



Katalog proizvoda

2012



Innovation &
Consistency | since
1910

Sika - za svaki Vaš projekat

Zaptivanje

Sikaflex®-11 FC	strana 6
Sikaflex®- Construction	strana 6
Sikaflex® PRO-3 WF	strana 7
Sikaflex® AT-Conection	strana 7
Sikaflex® AT-Facade	strana 8
Sikasil® - C	strana 8
Sanisil®	strana 9
Sikacryl®-S	strana 9
Sikasil®Universal	strana 10
Sika Boom®-S	strana 10
Sika Boom®-G / Sika Boom® -GS	strana 11
Sika Bond® FoamFix	strana 11
SikaSwell® S-2	strana 12
Sika®-Waterbars	strana 12
Sika MultiSeal®	strana 13
Sika Black Seal® -1	strana 13
Sika® Primer -3N	strana 14
Sikasil®-Pool	strana 14

Elastično lepljenje

Sikaflex®-11 FC	strana 16
SikaBond®-T2	strana 16
SikaBond® AT - Universal	strana 17
SikaBond® AT - Metal	strana 17
Sika® MaxTack	strana 18
Sika Bond® FoamFix	strana 18

Lepljenje parketa

SikaBond®- T45	strana 20
SikaBond®- T52	strana 20
SikaBond ®-T55	strana 21
SikaLayer®-03 /-05	strana 21
Sika® Level	strana 22
Sika® Primer MB	strana 22
SikaBond® Dispenser -5400	strana 23
Sikagard ® Teak-Oil	strana 23

Ankerisanje i kruto lepljenje

Sika AnchorFix®-1	strana 26
Sika AnchorFix®-2	strana 26
SikaGrout®-212	strana 27
Sikadur®-31	strana 27
Sikadur®-42	strana 28
Sika AnchorFix® Accessories	strana 28

Reparacije

Sika® MiniPack Repair / Quick Fixing	strana 30
Sika® Latex	strana 30

Sika® Mono Top® 910	strana 31
Sika® Mono Top® 622	strana 31
Sika® Mono Top® 621	strana 32
Sikadur® -31	strana 32
Sikaflex® -11 FC	strana 33
Sikacryl®-S	strana 33

Lepljenje keramike

SikaBond®-T8	strana 36
Sika® Ceram-101	strana 36
Sika® Ceram-113	strana 37
Sika® Ceram-225	strana 37
Sika® SealTape-S	strana 38
Sikaflex®-11 FC	strana 38
SikaBond®-T2	strana 39
Sikasil® C	strana 39
Sanisil®	strana 40

Hidroizolacija

Sika® MonoSeal 101G	strana 42
SikaTop® Seal-107	strana 42
SikaLastic®-200 W	strana 43
Sika Lastic®-152	strana 43
SikaLastic®-1K	strana 44
SikaBond®-T8	strana 45
SikaSwell® S-2	strana 45
SikaMiniPack®-PlugRapido	strana 46
Sika®-1	strana 46
SikaMur ® -InjectoCream	strana 47
Sika® MiniPack Waterproofing	strana 47

Hidroizolacija krovova

Sikalastic®-612	strana 50
Sikalastic®-450	strana 50
Sika BlackSeal®-301	strana 51
Sika BlackSeal®-1	strana 51
Sikaflex®-11 FC	strana 52
Sika MultiSeal®	strana 52

Podovi

Sikafloor®- 156	strana 54
Sikafloor®- 2020 W	strana 54
Sikafloor®- 2530 W	strana 55
Sikafloor® 263	strana 55
Sikafloor®-400 N Elastic	strana 56
Sika® Level	strana 56
Sikalastic®-490 T	strana 57
Sikafloor® ProSeal	strana 57
Sikafloor® ColorSeal	strana 58
Sikaflex® PRO-3 WF	strana 58



Gotovi betoni i malteri

Sika® MiniPack Repair	strana 60
Sika® MiniPack Quick Fixing	strana 60
SikaGrout®-212	strana 61
Sika® Mono Top® 622	strana 61

Aditivi za betone i maltere

Sika® Latex	strana 64
Sika ViscoBond®	strana 64
Sika® - 1	strana 65
Sika® MixPlus	strana 65
Sika® - 4a	strana 66
Plastocrete®N	strana 66
Sika® ViscoCrete® 3077	strana 67
Sika® ViscoCrete® 5380	strana 67
Sika®Antifreeze(Antigelo-Frostschutz)	strana 68
SikaCim® Waterproofer - Frostproofer Plasticizer	strana 68
Sika®Fibers	strana 69

