- ▽ Otpornost na temperature +50°C dugotrajno i +80°C kratkotrajno.
- ▽ Vrijeme rada 5 min. vrijeme očvršćavanja 40 min. na temperaturi od 20°C.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Brzo se suši
- ▽ Testirano u skladu sa ETA
- ▽ Nanošenje standardnim pištoljem za kartuše
- ▽ Za srednja i visoka opterećenja
- ▽ Ne otpada pri nanošenju, praktičan za plafonske površine
- ▽ Bez stirena
- ▽ Slabog mirisa



BOJA
Siva

PAKOVANJA
300 ml standardna
kartuša, 550 ml
kartuša



Sika AnchorFix®-Accessories

Pribor za ankerisanje Alat i rezervni dijelovi za ankerisanje

- ▽ Statični mikseri: vreće od 5 ili 10 komada
- ▽ Perforirani tiplovi: kesha od 10 komada
- ▽ Četkica za rupe: kesha od 3 komada
- ▽ Pumpa za izduvavanje rupa: kesha 1 komad
- ▽ Produžna cijev: vreća 5 komada
- ▽ Fleksibilna produžna cijev: kesha 2 kom



Pumpa



Perforirane čahure



Četkice za čišćenje rupa



Pištolji za aplikaciju



Statični mikser



Fleksibilni nastavak

Sika AnchorFix®
KADA SE MOŽETE POUZDATI
U SNAGU ANKERISANJA,
TO JE BUILDING TRUST.

DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA SIDRENJE

- korištenje standardnog pištolja za istiskivanje
- brzo vezanje i velika nosivost
- pogodno i za slabije podloge

BUILDING TRUST



Sikadur® -31 EF/CF

Višenamjensko građevinsko ljepilo i malter. Dvokomponentno, tiksotropno, epoksidno konstruktivno ljepilo i reparaturni malter bez razrjeđivača

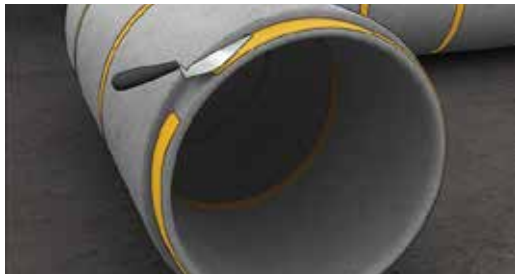
UPOTREBA

Konstruktivno ljepilo za:

- ▽ Betonske elemente, kamen, keramiku, malter, čelik, metal, aluminijum, drvo, itd.
- ▽ Reparacije betona
- ▽ Popunjavanje i nivelisanje oštećenja na podlogama, kao što su: pukotine, rupe nastale usljed krunjenja i loma betona, praznine i pojava segregacije u betonu
- ▽ Potrošnja 0,8 kg do 1,2 kg po m²
- ▽ Maksimalno nanošenje sloja u jednom nanosu je 30 mm
- ▽ Podloga: čista, bez masti i ulja, bez hrđe i gljivica

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Pogodan za upotrebu na vlažnim i mokrim betonskim podlogama
- ▽ Ekstremna adhezija na svim podlogama bez upotrebe prajmera
- ▽ Ekstremne mehaničke otpornosti na pritisak, udar i trenje
- ▽ Bez skupljanja čak i na visokim temperaturama
- ▽ Primjena na vertikalnim i površinama iznad glave
- ▽ Bez razrjeđivača



BOJA
Siva

PAKOVANJA
1,2 kg, 6 kg, 30 kg
metalna kanta

Sikadur® -42 SP

Epoksidna masa za zalivanje
Trokomponentna epoksidna smola za zalivanje i ankerisanje

UPOTREBA

Samonivelirajući, tečni epoksidni malter za zalivanje i ankerisanje na betonu, kamenu, čeliku, aluminijumu, drvetu, poliesteru i epoksidu.

Kao građevinski epoksidni malter za:

- ▽ Temeljne armature, ankere, držače, spojnice itd.
- ▽ Za zalivanje: ležišta stubova, balustera i ograda
- ▽ Postolja za mašine
- ▽ Ležišta ploča i terasa

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Ne skuplja se
- ▽ Odličan za nanošenje u tankom sloju
- ▽ Odlično prijanja na podlogu
- ▽ Može se koristiti na vlažnim površinama
- ▽ Brzo i jako očvršćava
- ▽ Visoka mehanička čvrstoća
- ▽ Bez rastvarača

POTROŠNJA

- ▽ 2 kg po m² po 1 mm
- ▽ Minimalna debljina sloja 12 mm, maksimalna 50 mm u jednom nanosu



BOJA
Pijesak smeđa

PAKOVANJA
5 kg i 40 kg

Sika Grout® -212

Malter za podlivanje i zalivanje. Spreman za upotrebu, jednokomponentni samoekspandirajući i samonivelirajući malter bez skupljanja.

UPOTREBA

Za podlivanje i zalivanje:

- ▽ Ankerisanih zavrtnjeva
- ▽ Montažnih spojeva
- ▽ Postolja za mašine
- ▽ Postolja za šine
- ▽ Mostovskih stubova
- ▽ Šupljina neravnina
- ▽ Na pakovanju od 25 kg dodaje se 2,8 do 3,1 litara vode
- ▽ Vrijeme ugradnje pri +15°C je 40 min, pri +40°C je 20 min.
- ▽ Minimalni otvor za zalivanje je 12 mm
- ▽ Površinu štiti od isušivanja vlaženjem barem 3 dana

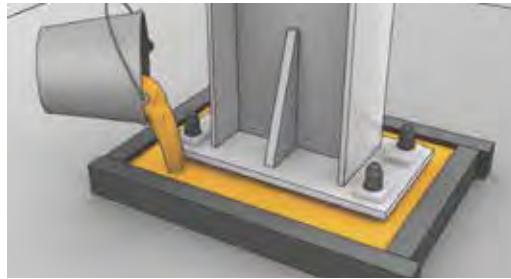
KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Otporan na koroziju
- ▽ Nezapaljiv
- ▽ Spreman za upotrebu i lake primjene
- ▽ Izvrsnog tečenja
- ▽ Kontrolisane konzistencije i visoke čvrstoće
- ▽ Netoksičan
- ▽ Otporan na udarce i vibracije
- ▽ Maksimalna debljina sloja po jednom radnom koraku je 30 mm
- ▽ Vreća od 25 kg = 13,5 l mase za podlivanje



BOJA
Siva

PAKOVANJA
Vreća od 25 kg



SikaGrout® -314 RS

Visokokvalitetni, cementni, ekspandirajući, samonivelirajući malter sa kompenzovanim skupljanjem

UPOTREBA

- ▽ Za zalivanje u sloju debljine između 10 i 120 mm
- ▽ Nalivanje stopa teške mehanizacije / postolja mašina
- ▽ Nalivanje postolja i nosača
- ▽ Ispunjavanje postolja ankerisanih prefabrikovanih elemenata
- ▽ Popunjavanje šupljina, otvora i udubljenja
- ▽ Zapunjavanje mjesta prodora
- ▽ Ankerisanje

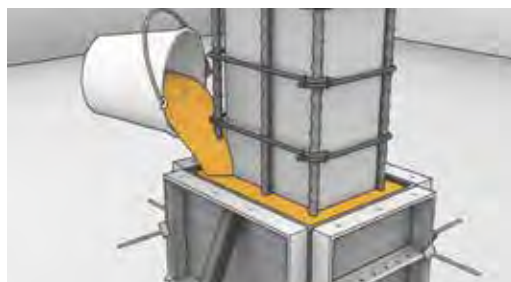
KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Pripremljena smijesa u prahu
- ▽ Lako umiješavanje sa vodom
- ▽ Debljina sloja 10 mm do 120 mm (ili više uz konsultaciju Tehničke službe)
- ▽ Podesiva konzistencija
- ▽ Veoma dobro tečenje zamiješanog materijala
- ▽ Brzo razvijanje čvrstoće
- ▽ Visoke krajnje čvrstoće
- ▽ Kompenzovano skupljanje (u plastičnoj fazi i u fazi očvršćavanja)
- ▽ Ne izaziva koroziju
- ▽ A1 klasa zapaljivosti



BOJA
Sivi prah

PAKOVANJA
Vreća od 25 kg





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

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

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

ADITIVI ZA BETONE I MALTERE

Sika®-1	56
Sika® Latex-S	57
Sika®- 4a	59
Plastocrete®-N	59
Sika Plastiment® BV 40	60
Sika® Viscocrete®-1020 X	60
Sika®-ViscoCrete® 5380	61
Sika® Antifreeze /Antigelo OC®	61
Sika®Fibers	62
SikaEstriplast®	62
Sika®VZ 2	63
Antisol® E-20	63
Separol® N	64
Sika® Separol® W-320	65
Sika® LPS A-94	65

Aditiv za vodonepropusne maltere Tečni aditiv za maltere i betone.

UPOTREBA

Za vodonepropusnost maltera i betona vani i unutra za vertikalne i horizontalne površine

- ▽ Podrume
- ▽ Garaže
- ▽ Bazene
- ▽ Tunele

POTROŠNJA:

TEHNOLOGIJA IZVOĐENJA - ZA ZIDOVE

Zasićenje podloge vodom. Prskanjem ili slično. Potrebno puno zasićenje i postizanje mat vlažne podloge.

Prva ruka PRAJMER: napraviti relativno tečnu konzistenciju (kao prajmer ili špric). Napraviti razmjernu SIKA 1 : VODA = 1 : 5 u nekom buretu ili slično. Napraviti smjesu CEMENT : Pijesak = 1 : 1. Nanošenje špricanjem ili nabacivanjem. Debljina 0,5-0,6 cm.