Zaštita i čišćenje

Sikagard®-703 W	strana 72
Sikagard®-715 W	strana 72
Sikagard®-905 W	strana 73
Sikagard® 680 S	strana 73
Sikagard® 63 N	strana 74
Sikagard® Teak Oil	strana 74
Sika Boom®-Cleaner	strana 75
Sika® TopClean-T	strana 75



Dodatne informacije o našim
proizvodima možete naći na
www.sika.rs

Sika – Svetski priznat lider u građevinskoj hemiji

Sika AG je globalno integrisana kompanija za snabdevanje specifičnog tržišta građevinske hemije uz visok stepen iskustva u primeni materijala. Sika je lider u proizvodnji materijala koji se koriste u segmentima lepljenja i zaptivanja, hidroizolacija, ojačavanja i zaštite armirano-betonskih konstrukcija kako u građevinarstvu tako i u industriji.

Sika ima snažnu tradiciju inovativnosti, konstantno stremeći ka novim nivoima savršenosti. To podrazumeva razvoj inovativnih proizvoda i rešenja koja će otvoriti nove mogućnosti kako kompaniji, tako i njenim zaposlenima i partnerima u trgovini i industriji.



Sika posluje sa svojim firmama u 80 zemalja sveta. Oko 12.000 zaposlenih povezuje potrošače direktno sa kompanijom Sika i garantuje uspeh svih segmenata poslovnih odnosa.

Sika danas objedinjuje promet od više od 4.3 milijardi CHF godišnje.

Sika - kompanija sa istorijom dugom 100 godina



Istorijska počinje 1910., kada je Kaspar Winkler, osnivač Sika, izmislio i proizveo Sika-1, aditiv za vodonepropusni malter, koji se odmah počeo upotrebljavati za hidroizolaciju Gotthard tunela, omogućujući time Švajcarskoj železnici da izvrši elektrifikaciju ove veoma važne veze između severne i južne evrope.

Kaspar Winkler je prepoznao nadolazeću svetsku, globalnu potrebu za obogaćenim malterima i betonima aditivima i odmah otvorio svoja predstavništva širom sveta. Već 1930-tih, 15 Sika predstavništava u evropi, SAD, Argentini, Brazilu i Japanu uspostavilo je novo tržište građevinske hemije.

Danas je Sika globalni tehnološki i tržišni lider u specijalni hemijskim proizvodima za građevinu i industriju, obezbeđujući pri tom kompletne sisteme i rešenja problema.



The Sika Distribution Business

60 GODINA DISTRIBUCIJE

Istorijska Sika Distribucija počinje 1940-tih u Evropi i Južnoj Americi, kao spontani odgovor na zahteve potrošača za manjim pakovanjima proizvoda kao i mogućnosti da se oni nabave kod distributera kod kojih su već kupovali druge građevinske materijale.

Nakon nekoliko dekada ceo ovaj koncept razvio se u veoma važan posao u zemljama kao što su Argentina, Kolumbija, Čile, Francuska, Španija, Skandinavija ili Švajcarska, i tokom 1990-tih Sika je pokrenula posebnu diviziju kao svetsku inicijativu predstavljenu kao Sika Distribucija.

Danas, Sika Distribucija opslužuje i podržava krajnje potrošače u više od 70 zemalja sveta kroz distributivnu mrežu koju predstavlja više od 110.000 distributera.



Sika diler u Kolombiji – pre 40 godina

Know-how sa navećih gradilišta u Vašim radnjama

Sika isporučuje proizvode visokih performansi koji su se dokazali na najvećim svetskim gradilištima u svetu. Sika kvalitet, ekspertiza i podrška traju dekadama i dostupni su i profesionalcima i privatnim potrošačima kroz veliku distributivnu mrežu naših partnera. Sika proizvodi sun a dohvati ruke kod naših partnera farbara, stovarišta građevinskih materijala, parketara, gvožđara, prodavnica alata, home centara i u drugim bolje snabdevenim specijalizovanim prodajama.



Inovativni u proizvodnji

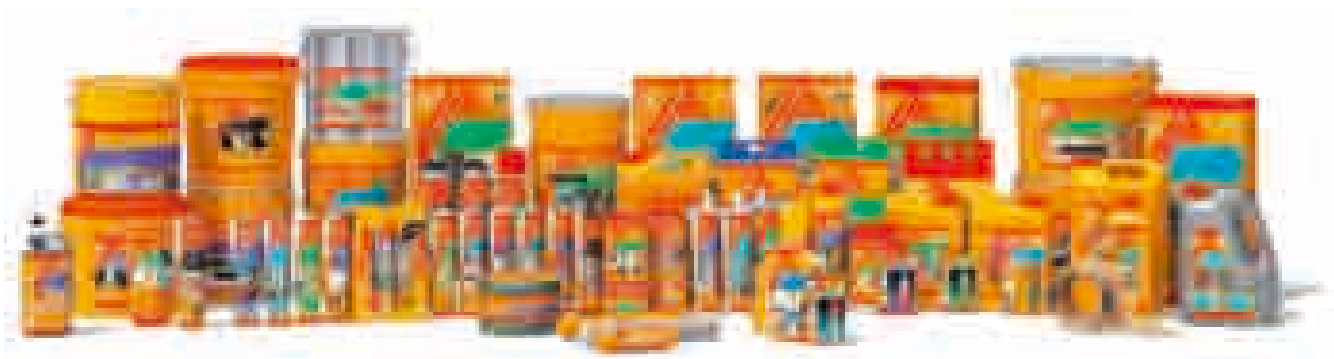


inovativni u pakovanju



zaštitu čovekove okoline

Sika građevinska hemija zadovoljava iste visoke standardi kao i njen visok kvalitet proizvoda koji je isti svuda u svetu i to upravo čini Siku pouzdanim i poželjnim partnerom za naše potrošače. Sika, visoko profesionalni proizvodi čine živote naših dilera i njihovih potrošača lakšim i sigurnijim.



Distribucija

Elastično lepljenje i zaptivanje



Proces odstavljanja ili lepljenja
na prozore i razne materijale.



U ušteđenju elastične posebnosti
nove generacije **Sika Fugengummi**,
koji može da bude 20% viši od starih
zadirača.



Veliko primenjivačko
značajka na kojoj se smanjuje
zalaganje papirnog traga traku, kako bi
se izbegla odlaskača poslove kod
pravljene i podesavane zidove.



Pri upotrebi preporučuju
bodice **Sika Power 4**, a
potom čekićem naredi
preparat na smršatelu elastične
zidove.

Čekići da se suši (bez
20 do 30 minuta).



Nove **Sikaflex** posebne
elastične i ekološke je
polimernostne masne jedinice
svega kvaliteta. U prirodi
lagano održavajući (akumulirajući)
Sikaflex posebne
posebne ulazne trake sa
velikom elastičnošću.



Na kvalitetne vlage iz
vezanih **Sikaflex** obnovljave
i zadržavaju trajnu elastičnost i
vedropropisnu vlast
bez obzira kolika traga.



Za sve dodatne informacije zaštavite tehnički rad prodavnica i konzultativne laboratorije
Sikaflex Sika d.o.o.

Sika - za svaki Vaš projekat



Sikaflex®-11 FC	strana 6
Sikaflex®- Construction	strana 6
Sikaflex® PRO-3 WF	strana 7
Sikaflex®- AT Conection	strana 7
Sikaflex®- AT Facade	strana 8
Sikasil® - C	strana 8
Sanisil®	strana 9
Sikacryl®-S	strana 9
Sikacryl®Universal	strana 10
Sika Boom®-S	strana 10
Sika Boom®-G / Sika Boom®-GS	strana 11
Sika Bond® FoamFix	strana 11
SikaSwell® S-2	strana 12
Sika®-Waterbars	strana 12
Sika MultiSeal®	strana 13
Sika BlackSeal®-1	strana 13
Sika® Primer - 3N	strana 14
Sikasil®-Pool	strana 14

Distribucija

Sikaflex®-11 FC

Trajno elastični poliuretanski kit i višenamenski lepak "Zaptivanje i lepljenje-sve u jednom"

Jednokomponentni trajnoelastični poliuretanski zaptivač i lepak sa ubrzanim vezivanjem



Upotreba

Koristi se kao višenamenski zaptivač i lepak za vertikalne i horizontalne spojeve: za zvučnu izolaciju cevi između zida i oplate, zaptivanje pregradnih zidova, popunjavanje pukotina, zaptivanja i lepljenja u metalnim i drvenim konstrukcijama, lepljenje prozorskih spojeva, pragova, gazišta, drvenih lajsni, podnih dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.