Druga ruka PRVI SLOJ MALTERA: odmah (2 - 3 h) nakon "nabacivanja" šprica (prajmera) nanijeti drugi sloj koji se spravlja gušćom konzistencijom u odnosu na prvi sloj (klasičan malter). Odnos SIKA 1 : VODA = 1 : 8, a odnos CEMENT : Pijesak = 1 : 3, debljina sloja 1 cm. Klasična obrada gleterom.

Treća ruka DRUGI SLOJ MALTERA: poslije 2 do 3 sata nanijeti slijedeći sloj maltera na potpuno isti način kao PRVI SLOJ MALTERA. Debljina 1 cm.

Četvrta ruka nakon jednog sata nanijeti četvrti sloj u debljini od oko 5 mm bez dodatka SIKA 1.

UKUPNA DEBLJINA SLOJA 3 cm, utrošak 0,7 kg SIKA 1 / m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Izdržava pozitivan i negativan pritisak vode
- ▽ Lak za upotrebu
- ▽ Nije korozivan
- ▽ Paronepropustan
- ▽ U upotrebi više od 100 godina

TEHNOLOGIJA IZVOĐENJA: ZA PODOVE

Zasićenje podloge vodom. Prskanjem ili slično. Potrebno puno zasićenje i postizanje mat vlažne podloge.

Prva ruka PRAJMER: napraviti relativno tečnu konzistenciju (kao prajmer ili špric). Napraviti razmjernu SIKA 1 : VODA = 1 : 5 u nekom buretu ili slično. Napraviti smjesu CEMENT : Pijesak = 1 : 1. Nanošenje špricanjem ili nabacivanjem. Debljina 0,5-0,6 cm.

Druga ruka PRVI SLOJ MALTERA: odmah (2 - 3 h) nakon "nabacivanja" šprica (prajmera) nanijeti drugi sloj koji se spravlja gušćom konzistencijom u odnosu na prvi sloj (klasičan malter). Odnos SIKA 1 : VODA = 1 : 8, a odnos CEMENT : Pijesak = 1 : 3, debljina sloja 1,5 cm. Klasična obrada gleterom.

Treća ruka DRUGI SLOJ MALTERA: poslije 2 do 3 sata nanijeti slijedeći sloj maltera na potpuno isti način kao PRVI SLOJ MALTERA. Debljina 1,5 cm.

Četvrta ruka: nakon jednog sata nanijeti četvrti sloj u debljini od oko 5 mm bez dodatka SIKA 1.

UKUPNA DEBLJINA SLOJA 4 cm, utrošak 1 kg Sika®-1 / m²



BOJA
Blijedo žuta tečnost

PAKOVANJE
1 kg i 5 kg

Prijanjajući most, vodootporni aditiv za malter i beton Vezivna emulzija na bazi kaučuka

UPOTREBA

- ▽ Poboljšava prijanjanje između starog i novog betona i maltera
- ▽ 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 preki-da i sanacije kapilarne vlage

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

PAKOVANJA

1 kg, 5 kg i 20 kg



UPOTREBA

- ▽ Dodatak za pripremu vezivnog sloja (S/N veza) 0,25 kg/m²/1 mm debljine
- ▽ Dodatak za pripremu špric maltera / vezivnog sloja za vertikalne površine 0,15kg/m²
- ▽ Dodatak za pripremu produžnog maltera 0,4 – 0,5 kg/m²/1 cm debljine
- ▽ Dodatak za pripremu reparaturnog ili tankoslojnog maltera 0,5 – 1,0 kg/m²/1 cm debljine
- ▽ Dodatak za pripremu vodonepropusnog cementnog maltera otpornog na negativne hidrostatske pritiske 0,7 – 1,0kg/m²/1cm debljine maltera
- ▽ Dodatak za pripremu cementnog maltera za formiranje holкера otpornih na negativne hidrostatske pritiske 0,15 – 0,25 kg/m holкера
- ▽ Dodatak za pripremu cementne košuljice otporne na hemikalije i naftne derivate 1,85 kg/m²/1 cm debljine
- ▽ Dodatak krečnim bojama 1-2L na 10L pripremljene krečne boje
- ▽ Sredstvo za sanaciju kapilarne vlage – konsultovati Sika tehničku službu

VEZIVNI SLOJ IZMEĐU STAROG I NOVOG BETONA ILI MALTERA

Vezivni sloj za horizontalne i kose površine

Koristi se na konstrukcijskim dilatacijama kod betoniranja i generalno, kao vezivo između starog i novog betona ili maltera.

Špric malter vezivni sloj za vertikalne površine

Koristi se na glatkim površinama (npr. zid), termoizolacionim pločama itd., za vezivanje produžnog ili cementnog maltera.

UPUTSTVO

Priprema podloge

Podloga mora da bude potpuno očišćena od prašine, trošnih dijelova, masnoće i od svih postojećih ostataka maltera, boje i sl. Potom mora da se dobro pokvasi, bez akumulacije vode.

Nanošenje

Vezivni sloj za horizontalne i kose površine

Na pravilno pripremljenu podlogu četkom se, do debljine od oko 2 mm, nanosi premaz koji se sastoji od (proporcije su zapreminske):

Suha masa: cement : pijesak = 1:1

Tečni dio: Sika® Latex-S : voda = 1:1

Tečni dio : suha masa = 1:2

Novi beton ili malter se nanosi dok je vezivni sloj još uvijek svjež (premaz se nanosi nekih 15-20 min prije betoniranja ili malterisanja).

Kod većih površina, preporučuje se rad po segmentima, kao bi se izbjeglo sušenje vezivnog sloja zbog odloženog malterisanja ili betoniranja. Ukoliko je neophodno, osušeni dijelovi i ivice sastava mogu da se premažu ponovo.

Potrošnja: oko 0,25 kg Sika® Latex-S/m²/mm.

REPARATURNI I TANKOSLOJNI CEMENTNI MALTER

Izrađuje se zidna površina visoke čvrstoće i otpornosti korištenjem cementnog maltera obogaćenog polimernim lateksom Sika® Latex-S. Efikasno vezivanje ovog cementnog maltera i podloge se postiže nanošenjem vezivnog sloja izrađenog uz pomoć aditiva Sika® Latex-S (cement + pijesak + Sika® Latex-S + voda). Cementni malteri izrađeni uz pomoć aditiva Sika® Latex-S imaju karakteristike pojačanog vezivanja, elastičnosti, otpornosti na hidrostatski pritisak i obezbjeđuju površinu bez prašine.

UPUTSTVO

Priprema tankoslojnog cementnog maltera sa dodatkom aditiva Sika® Latex-S se obavlja miješanjem slijedećih zapreminskih dijelova mješavine:

Suha masa: cement : pijesak = 1:2 do 1:4

Tečni dio: Sika® Latex-S : voda = 1:2 do 1:4

Tečni dio : suha masa = 1:4 do 1:4,5

Sika® Latex-S se ubacuje u mikser, u vodu za pripremu maltera. Dobijena mješavina se nanosi na zid dok je vezivni sloj još uvijek svjež, uz pomoć vodica, do debljine od 1-3 cm, sabija se i poravnava.

Potrošnja Sika® Latex-S-a (za tankoslojni malter): 0,5-1,0 kg/m²/cm debljine sloja.

CEMENTNI MALTER OTPORAN NA HIDROSTATIČKI PRITISAK

Cementni malter koji se koristi prilikom hidroizolacije rezervoara i podrumskih prostorija sa unutrašnje strane i podlozan je uticaju vode koji može da se kreće u opsegu od obične vlage do kontrapritiska vodenog stuba. Zato takav malter mora da bude potpuno vodonepropusan i da ima izuzetno prijanjanje za podlogu na koji je nanesen. Takođe moraju u potpunosti da se eliminišu pukotine, kako bi se spriječili neželjeni prodori vode.

Dodavanjem polimernog lateksa Sika® Latex-S se postiže vodonepropusnost cementnog maltera i minimalno skupljanje pri sušenju, što eliminiše pojavu pukotina. Radi uspješnog vezivanja vodonepropusnog cementnog maltera za podlogu koristi se prethodno namazani vezivni sloj izrađen uz pomoć aditiva Sika® Latex-S.

UPUTSTVO

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora da bude potpuno očišćena od prašine, trošnih dijelova, masnoće i od svih postojećih ostataka maltera, cementa, boje i sl. Po čišćenju, podloga se dobro pokvasi, ali bez akumulacije vode (barica - stajaće vode).

NANOŠENJE

1. Kako bi se osiguralo vezivanje vodonepropusnog cementnog maltera za podlogu, prethodno se nanosi, na horizontalne i kose površine, vezivni premaz izrađen uz pomoć aditiva Sika® Latex-S, odnosno, na vertikalne površine, špic malter vezivni sloj izrađen od Sika® Latex-S-a. Priprema i način primjene ovih vezivnih slojeva je opisan u odgovarajućem tehničkom uputstvu.

2. Cementni malter sa dodatkom Sika® Latex-S-a se priprema po slijedećim zapreminskim proporcijama:

Suha masa: cement : pijesak = 1:2 do 1:3

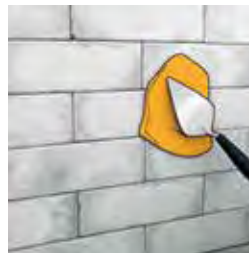
Tečni dio: Sika® Latex-S : voda = 1:2 do 1:3

Tečni dio : suha masa = 1:4 do 1:4,5

Vodonepropusni malter se nanosi u 2 sloja ukupne debljine 3 cm. Potrošnja: 0,7-1,0 kg Sika® Latex-S/m²/cm.