Potrošnja

Mogućnost ispune-6m sa (600ml) i 3m sa (310mm)

Mogućnost dilatacije 15%

Trajno otporan od - 40°C do + 70°C

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



Karakteristike i prednosti

Višestruka rešenja:

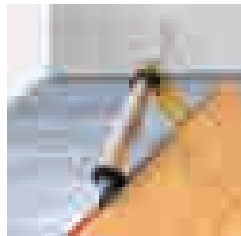
- Brzo sušenje
- Očvršćava bez mehurića
- Odlične aplikacione karakteristike
- Visoka mehanička otpornost
- Lepi i zaptiva u jednom potezu
- Unutrašnja i spoljašnja primena

Boja

Siva, svetlo siva, bela, braon i crna

Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcija (kobasica)



Sikaflex®-Construction

Elastični zaptivač za spojeve u građevinarstvu

Jednokomponentni trajno elastični materijal za zaptivanje na bazi poliuretana

Upotreba

- Pogodan za zaptivanje spojeva u građevinarstvu kao što su:
- Balkonski parapeti
- Vezni spojevi (oko prozora i vrata, fasada, metalnih i betonskih elemenata)
- Spojevi u drvenim i metalnim konstrukcijama

Potrošnja:

Širina spojnica 10mm, dubina spojnica 8mm

Mogućnost ispune-7.5m sa (600ml)

Temperaturno otporan od - 40°C do 70°C

Očvršćavanje -1mm na 24h pri +23°C i vlažnosti 50%

Karakteristike i prednosti

- Mogućnost dilatacije 25%
- Odlično prijanja za mnoge substrate
- Bez pojave mehurića
- Nelepljiv nakon sušenja
- Velika otpornost na habanje

Boja

Bela, beton siva, crna i braon

Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcija (kobasica)



Sikaflex® PRO-3 WF

Višenamenski, visokokvalitetni materijal za zaptivanje i lepljenje za unutrašnje i spoljašnje podne spojeve

Jednokomponentni trajno elastični zaptivač na bazi poliuretana

Upotreba

- Višenamenski zaptivač podnih spojeva za:
- Pokretne (dilatacione) i spojne delove podova
- Unutrašnju i spoljašnju primenu na pešačkim i saobraćajnim površinama (garaže i parkirališta)
- Skladišta i proizvodne hale
- Površine u industriji hrane
- Spojevi u filtracionim postrojenjima pitkih i otpadnih voda

Potrošnja:

- Širina spojnica 10mm, dubina spojnica 8mm
- Mogućnost ispune-7.5m sa (600ml)
- Temperaturno otporan od - 40°C do 70°C
- Očvršćavanje -1mm na 24h pri +23°C i vlažnosti 50%



Karakteristike i prednosti

- Mogućnost dilatacije 25%
- Velika hemijska i mehanička otpornost
- Visoke vrednosti elastičnosti
- Velike mogućnosti primene



Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcijska (kobasica)

Boja

Bela, beton siva, crna i braon



Sikaflex® AT- Conection

Visoko elastična zaptivna masa za višenamensku upotrebu bez prajmera

1-komponentna elastična masa za zaptivanje na bazi hibrid poliuretana

Upotreba

- Za unutrašnje i spoljašnje zaptivanje na poroznim i neporoznim – glatkim podlogama.
- Prikladan za zaptivanje oko okvira prozora i vrata (PVC, metala, drveta i betona, cigli i sl.)
- Izuzetna čvrstoća na kidanje, odlična ugradljivost i ne curi u vertikalnim spojnicama.
- Može se farbatи