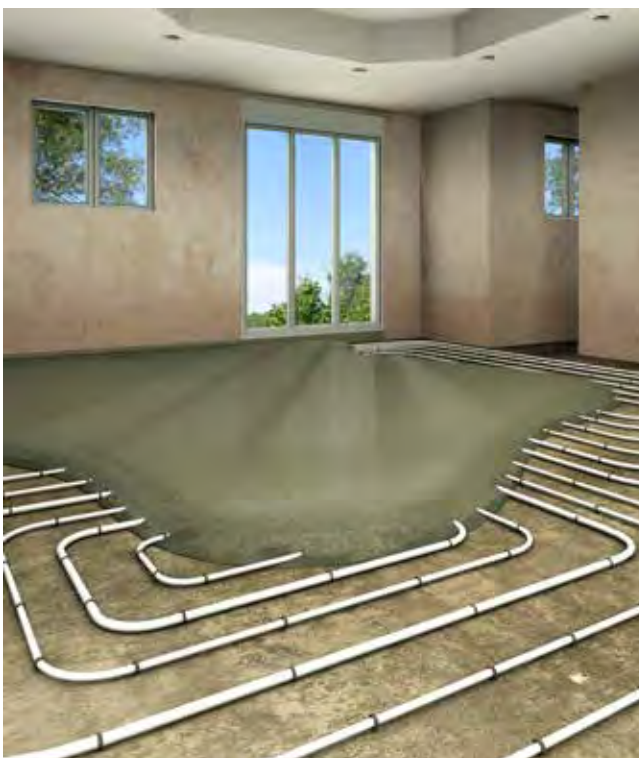
NAPOMENE

- ▽ Polimerni lateks Sika® Latex-S se dodaje u tečnost za miješanje.
- ▽ Preporučuje se da se u mikser sipa prvo tečnost (voda + Sika® Latex-S), a potom cement i agregat, kako bi se izbjeglo formiranje grudvi.
- ▽ Vrijeme upotrebljivosti maltera zamiješanog sa Sika® Latex-S-om je blago produženo.



BOJA
Bijela tečnost

PAKOVANJE
1, 5, 20 kg



Sika®- 4a

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

UPOTREBA

- ▽ Stezanje betona i maltera na niskim temperaturama.
- ▽ Skraćeno vrijeme stezanja na regularnim temperaturama.
- ▽ Pogodan za proizvodnju malih količina betona i maltera.
- ▽ Površinsko prethodno brtvljenje pri infiltraciji vode kod stjenovitih ili betonskih površina
- ▽ Brtvljenje naprslina u kojima ima vode, brtvljenje spojnica, šljunčanih gnijezda
- ▽ Zatvaranje prodora vode pri gradnji okana i tunela (stvaranje suhih prilika za glavno brtvljenje i hidrozolaciju)
- ▽ Priprema brzovezujućih maltera za radove na montaži (premiještanje metalnih penjalica, šarafa...)

- ▽ Priprema brzovezujućih maltera za brze popravke u žlijebovima, šahtovima (u kojima se nalazi voda) itd.

POTROŠNJA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Transparentna tečnost

PAKOVANJE

1 i 5 kg

Plastocrete®-N

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

UPOTREBA

- ▽ Nalazi primjenu u cjelokupnoj visoko 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 gdje se otpornost na vodonepropusnost traži kao posebna osobina

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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

POTROŠNJA

0,5% na težinu cementa



BOJA

Smeđa tečnost

PAKOVANJE

5, 20 i 220 kg

Sika Plastiment® BV 40

Univerzalni dodatak sa plastificirajućim dejstvom, za bolju ugradivost, vodonepropusnost i veće čvrstoće transportnog betona

UPOTREBA

Sika Plastiment BV 40 je namjenjen za dobijanje betona visokog kvaliteta, za postizanje glatke površine finalne obrade, poboljšanje karakteristika transporta i ugradnje teško obradivih betona, kao i u cilju postizanja bolje kompaktnosti i vodonepropusnosti. Sika Plastiment BV 40 je naročito pogodan za:

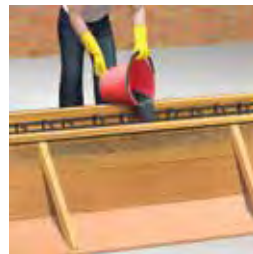
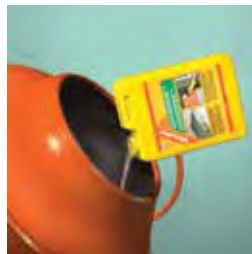
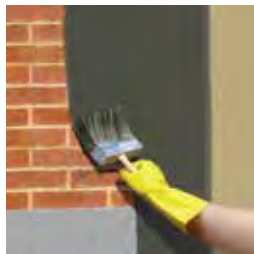
- ▽ Vodonepropusni beton
- ▽ Standardnu konzistenciju
- ▽ Pumpani beton
- ▽ Vidni beton
- ▽ Beton za ivičnjake
- ▽ Prefabrikovane betonske elemente

POTROŠNJA

0,25 do 0,6% na težinu cementa

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Bolja disperzija cementa
- ▽ Manje trenje između cementa i agregata
- ▽ Smanjuje količinu vode
- ▽ Bolja ugradivost pri istom w/c faktoru
- ▽ Manji w/c faktor za istu ugradivost
- ▽ Homogeniji beton, smanjena tendencija segregacije
- ▽ Povećana čvrstoća
- ▽ Kompaktnija struktura betona
- ▽ Smanjeno skupljanje i puzanje
- ▽ Bolja površina vidnih betona
- ▽ Povećana trajnost



BOJA

Tamno smeđa tečnost

PAKOVANJE

20 kg, 220 kg i 1150 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 zahtjeva za estetikom

POTROŠNJA

između 0,2- 2,5 % na težinu 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

Utjecaji na malter i cement:

- ▽ Produžena ugradivost sa nepromjenjenim 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

Svijetlo smeđa

PAKOVANJE

Burad 200 kg, kontejner od 1000 kg i cisterne

Sika® -ViscoCrete® 5380

Aditiv za beton. Superplastifikator posljednje 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 armirani betoni
- ▽ Postrojenja za otpadne vode

POTROŠNJA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Tečnost boje čilibara

PAKOVANJE

25, 220, 1200 kg



Sika® Antifreeze /Antigelo OC®

Aditiv za betoniranje na niskim temperaturama (-10°C)
Ubrzivač očvršćavanja, za betoniranje na niskim temperaturama, spreman za upotrebu

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

1% na težinu cementna

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA

Smeđa tekućina

PAKOVANJE

1, 5, 25, 1000 kg



Sintetička vlakna

Specijalna vlakna na bazi polipropilena, spremna za upotrebu kao dodatak betonu ili malteru

UPOTREBA

Koriste se za:

- ▽ Ploče, piste i velike betonske površine
- ▽ Beton i malter podložan udarcima
- ▽ Malter ili beton koji zahtjeva 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 mješavinu cementa i pijeska, miješati 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 svježim cementnim malterima i stvaraju gustu mrežu sa slijedećim 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

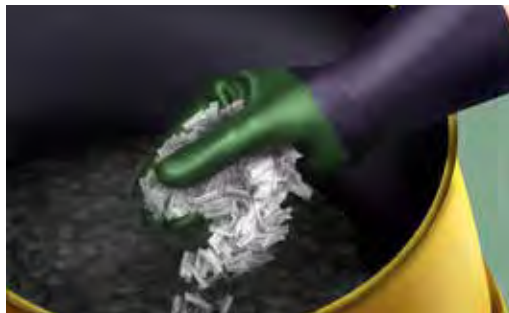


BOJA

Providna vlakna

PAKOVANJE

600 gr papirna kesica,
150 gr PVC kesica



SikaEstriplast®

Aditiv za maltere – estrihe sa podnim grijanjem

SikaEstriplast® je aditiv koji olakšava preradu estriha

UPOTREBA

- ▽ Priprema estriha sa podnim grijanjem

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%

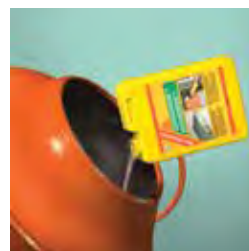


BOJA

Blijedo žuta tečnost

PAKOVANJE

5 i 25 kg



Visokovrijedni usporivač vezanja betona koji istovremeno djeluje i kao plastifikator

UPOTREBA

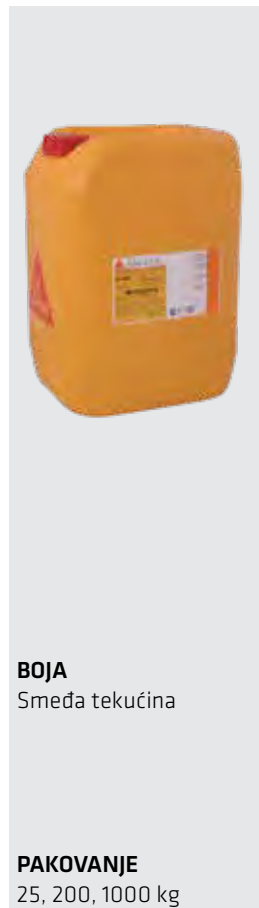
- ▽ Za produženu ugradivost betona i za postizanje mekše konzistencije
- ▽ Za proizvodnju masivnog betona i transportnog betona,
- ▽ za betoniranje pri visokim temperaturama.

POTROŠNJA

0,2 do 0,7% na težinu cementa

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Poboljšava disperziju cementa u betonu
- ▽ Privremena zaštita cementa od vode
- ▽ Usporena reakcija vezanja koja dovodi do ukrućenja i stvrdnjavanja
- ▽ Usporeni egzotermni proces betona
- ▽ Lakša i produžena ugradivost
- ▽ Niži porast temperature betona
- ▽ Manja tendencija stvaranja pukotina uslijed termičkog opterećenja



BOJA
Smeđa tekućina

PAKOVANJE
25, 200, 1000 kg



Antisol® E-20

Sredstvo za njegu betona

UPOTREBA

Antisol®-E nanosi se prskanjem na novougrađene betonske površine da bi se formirao tanak sloj koji štiti od preuranjenog gubitka vode. Ovaj proizvod razvija vodootporan i zaptivan sloj mikrokristalaste prijanjajuće posteljice. Bez ometanja normalnog slijeganja, omogućeno je sušenje betona i postizanje najboljih karakteristika.