Potrošnja

Boja

Bela i siva

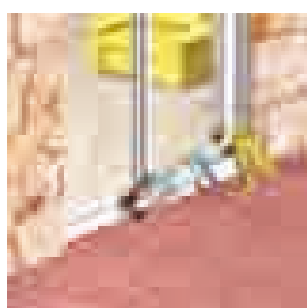
Karakteristike i prednosti

- 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 spoljašnja primena



Pakovanja

300 ml kartuša



Distribucija

Sikaflex® AT- Facade

Visoko elastična zaptivna masa za radne spojnice

1-komponentna zaptivna masa na bazi hibrid poliuretana

Upotreba

- Za unutrašnje i spoljašnje zaptivanje spojnica u građevinarstvu na poroznim i neporoznim – glatkim podlogama.
- Naročito prikladan za zaptivanje raznorodnih materijala (čeličnih stubova i betona), okvira prozora i vrata, drveta, cigli, PVC itd. Posebno dizajniran za primenu na strukturalnim, samoventilirajućim fasadama.
- Izuzetna čvrstoća na kidanje, odlična ugradljivost i ne curi u vertikalnim spojnicama.

Boja



Karakteristike i prednosti

- Na bazi poliuretan-hibrid tehnologije
- Brzo očvršćavanje, bez stvaranja mehurića
- 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 spoljašnja primena

Pakovanja

300 ml kartuša

Sikasil®-C

Višenamenski sanitarni i građevinski silikon

Jednokomponentni neutralni silikonski kit 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

Vreme očvršćavanja 1dan 2mm, 3dana 4mm

Boja

Bela, transparentna, crna, braon, beton siva

Karakteristike i prednosti

- Odlična otpornost na vremenske uslove i UV zračenje
- Predviđen za primenu bez prajmera na veliki broj podloga
- Dugotrajno otporan na dejstvo budžet
- Slab miris
- Unutrašnja i spoljašnja primena



Pakovanja

300 ml kartuša



Sanisil®**Sanitarna silikonska masa za zaptivanje****Jednokomponentni elastični acetatni silikonski zaptivač za sanitarnu upotrebu****Upotreba**

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

Potrošnja

U zavisnosti od primene

Vreme očvršćavanja 1dan 1.5mm, 3dana 4mm

Boja

Bela, transparentna, crna, braon, siva, bež

Karakteristike i prednosti

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

**Sikacryl®-S****Elastoplastični silikon za unutrašnje i spoljašnje spojeve****Jednokomponentni akrilni disperzionalni silikon****Upotreba**

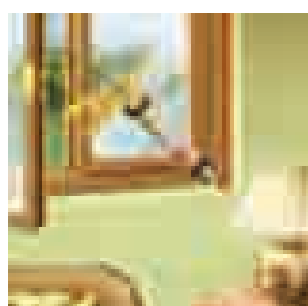
Za zaptivanje spojnica i priključaka sa malim naprezanjima na skupljanje i širenje u betonu, gas betonu, malteru, opeci, vlaknastom cementu i drvetu. Primena spolja i iznutra. U normalnim slučajevima prajmer nije potreban. Vidljivo poboljšano prijanjanje na porozne i jako upijajuće podloge. Izvrsno lepljenje i zaptivanje oko vrata i prozora. Ne preporučuje se za lepljenje tamo gde je voda konstantno prisutna.

Boja

Bela, siva

Karakteristike i prednosti

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



Distribucija

Sikasil® Universal

Acetatno silikonska masa za zaptivanje

Jednokomponentni acetatni silikon za zaptivanje

Upotreba

Veoma elastičan i fleksibilan silikon sa izuzetnom adhezionom moći na velikom broju ne poroznih podloga.

Za zaptivanje na staklu i kod vodonepropusnog zaptivanja stakla.

Izuzetno pogodan za upotrebu na staklu, keramici, keramičkim pločicama i aluminijumu,...

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

Temperatura primene od +5°C do +40°C

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

Brzina očvršćavanja 1,5mm/24h

Rok trajanja 12 meseci

Boja

Transparentna, Bela



Karakteristike i prednosti

- Laka primena pri niskim temperaturama (+5°C)
- Izuzetna otpornost na starenje i skupljanje
- Veoma dobra otpornost na izbeljivanje i pucanje
- Bez rastvarača
- Izuzetna vodootpornost
- Totalno sušenje nakon 12h
- Nizak modul elastičnosti



Pakovanja

280 ml kartuša

Sika Boom®-S

Ekspandirajuća poliuretanska pena

Jednokomponentna ekspandirajuća poliuretanska pena

Upotreba

Pena za izolaciju, fiksiranje i popunjavanje protiv buke, hladnoće i promaje.