Antisol®- E je posebno koristan kod velikih izloženih betonskih površina gdje postoji velika opasnost od preranog isparavanja uslijed direktnog izlaganja suncu i vjetru, kao što su:

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Providan, rastvorljiv u vodi, ne ostavlja mrlje na betonu
- ▽ Smanjuje mogućnost pojave pukotina u svježem betonu
- ▽ Obezbeđuje postizanje željenih čvrstoća
- ▽ Smanjuje skupljanje na minimum
- ▽ Smanjuje prašenje
- ▽ Povećava otpornost na mraz
- ▽ PE najlona i zalivanja vodom
- ▽ Ne utiče na prijanjanje sljedećih premaza na betonsku površinu
- ▽ Horizontalne površine mogu da se gaze poslije 24 h

▽

POTROŠNJA

0,15 - 0,20 kg/m²



BOJA
Bjelkasta tečnost.

PAKOVANJE
25kg, 180 kg i
kontejner od 900 kg



Uljana tečnost sa razrjeđivačem, na bazi mineralnih ulja, koja se ne miješa 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 primjena 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, ljepilo i malter bez prethodne pripreme.
- ▽ Djeluje takođe i kod zaparivanja za potrebe prefabrikacije gotovih betonskih elemenata, kod vrelog betona i jako zagrijanih kalupa (do +700°C)
- ▽ Nije osjetljiv na vibriranje



BOJA
Žuta

PAKOVANJE
5 kg, 27 kg, 200 kg i
kontejner od 1000 kg



Sika® Separol® W-320

Ekonomično oplatno ulje na vodenoj bazi

UPOTREBA

- ▽ Za glatke, neupijajuće oplata,
- ▽ Za upijajuće oplata,
- ▽ Za grijane oplata (do +70°C)
- ▽ Za oplata sa teksturom

POTROŠNJA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Nizak viskozitet,
- ▽ Odlična postojanost na vertikalnim površinama oplata,
- ▽ Moć razlivanja nakon nanošenja prskanjem,
- ▽ Suzbija pore,
- ▽ Nema zapaljiva isparenja,
- ▽ Ne formira smolu,
- ▽ Reducira ostatke prašine na oplati,
- ▽ Siguran za rukovanje.
- ▽ Lako i precizno odvajanje oplata od očvrstlog betona,
- ▽ Visok završni kvalitet površine,
- ▽ Ne reducira kvalitet površine betona,
- ▽ Štiti oplatu od korozije i produžava vijek trajanja.

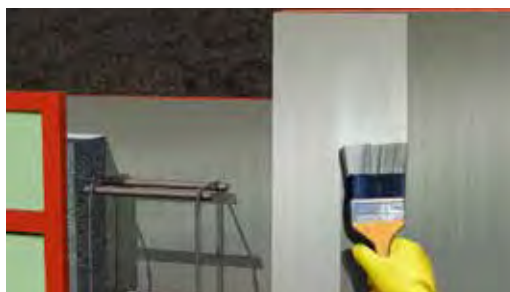


BOJA

Tečnost, mliječno bijela

PAKOVANJE

Plastični kanisteri: 20 litara
Burađ: 210 litara
Kontejneri: 1000 litara



Sika® LPS A-94

Aerant za cestovne konstrukcije, za proizvodnju maltera i betona s visokom otpornošću na mraz i sol.

UPOTREBA

- ▽ Za izgradnju betonskih cesta i mostova
- ▽ Betonske površine cesta
- ▽ Završni sloj betona
- ▽ Transportni beton za velike transportne udaljenosti
- ▽ Zračne betone u vezi s betonskim plastifikatorima i superplastifikatorima
- ▽ Mješavine s niskim zrnatim sadržajem za poboljšanu upotrebu
- ▽ Estrihe
- ▽ Za transportne svježe maltere

POTROŠNJA

0,15 do 0,8% u odnosu na težinu cementa.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Povećana otpornost na mraz
- ▽ Otpornost na dejstvo soli za odmrzavanje
- ▽ Proizvodnja vrlo sitnih zračnih pora koje su homogeno raspršene čak i pod teškim uslovima
- ▽ Mogućnost ekspanzije vode koja se smrzava
- ▽ Smanjenje efekta kapilarnog upijanja



BOJA

Smeđa tekućina

PAKOVANJE

30 kg, 200 kg,
kontejner od 1000 kg





SIKA JE TAKOĐE 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 višenamjenske proizvode koji mogu biti korišteni za reparaciju betona, malterisanje, reparaciju podloga i zidova od cigle i blokova i prirodnog kamena, gdje god je to potrebno.

Stalni razvojno-istraživački rad u našim laboratorijama širom svijeta, 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 reprofilisanje betonskih površina, uključujući reparaciju pred farbanje uz ispunu i brtvljenje pravilnih geometrijskih prostora, uz posebna rješenja za reparaciju pukotina na plafonima. Materijali za reparaciju uključuju sisteme za ručnu reparaciju, reparaciju izlivanjem betona i reparaciju prskanim betonima.

SANACIJA BETONA

Sika®MonoTop®-112 MultiUse Repair	68
Sika®Mono Top®910 N	68
Sika Mono Top®412 N	69
Sika Mono Top®620	69
SikaTop®-122 SP	70
Sika® Rep-S	71
Sika®FastFix-121	71

Sika® MonoTop®-112 MultiUse Repair

Gotov reparaturni malter
Pripremljen, jednokomponentni malter na cementnoj bazi za sanaciju betona

UPOTREBA

- ▽ Za obnovu i sanaciju betonskih elemenata (stupovi, rubovi balkona)
- ▽ Obnavljanje oštećenih područja na vertikalnim ili horizontalnim površinama betona
- ▽ Reprofiliranje betonskih površina

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Lako se nanosi, čak i iznad glave
- ▽ Dobro prijanja na većinu građevinskih materijale kao beton, kamen, cigla, čelik
- ▽ Lako se miješa, samo dodajte vodu
- ▽ Dobra mehanička svojstva
- ▽ 1 vreća za oko 2,83 l maltera



BOJA
Siva

PAKOVANJA
Vreća od 5 kg,

Sika® Mono Top® 910 N

Malter za zaštitu armature i vezni most
Jednokomponentni gotovi malter, sa silicafume i aditivima za trajnu zaštitu armature od korozije i visokokvalitetna veza između starog i novog sloja betona ili maltera

UPOTREBA

- ▽ Kao koroziona zaštita na armaturnom čeliku
- ▽ Prilikom sanacije šteta na armiranom betonu sa korozijom armature
- ▽ Kao vezni most između starog i novog betona i maltera
- ▽ Prilikom sanacija oštećenja betona u sistemu sa Sika MonoTop®622, Sika MonoTop®612, Sika MonoTop®620, Sika MonoTop®621, Sika®Rep i sl.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Spravlja se samo sa vodom
- ▽ Laka i jednostavna upotreba
- ▽ Izvanredno prijanjanje na čelik i beton
- ▽ Visoko antikoroziorno dejstvo protiv vode i hlorida
- ▽ Odlična otpornost na soli za odmrzavanje
- ▽ Nije osjetljiv na vlagu
- ▽ Odlična mehanička čvrstoća
- ▽ Može se nanositi četkom ili prskanjem

POTROŠNJA

- ▽ Za 1 lit. svježeg maltera potrebno je 1,65 kg praha kao prijanjajući most: 1,5-2,0 kg/m² kao zaštita za armaturu: 2,0 kg/m² za 2 premaza debljine 1 mm
- ▽ Podloga: beton - čvrsta bez slobodnih dijelova
Otkloniti slojeve koji sadrže ulje i vosak kao i cementni mulj.
Armirani čelik: čist, bez masti, ulja, hrđe, gljivica i dijelova betona.
Drugi sloj se nanosi nakon 4-5 h pri temperaturi od +20°C Top 620, Sika Mono top 621 Sika Rep i sl.



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

PAKOVANJE
Vreća od 25 kg

Sika Mono Top® 412 N

Strukturalni malter za statičku reparaciju i sanaciju konstrukcija klase R4

UPOTREBA

- ▽ Reparacija oštećenih i slabih dijelova betona u zgradama, mostovskim konstrukcijama, tunelima i svim vrstama infrastrukturnih objekata, uključujući i radove na statičkim ojačanjima konstrukcija.
- ▽ Povećanje kapaciteta u pogledu nosivosti betonskih konstruktivnih elemenata dodavanjem maltera.
- ▽ Povećanje otpornosti dodavanjem sloja maltera ili zamjenom kontaminiranog ili karbonatizovanog betona.
- ▽ Testiran za primjenu 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
- ▽ Otporan na sulfate
- ▽ Veoma malo skupljanje
- ▽ Ne zahtjeva nikakav *vezni most* čak i u uslovima ručnog nanošenja
- ▽ Mala propustljivost hlorida
- ▽ A1 klasa vatrootpornosti

POTROŠNJA

~ 18-19 kg praškaste komponente po m² za 1 cm debljine sloja.
Od jedne vreće dobija se ~ 13.7 litara maltera.

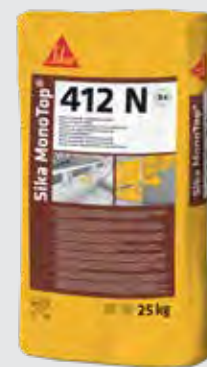


BOJA

Sivi praškasti materijal

PAKOVANJA

Vreća od 25 kg



Sika Mono Top® 620

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 vanjsku i unutrašnju upotrebu
- ▽ Za izravnjanja neravnina nastalih uklañanjem oplata, pojavom šljunčanih gnijezda, nedovoljno kvalitetno ugrađenim betonom ...
- ▽ Reprofilisanje cementnih maltera, nivelisanje i poravnjanje površine u cilju glatke i ravne završne obrade

UTROŠAK MATERIJALA

Oko 2.00 kg/m² za debljinu sloja od 1 mm

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlična ugradivost
- ▽ Pripremljena - gotova pakovanja
- ▽ Odlične mehaničke karakteristike
- ▽ Kompatibilan sa inhibitorima korozije Sika FerroGard
- ▽ 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
- ▽ Vrljeme obradivosti slično standardnim cementnim malterima
- ▽ Visoki stepen kompaktnosti i mala propustljivost



BOJA

Sivi praškasti materijal

PAKOVANJE

Vreća od 25 kg



Proizvod za konstruktivnu reparaciju betona

UPOTREBA

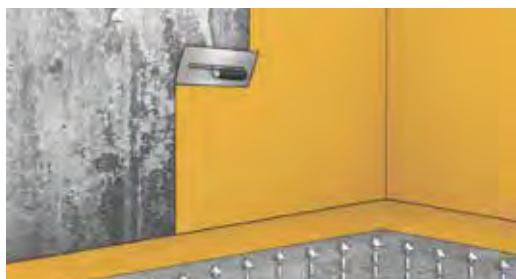
- ▽ Sanacija trošnog i oštećenog betona u zgradama, na mostovima, infrastrukturnim objektima i pri nadogradnji.
- ▽ Pojačavanje nosivosti betonske strukture ugradnjom maltera.
- ▽ Zaštita betonskih elemenata ili zamjena trošnog, oštećenog, ili karbonizovanog betona malterom

POTROŠNJA

Aproksimativno 19 kg praha za 1m² ugrađenog maltera debljine 1 cm (10 mm)

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Ojačan vlaknima
- ▽ Odlična obradivost
- ▽ Nanošenje mašinski i ručno
- ▽ Odlično prijanjanje na podlogu
- ▽ Mogućnost dobre prerade mašinskim putem, preko glave
- ▽ Velika postojanost na temperaturne promjene, mraz i so
- ▽ Klasa zapaljivosti A1

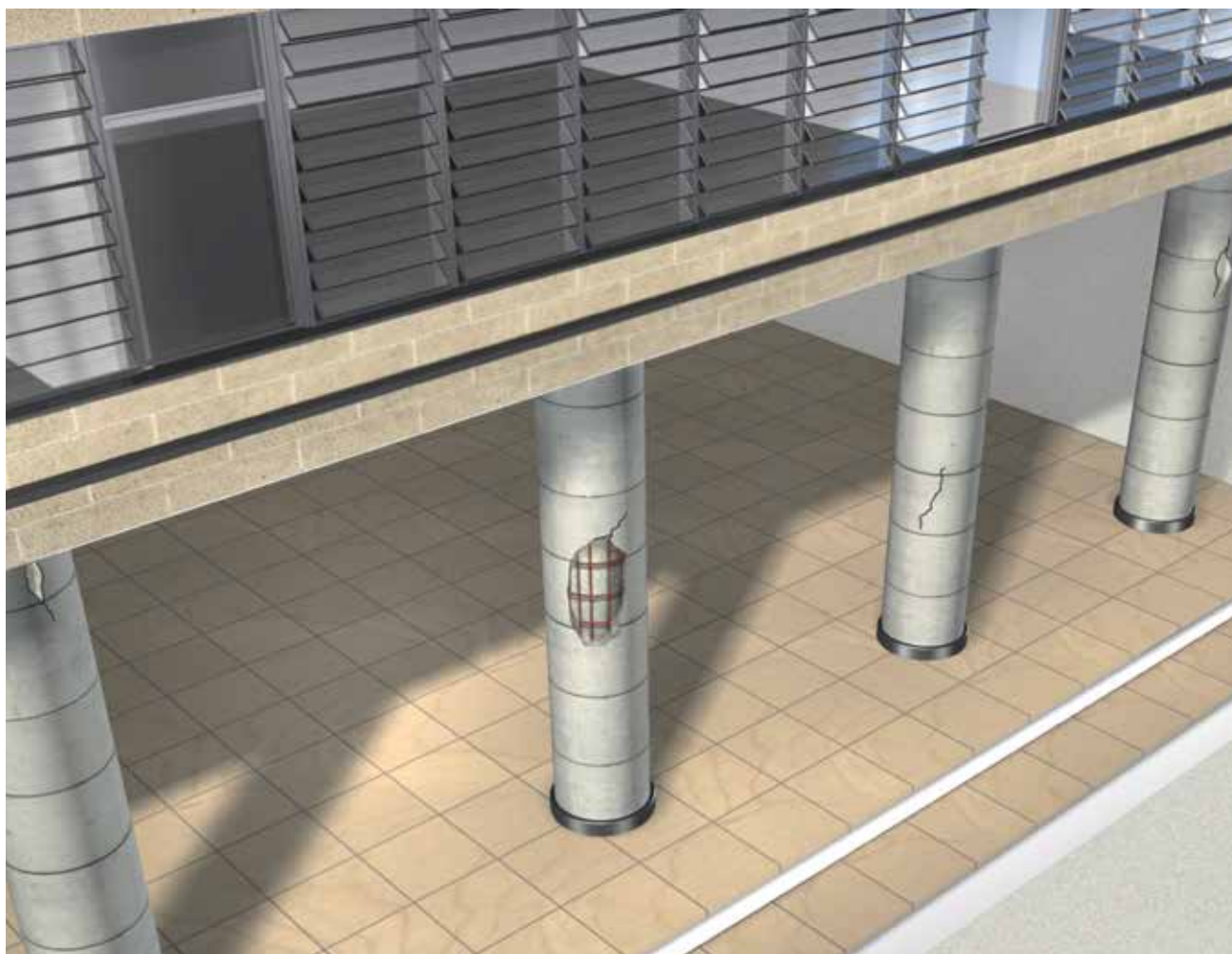


BOJA

Sivi prah

PAKOVANJE

Vreća od 25 kg



Sika® Rep-S

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

UPOTREBA

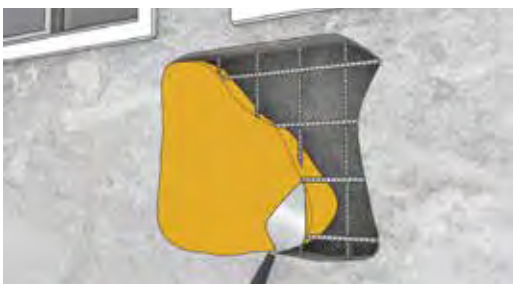
- ▽ Za radove vezane za reparaciju oštećenog, slabo vezanog i odvojenog betona na zgradama, mostovima, infrastrukturnim objektima i vanjskim konstrukcijama;
- ▽ za konstruktivna statička ojačanja betonskih konstruktivnih elemenata (Princip 4, postupak 4.4 u skladu sa EN 1504-9).
- ▽ Pogodan za izradu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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Obogaćen mikrosilikom, polimerima i vlaknima;
- ▽ Odlična obradivost;
- ▽ Optimalno prijanja 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

~ 18,5 kg praha po 1 m² za sloj 10 mm debljine



BOJA

Sivi prah

PAKOVANJE

Vreća od 25 kg

Sika® FastFix-121

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

UPOTREBA

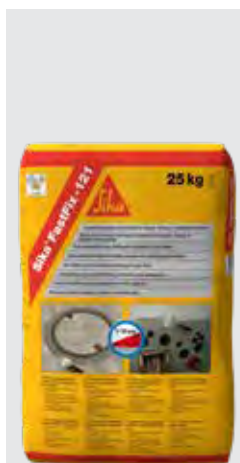
- ▽ Premještanje i fiksiranje šahtova i okvira / prsetnova šahtova
- ▽ Fiksiranje ankera, vezivnih elemenata ili ograda
- ▽ Izrada lajsni, odvodnih kanala i bankina
- ▽ Kao višenamjenski reparaturni malter
- ▽ Zatvaranje otvora i prodora na građevinskim objektima

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Miješa 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 svježeg maltera. Od 1 vreće (12 kg) dobija se oko 6,3 litre svježeg maltera.



BOJA

Siva

PAKOVANJE

Vreće: 25 kg
Plastične kofove: vreća od 12 kg u plastičnoj kanti



PODOVI SU OSNOVA našeg izgrađenog okruženja kod kuće, na poslu, ili tamo gdje se opuštamo. Oni moraju izdržati i ispuniti sve zahtjeve koje im namećemo. U zavisnosti od oblasti, podovi mogu trpiti 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 namjene poput kompatibilnosti sa podnim grijanjem, mogu biti ultra-higijenski, mogu imati sposobnost samopopunjavanja pukotina, ublažavanja udara pri kretanju ili čak biti anti-statički.

Širom svijeta, Sika podni sistemi, uz SikaBond rješenja za elastično lijepljenje parketa i SikaCeram ljepila za keramiku obavljaju ove zahtjevne funkcije svaki dan.

Sika rješenja 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	74
Sikafloor®-156	75
Sikafloor®-264 N	75
Sikafloor®- 420	76
Sikafloor®-100 Level	76
Sikafloor®-3 QuartzTop	77
Sikafloor®-ProSeal	77

Sikafloor®-2540 W

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

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

0,6 - 0,7 kg/m² za dva sloja.