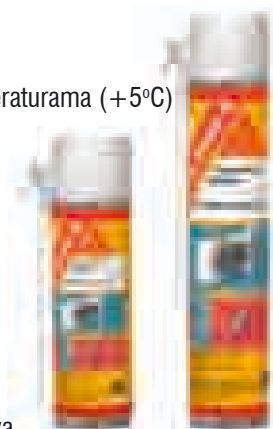
Za popunjavanje i izolaciju spojnih delova oko prozora, štokova, cevnih prolaza, klima-uređaja, kod vodoinstalaterskih radova, kutija za roletne...

Velike šupljine raditi u više slojeva, a posle prskati vodom
Temperaturna otpornost od - 40°C do +80°C

Otvorena boca mora se upotrebiti u roku od 4 nedelje

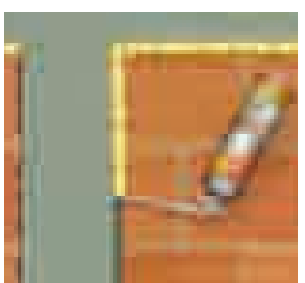
Karakteristike i prednosti

- Laka primena pri niskim temperaturama (+5°C)
- Kontrolisano ekspandiranje
- Odličan izolator
- Odlično prigušenje buke
- Otpornost na starenje
- Totalno sušenje nakon 12h
- Ne oštećuje ozonski omotač
- Vodootporna



Boja

Pesak žuta



Pakovanja

750 ml konzerva, 500 ml konzerva

Sika Boom®-G / Sika Boom® -GS

Ekspandirajuća poliuretanska pena za profesionalnu primenu

Jednokomponentna ekspandirajuća poliuretanska pena

Upotreba

Pena za izolaciju, fiksiranje i popunjavanje protiv buke, hladnoće i promaje.

Za popunjavanje i izolaciju spojnih delova oko prozora, štokova, cevnih prolaza, klima-uredjaja, 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

Pesak žuta

Pakovanja

750 ml kartuša



Sika Bond® FoamFix

Ekspandirajuća poliuretanska pena

Poliuretanska pena za brzo fiksiranje i lepljenje izolacionih ploča na razne podlove

Upotreba

Brzovezujuća pena za lepljenje izolacionih materijala

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

Karakteristike i prednosti

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



Boja

pesak žuta

Pakovanja

750 ml konzerva



SikaSwell® S-2

Samoekspandirajuća masa za zaptivanje

Jednokomponentna samoekspandirajuća masa koja bubri u dodiru sa vodom

Upotreba

Za zaptivanje delova vodonepropusnih konstrukcija kao što su:

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

Za reparaciju:

- SikaSwell Profila i Sika Injectoflex-System
- Bubreće osobine su smanjene u slanoj vodi

Karakteristike i prednosti

- Hidrofiličan materijal-nabubri u dodiru sa vodom
- Lak za primenu
- Trajno vodo-otporan
- Dobro prijanja na većinu građevinskih materijala
- Veoma ekonomičan
- Kontrolisano širenje-ne oštećuje beton prilikom bubreženja



Boja

Crvena

Pakovanje

300 ml kartuša, 600 ml monoporcijska



Sika® -Waterbars

PVC vodonepropusne trake za zaptivanje sastava i dilataciju

Trajno elastična, vodonepropusna PVC traka za sastave betoniranja

Upotreba

Sika Waterbars trake se mogu upotrebljavati svuda gde su prisutni visoki pozitivni i negativni pritisci vode:

Upotrebljavaju se prilikom obezbeđivanja vodonepropusnosti rezervoara, brana, fabrika za preradu i tretman voda, mostova, bazena za plivanje, odvodnih kanala, bazena za plivanje, vlažnih prostorija i sl.

- Zadržava vodu izvan podzemnih garaža, tunela, podruma, balkona, skladišta i sl.