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
- ▽ Paropropustan
- ▽ Rastvorljiv u vodi
- ▽ Bez mirisa
- ▽ Jednostavna primjena



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 dio Sikafloor®-2540W + 0.5 težinskih dijelova kvarcnog pijeska (0.1 - 0.3 mm)	1,5 kg/m ²
Malter za nivelisanje - srednje (hrapavost površine do 2 mm) ako je potrebno	1 težinski dio Sikafloor®-2540W + 1 težinskih dijelova kvarcnog pijeska (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

BOJA

Dostupan u više boja i nijansi po RAL karti

POTROŠNJA

0.3-0.5 kg/m²

0.2-0.3 kg/m²

1,5 kg/m²



PAKOVANJA

Komponenta A+B:
6.0 kg jedinica sprem-
nih za miješanje
Komponenta A+B:
18.0 kg jedinica sprem-
nih za miješanje

Sikafloor®-156

Univerzalna epoksidna smola za reparaciju, ravnanje i kao osnovni premaz (prajmer). Dvokomponentna tečna providna epoksidna smola, bez rastvarača. Poboljšava adheziju narednih slojeva

UPOTREBA

- ▽ Za sve cementne podloge
- ▽ Kao osnovni sloj prije betoniranja, cementnih košuljica i epoksidnih maltera
- ▽ Za normalne i jakoupijajuće površine
- ▽ Prajmer za sve Sika epoksidne i poliuretanske podove
- ▽ Vezivo za ravnajuće maltere i košuljice (epoksi betone)
- ▽ Za unutrašnju i vanjsku upotrebu
- ▽ Obavezna priprema podloge brušenjem površinskog sloja. Podloga treba biti suha, bez slabih dijelova, masti, ulja i drugih premaza. Potrošnja 0,3 - 0,5 kg/m²

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Tečan
- ▽ Dobra penetraciona moć
- ▽ Dobra jačina lijepljenja
- ▽ Bez rastvarača
- ▽ Laka primjena
- ▽ Kratko vrijeme sušenja
- ▽ Višenamjenski proizvod
- ▽ Dobre mehaničke osobine

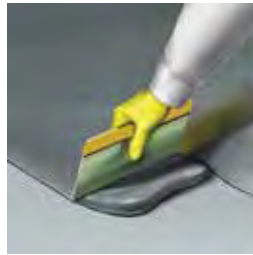
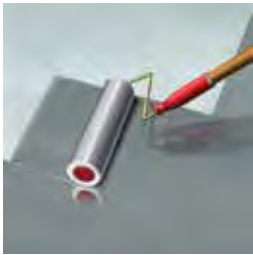


BOJA

Transparentna

PAKOVANJA

6 kg i 25 kg kanta



Sikafloor®-264 N

Dvokomponentna epoksidna smola za nanošenje valjkom, kao zap-
tivni premaz na samonivelirajućim podnim oblogama

UPOTREBA

- Premaz koji se nanosi valjkom na betonske i cementne 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 pijeska, kao što su višenamjenske 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



PAKOVANJA

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

POTROŠNJA

Nanošenje sloja valjkom 2 x Sikafloor®-264 0,25 - 0,3 kg/m² za svaki sloj
Samonivelirajući sistem debljine sloja od 1mm 1,6 kg mješavine/m² (1,15 kg Sikafloor -264 + 0,45 kg/m² Sikafloor Filler 1)



Sikafloor® - 420

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

UPOTREBA

- ▽ Glatki ili protuklizni, UV stabilni, poliuretanski premaz za betonske površine i estrihe. Za vanjsku upotrebu na betonskim i cementnim podlogama, balkonima, terasama, stubištima.
- ▽ Potpuno je vodonepropusan i može se nanositi kao premaz (četkom i valjkom) ili samoliv (gleterom). Dok je premaz još uvijek svjež moguće ga je oplemeniti čipsom u boji.
- ▽ Za laka i srednja mehanička opterećenja pri upotrebi na balkonima, terasama, stepeništima, foajeima i sl.

POTROŠNJA

0,3 - 1,2 kg/m² po jednom sloju

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Otporan na UV zračenje i vremenske uslove
- ▽ Vodonepropusan
- ▽ Trajno elastičan
- ▽ Laka aplikacija sa valjkom, četkom ili gleterom
- ▽ Kratko vrijeme sušenja
- ▽ Otporan na abraziju
- ▽ Protiv klizna završna obrada po potrebi
- ▽ Bez pojave žutila
- ▽ Lako čišćenje i održavanje
- ▽ Premoštava pukotine



BOJA

Dostupan u više boja

PAKOVANJA

5 lit kanta i 15 lit kanta



Sikafloor® -100 Level

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

UPOTREBA

- Može da se nanosi ručno ili pumpanjem pri izravnavanju podova u sloju debljine između 2 i 10 mm, prije postavljanja završnog sloja keramičkih ili kamenih pločica, elastičnih PVC obloga, lamelnih parketa ili parketa manjih dimenzija, tekstilnih podnih obloga itd.
- ▽ Izravnavanje (nivelisanje) većih i manjih površina
 - ▽ Izrada podova u komercijalnim, stambenim i privatnim objektima itd.
 - ▽ Odgovarajuća podloga 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® ljepilima koja 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

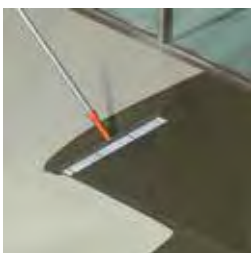


BOJA

Prah sive boje

PAKOVANJA

Vreća od 25 kg



Sikafloor®-3 QuartzTop

Gotova smjesa kvarca i cementa za površinsko ojačanje betonskih industrijskih podova, za visoka opterećenja

UPOTREBA

- ▽ Kao posipni materijal za monolitne betone i cementne estrihe.
- ▽ osigurava habajući, mineralni suhi završni sloj za monolitne podove
- ▽ Nakon nanošenja na svježu betonsku podlogu, formira obojenu, glatku površinu vrlo otpornu na habanje

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Visoka otpornost na habanje i udarce
- ▽ Ekonomičan, dugovječan pod
- ▽ Ne praši se
- ▽ Lako čišćenje
- ▽ Povećana otpornost na ulja i masnoće
- ▽ Moguća upotreba za betone sa čeličnim vlaknima

POTROŠNJA

4-5 kg/m²



BOJA

Siva, svijetlo siva

PAKOVANJA

Vreća od 25 kg



Sikafloor®-ProSeal W

Zaštitni premaz za njegu i brtvljenje betonskih podnih obloga na bazi vode. Jednokomponentna akrilna emulzija na bazi vode za njegu, učvršćavanje i brtvljenje svježeg ili stvrdnutog betona

UPOTREBA

- ▽ Za njegu i brtvljenje svježih betonskih podova i elemenata
- ▽ Za njegu betona-sprječava brzo sušenje i pojavu pukotina
- ▽ Za njegu industrijskih podova na bazi suhих posipa
- ▽ Tretman za zaštitu od prašine i poboljšanje otpornosti na abraziju postojećih betonskih površina

POTROŠNJA

0,10-0,20 l/m² po jednom sloju. Podloga treba biti bez cementnog mlijeka, vode i drugih nečistoća.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Odlično zadržava vlagu, zadovoljava ASTM C - 309
- ▽ Na bazi vode
- ▽ Pogodan za unutrašnju upotrebu gdje se ne mogu upotrijebiti proizvodi na bazi rastvarača zbog zdravstvenih i drugih propisa
- ▽ Pomaže kod sprječavanja prašenja kod novih i postojećih betonskih podnih površina
- ▽ Njeguje i zaptiva betonske površine
- ▽ Ne žuti
- ▽ Lako se nanosi prskanjem ili valjkom

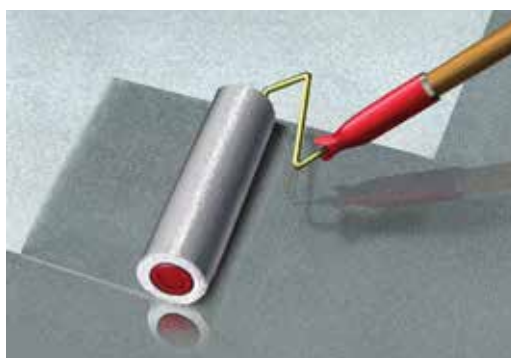


BOJA

Dostupan u više boja

PAKOVANJA

25 l kanister, 200 l bure





MNOGI GRAĐEVINSKI MATERIJALI zahtjevaju čišćenje i dodatnu zaštitu podloge od agresivnih okruženja širom svijeta. Uglavnom, beton, malteri, cigla i čelične površine zahtjevaju dodatnu zaštitu. Ovo se radi da bi se očuvao njihov izgled, smanjilo sakupljanje prašine, kao i da bi se produžili ciklusi održavanja i radni vijek 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 sprječavanje zadržavanja vode koje bi inače moglo dovesti do smanjenja efikasnosti termoizolacije, ili povećati rizik od oštećenja kod smrzavanja-otapanja. Takođe, sprječavaju pojavu algi i lišajeva.

ZAŠTITA I ČIŠĆENJE

Sikagard®- 703 W	80
Sikagard®- 700S	80
Sikagard®- 905W	81
Sikagard®-Poolcoat	81
Sikagard®- 680 S	82
Sikagard®- 63 N	82
Sikagard® Teak-Oil	83
Sika Boom®- Cleaner	83
Sika® Cleaning Wipes-100	84

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 nanijeti na podloge kao što su beton, malter, kamen, vještački 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 prema dole valjkom, četkom, ili prskanjem
- ▽ Poboljšava otpornost fasade na uticaje površinske vode
- ▽ Potpuno transparentna tečnost bez stvaranja promjena izgleda fasade
- ▽ Paropropustan materijal koji dozvoljava podlozi da diše dok ujedno štiti fasadu tj. podlogu od vanjskih tekućih voda
- ▽ Poboljšava otpornost na prljavštinu i smanjuje rast lišajeva, algi i gljivica
- ▽ Može se farbati svim vrstama boja



BOJA
Bezbojna

PAKOVANJA
2 l PVC kanta, 5 l PVC kanta, 20 l PVC kanta



Sikagard® - 700S

Vodoodbojna impregnacija na bazi siloksana

UPOTREBA

- ▽ Sikagard®-700 S se koristi 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 obezbijedio bolji kvalitet i postojanost, preporuka je da se nanese najmanje 2 sloja ukoliko sa proizvod nanosi "samostalno" bez naknadnih zaštitnih slojeva.