Tipovi traka

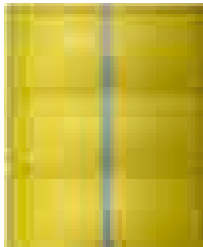
- Centralno i površinski postavljene Waterbars trake se koriste za konstruktivne sastave (sive trake) i za dilataционне sastave (žute trake)

Boja

Siva ili žuta

Karakteristike i prednosti

- Upotrebljive za visoke vodene pritiske
- Fleksibilne
- Lake za upotrebu / spajanje
- Mogu se prefarbavati
- Trajno otporne na morsku vodu, kontaminirane vode i soli za odmrzavanje puteva



Pakovanje

15 i 30 m rolna



Sika MultiSeal®

Višenamenska, samolepljiva, vodonepropusna bitumenska traka

Samolepljiva, bitumenska zaptivna traka sa jednim slojem aluminijumske folije

Upotreba

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

Boja

Mat siva i terakota braon



Karakteristike i prednosti

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



Pakovanja

3m i 10m dužine, širina trake 5cm i 10cm



Sika BlackSeal®-1

Bitumenska masa za zaptivanje i reparaciju krovova i krovnih elemenata

Jednokomponentni elastični bitumenski zaptivač

Upotreba

- Izolacioni spojevi oko detalja na dimnjacima i krovnim prozorima,
- Saniranje pukotina i rupa
- Popravke oluka
- Idealan za brze popravke na krovu
- Za stare i nove objekte
- Radna temperatura -20°C do + 70°C
- Očvršćavanje -2mm na 24h pri +23°C i vlažnosti 50%
4mm na 72h pri +23°C i vlažnosti 50%

Karakteristike i prednosti

- Jednokomponentni bitumenski zaptivač
- Vezuje bez prajmera na bitumenske materijale, drvo, beton, metal, ciglu
- Može se koristiti na vlažnim neporoznim materijalima
- Otporan na oscilacije u temperaturi
- Mogućnost dilatacije 5%



Boja

Crna



Pakovanja

300 ml kartuša, 600ml monoporcija



Distribucija

Sika® Primer-3N

Jedno komponentni transparentni prajmer za porozne podloge i metal

Upotreba

Može se nanositi na suvu ili slabo vlažnu, poroznu podlogu i metal.
Dobro navlažiti podlogu prajmerom i ostaviti 20 minuta da deluje.

Karakteristike i Prednosti

- Lako nanošenje na podlogu
- Poboljšava pričvršćivost masa za lepljenje i zaptivanje
- Konsoliduje, učvršćava podlogu

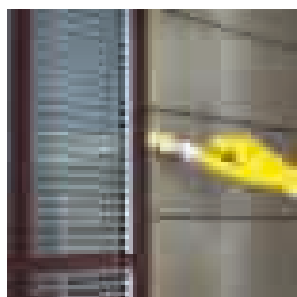


Boja

Transparentna

Pakovanje

250 ml boca, 1 l boca



Sikasil®-Pool

Neutralni silikon za zaptivanje bazena za plivanje i konstantno vlažnih prostora

Upotreba

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

Karakteristike i prednosti

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



Boja

providna, bela, siva

Pakovanje

300 ml kartuša



Sika - za svaki Vaš projekat



Sikaflex®-11 FC

strana 16

SikaBond®-T2

strana 16

SikaBond® AT - Universal

strana 17

SikaBond® AT - Metal

strana 17

Sika® MaxTack

strana 18

Sika Bond® FoamFix

strana 18

Distribucija

Sikaflex®-11 FC

Trajno elastični poliuretanski kit i višenamenski lepak "Zaptivanje i lepljenje-sve u jednom"

Jednokomponentni trajnoelastični poliuretanski zaptivač i lepak sa ubrzanim vezivanjem

Upotreba

Koristi se kao višenamenski zaptivač i lepak za vertikalne i horizontalne spojeve, za zvučnu izolaciju cevi između zida i oplate, zaptivanje pregradnih zidova, popunjavanje pukotina, zaptivanja i lepljenja u metalnim i drvenim konstrukcijama, lepljenje prozorskih spojeva, pragova, gazišta, drvenih lajsni, podnih dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.