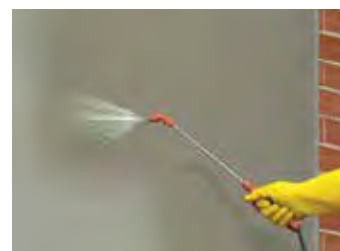
KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

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



BOJA
Bezbojna

PAKOVANJA
Kante od 20 l (25 kg)



Sikagard® - 905W

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 (isoljavanja), kao i za impregnaciju i očvršćavanje površine. Sikagard®-905 W je UV stabilan, primjenjiv unutra i van, providan nakon sušenja i može biti premazivan i prekrivan bojama i tapetama. Sikagard®-905 W takođe štiti od pojave buđi i biološkog rastinja.

UPOTREBA

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

POTROŠNJA

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

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Veoma niska viskoznost;
- ▽ Skoro nevidljiv poslije sušenja
- ▽ Može biti premazivan i prekrivan bojama i tapetama
- ▽ Može se koristiti unutra i van
- ▽ UV stabilan



BOJA

Mliječno bijela tečnost

PAKOVANJA

Kantice 2 i 5 litara



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

POTROŠNJA

- ▽ Ugradnja u 2 sloja
Potrošnja od 0,2 kg/m² po 1 sloju

STRUKTURA SISTEMA:

Beton, cementni malter

Masa za brtvljenje pora 2xSikagard 720 EpoCem

Prajmer 1xSikagard - Poolcoat

+ 5 težinskih % vode

Premaz 1-2 x Sikagard - Poolcoat

POTROŠNJA/DOZIRANJE:

Potrošnja sa uračunatih ~ 10% gubitaka pri nanošenju materijala

Debljina suhog sloja 50µm

Potrošnja po sloju 0,15 kg / m²

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



IZGLED / BOJA

Tečnost, jadrans plava

PAKOVANJA

10 l kanta



Sikagard® - 680 S

Jednokomponentni zaštitni premaz za beton i fasade
Premaz na bazi akrilne smole postojan na vremenske uslove, alkalije i starenje.

UPOTREBA

- ▽ Za sve vrste betona i fasada
- ▽ Komercijalne zgrade, stambeni objekti,
- ▽ Betonske ograde, bolnice
- ▽ Mostovi i tuneli

POTROŠNJA

- ▽ Ugradnja u 2 sloja
Potrošnja od 0,2 kg/m² po 1 sloju

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Postojan na vremenske uslove
- ▽ Zbog brzog sušenja vrlo rano postojan na kiši
- ▽ Štiti beton od agresivnih sastojaka u vazuhu, gasova i soli
- ▽ Sprječava karbonizaciju betona
- ▽ Paropropusan
- ▽ Nanosi se valjkom ili četkom
- ▽ Laka aplikacija
- ▽ Efekat samočišćenja
- ▽ Bez razrjeđivača

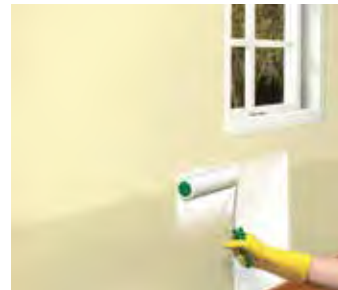


BOJA

Osnovna - Siva (RAL 7032), dostupan u više boja po RAL karti

PAKOVANJA

18 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 premaze:

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

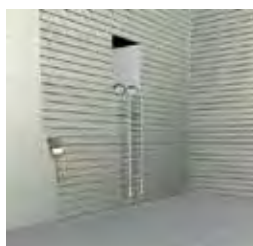


BOJA

Dostupan u više boja po RAL-u

PAKOVANJA

10 kg kanta (A + B)



Sikagard® Teak-Oil

Ulje za zaštitu i tretman tikovine i drugih drvenih podloga

UPOTREBA

Sikagard® Teak-Oil je proizveden kao sredstvo za zaštitu i održavanje površina od tikovog drveta i drugih vrsta drvenih površina. Može se koristiti za balkone, terase, drvene baštenske garniture i sve ostale namjene gdje su drvene površine izložene spljašnjim uticajima. Sikagard® Teak-Oil daje drvenim površinama jedinstven izgled.

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 brtvila Sikaflex-T6 i Sikaflex 11FC
- ▽ Kompatibilan sa Sikaflex proizvodima
- ▽ Za unutrašnju i vanjsku upotrebu

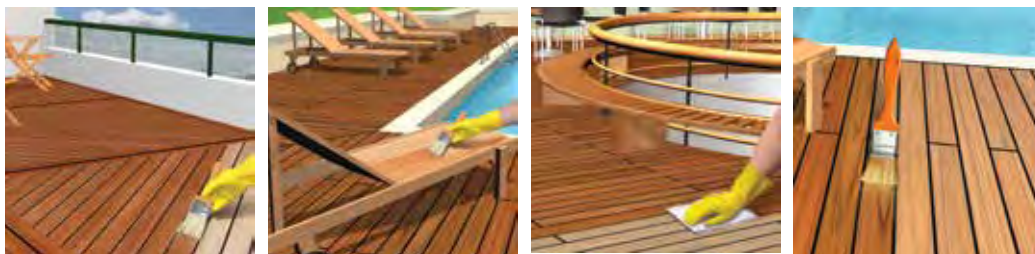


BOJA

Svijetlo žuta

PAKOVANJE

1 l plastična boca



Sika Boom®- Cleaner

Čistač pištolja za nanošenje pur pjene Sika Boom®-G

UPOTREBA

Visoko aktivni čistač za uobičajeno čišćenje pištolja za aplikaciju pištoljske pur pjene 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, našarafiti direktno na aplikaciju
 - ▽ Čišćenje različitih vrsta podloga:
- Sa posebnim adapterom moguće je koristiti Sika Boom-Cleaner® kao aerosol sprej



BOJA

Bezbojan

PAKOVANJA

500 ml kartuša



Sika® Cleaning Wipes-100

Vlažne maramice za čišćenje svih vrsta prljavštine u građevinarstvu

UPOTREBA

Sika®Cleaning Wipes-100 je idelan proizvod za čišćenje ruku i alata tamo gdje je onemogućena upotreba standardnih načina čišćenja. Proizvod za jednokratnu upotrebu. Sika®Cleaning Wipes-100 vlažne maramice čiste širok spektar kontaminacija kao što su ulja, masti, boje, mastila, poliuretane i generalno ostale prljavštine.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- ▽ Spremne za upotrebu
- ▽ Izuzetna sposobnost čišćenja
- ▽ Nježne za kožu ruke
- ▽ Veoma izdržljiv, ojačan papir
- ▽ Lako izvlačenje iz kutije, perforirani papir
- ▽ Dvije različite strane (sa grubom i finom teksturom)

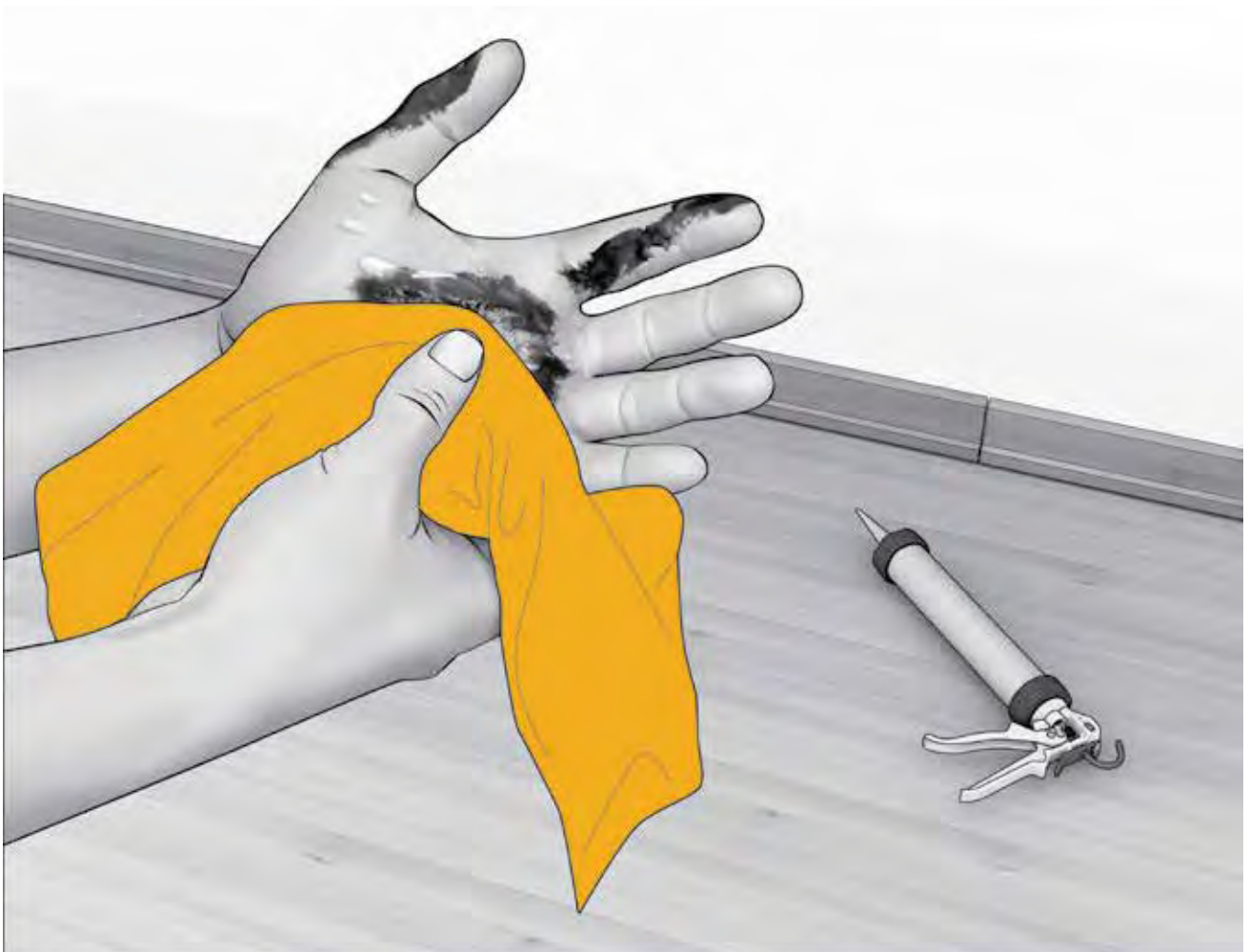


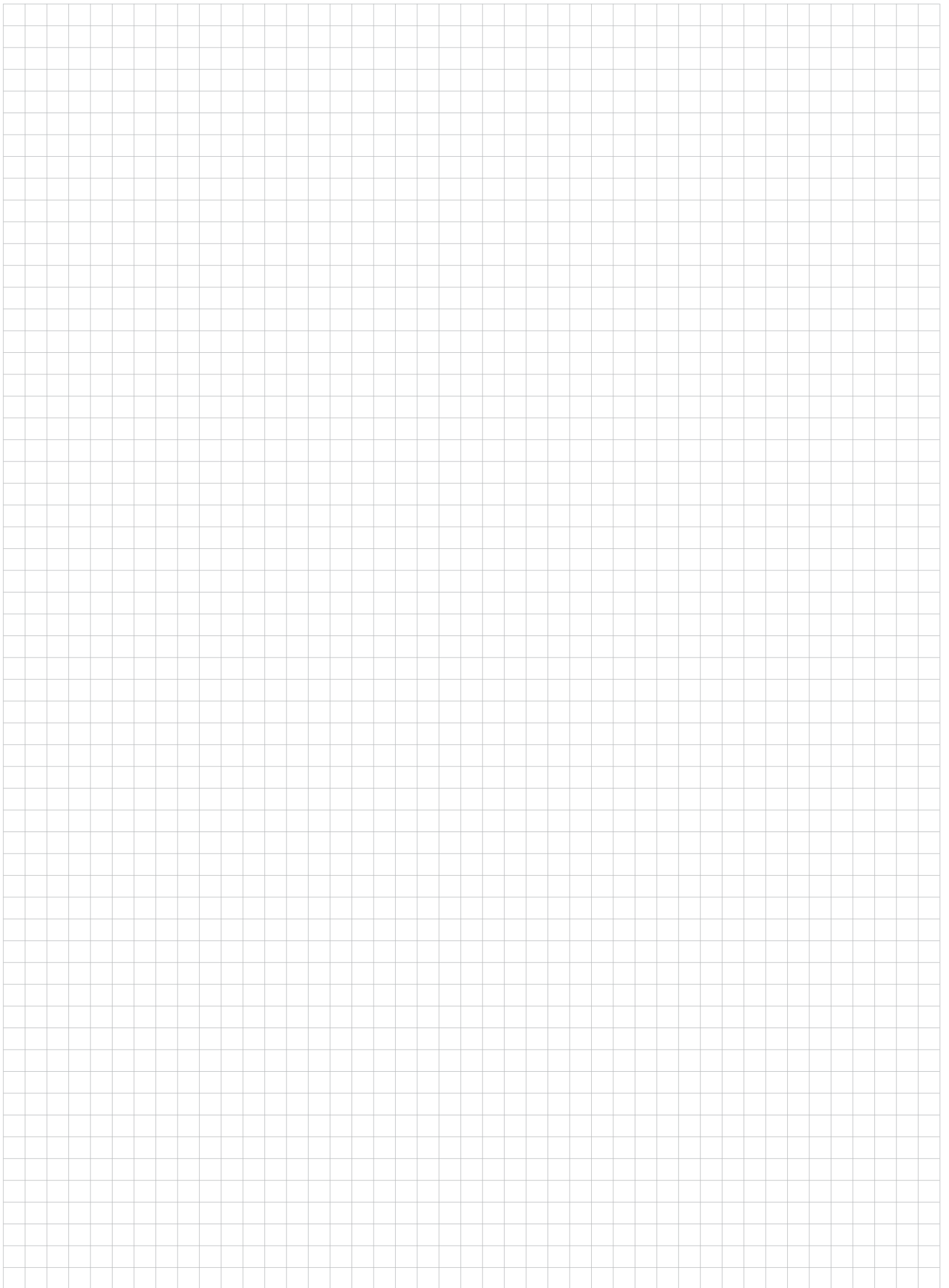
BOJA

Bijela sa crvenim vlaknima

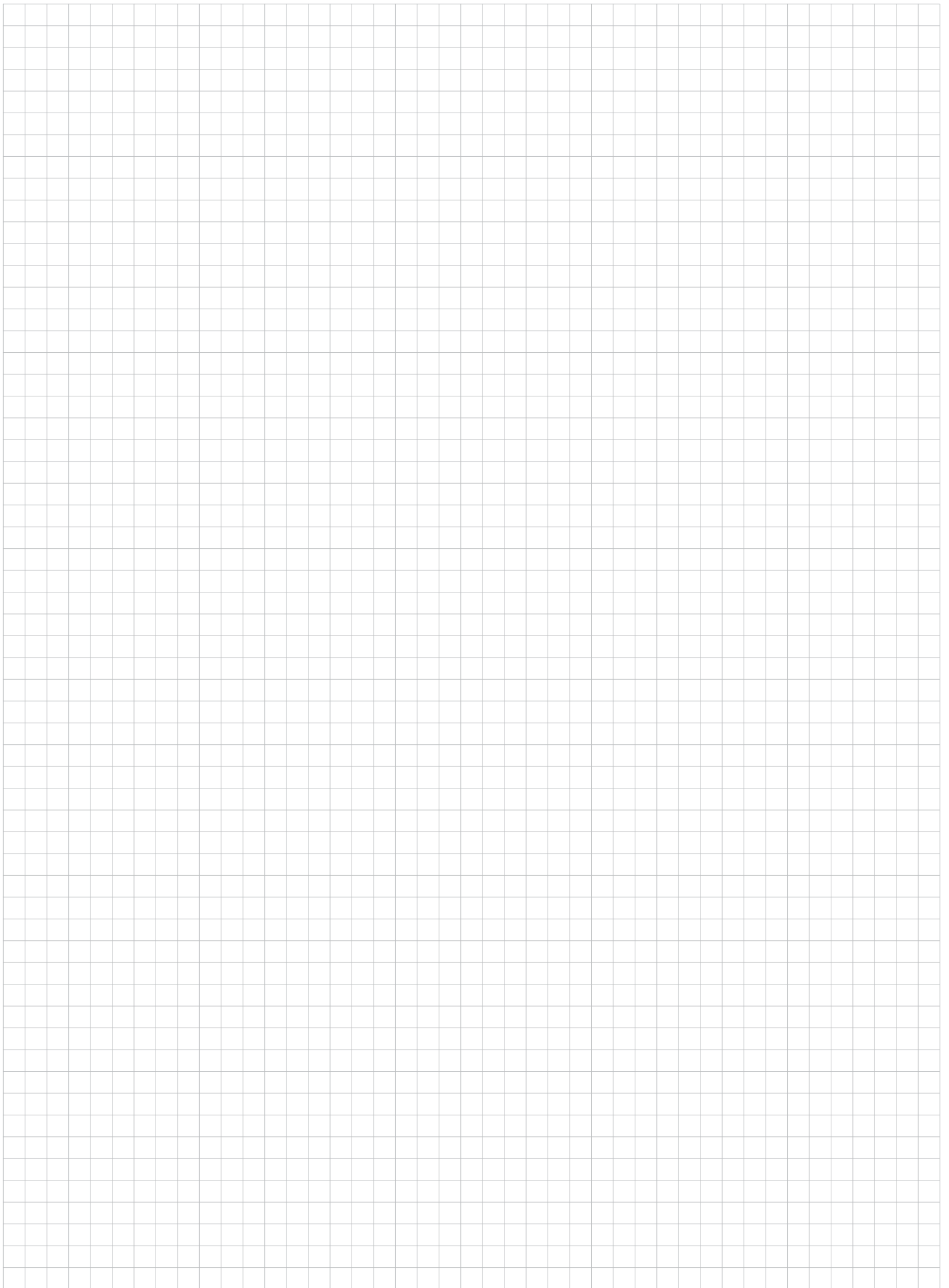
PAKOVANJA

PVC kutija sa 50 maramica









SIKA - VAŠ POUZDAN PARTNER



Sika je švicarska kompanija globalno aktivna u proizvodnji hemije specijalne namjene za građevinarstvo i industriju. Od 1910. godine Sika razvija proizvodnju i sistemska rješenja 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 rješenjima za proizvodnju betona, hidroizolaciju, podove, brtvljenje, lijepljenje, injektiranje, ojačanja konstrukcija, sanaciju i zaštitu, fasade od čelika i stakla, krovove, itd.

Primjenjuju se naši najnoviji Opći uslovi prodaje.
Prije upotrebe i izvođenja, obavezno proučiti Tehnički list proizvoda



Sika BH d.o.o.
Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina
Tel +387 33 788 390
Faks +387 33 788 391
www.sika.ba

BUILDING TRUST