Potrošnja

Mogućnost ispune-6m sa(600ml) i 3m sa (310mm)

Mogućnost dilatacije 15%

Trajno otporan od - 40°C do + 70°C

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



Karakteristike i prednosti

Višestruka rešenja:

- Brzo sušenje
- Očvršćava bez mehurića
- Odlične aplikacione karakteristike
- Visoka mehanička otpornost
- Lepi i zaptiva u jednom potезу
- Unutrašnja i spoljašnja primena

Boja

Siva, svetlo siva, bela, braon i crna

Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcijska (kobasicica)



SikaBond®-T2

Visokoelastičan lepak za višenamensko lepljenje

Jednokomponentni lepak na bazi poliuretana

Upotreba

- Snažni građevinski lepak
- Pogodan za lepljenje prozorskih okvira, pragova, gazišta, drvenih sokli, podne daske, lamperije, prefabrikovanih elemenata itd.
- Odlično prijanja na beton, opeku, kamen, crep, drvo, aluminijum, čelik, malter, poliuretan, PVC, poliester itd.
- Potrošnja: u zavisnosti od načina upotrebe
Vreme očvršćavanja 4mm za jedan dan
Trajno temperaturno otporan od - 40°C do + 90°C

Boja

Bela, crna

Karakteristike i prednosti

- Visoka početna čvrstoća-delovi koje se lepe ne klizaju
- 10 x 10cm direktno opteretivo sa 250kg
- Čvrsto prijanja na različite podloge
- Elastičan, zvučno-izolujući lepak
- Ublažava vibracije (otporan na udarce i vibracije)
- Kompenzuje neravnine na podlozi
- Visoka otpornost na vremenske uslove i starenje



Pakovanja

310 ml kartuša



SikaBond® AT- Universal

Visoko elastični lepak za višenamensku upotrebu bez prajmera

1-komponentni elastični lepak na bazi hibrid poliuretana



Upotreba

- Za unutrašnje i spoljašnje lepljenje na poroznim i neporoznim – glatkim podlogama.
- Prikladan za lepljenje skoro svih vrsta materijala, uključujući tvrdi PVC, GFRP, drvo, keramičke pločice, ciglu, beton, metal, oluka, zaptivanje fuga u podovima, prefabrikata itd.
- Izuzetna čvrstoća na kidanje, odlična ugradljivost i ne curi u vertikalnim spojnicama.

Boja

Bela, Siva



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 spoljašnja primena

Pakovanje

300 ml kartuša



SikaBond® AT- Metal

Specijalni građevinski lepak za proizvode od metala bez prajmera

1-komponentni elastični lepak na bazi hibrid poliuretana



Upotreba

- Visoko elastični lepak i zaptivna anti-korozivna smesa. Bez upotrebe prajmera na metalima. Za elastično lepljenje i zaptivanje metala na fasadi, krovnih detalja, krovnih pokrivača, krovnih kupola itd.
- Odlično prijanja na porozne i glatke podlove, specijalno na metal, uključujući bakar, aluminijum, čelik, nerđajući čelik itd., kao i na velikom broju različitih plastičnih materijala.
- Izuzetna čvrstoća na kidanje, odlična ugradljivost i ne curi u vertikalnim spojnicama.

Boja

Bakar, Siva



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 spoljašnja primena, otporan od -40C do +90C

Pakovanje

300 ml kartuša



Sika® MaxTack

Snažan moment lepak na akrilnoj bazi

Višenamenski lepak za lepljenje građevinskih materijala



Upotreba

- Višenamenski moment lepak visoke čvrstoće za lepljenje građevinskih materijala u unutrašnjim i natkrivenim spoljašnjim prostorijama
- Odlična adhezija na razne porozne materijale kao što su beton, malter, drvo, farbane podloge
- Pogodan za lepljenje dekorativnih delova podnih obloga, drvenih okvira i ramova, terakota pločica, lajsni i panela od stiropora, drvenih lajsni, profila od tvrdog PVC-a

Boja

bela



Pakovanje

300 ml kartuša, 80 ml kobasica



Karakteristike i prednosti

- Odlična obradivost
- Snažno inicijalno lepljenje
- Bez mirisa
- Bez mehaničkih fiksera
- Za unutrašnju upotrebu na zidovima i plafonu
- Upotreba na spoljnim zidnim površinama koje su pokrivene (nadstrešnice, balkoni)
- Za površine bojene akrilnim bojama
- Lepljenje na najraznovrsnijim tipovima podloga



Sika Bond® FoamFix

Ekspandirajuća poliuretanska pena

Poliuretanska pena za brzo fiksiranje i lepljenje izolacionih ploča na razne podloge



Upotreba

Brzovezujuća pena za lepljenje izolacionih materijala

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

Boja

pesak žuta

Pakovanje

750 ml konzerva



Karakteristike i prednosti

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



Sika - za svaki Vaš projekat



SikaBond®- T45	strana 22
SikaBond®- T52	strana 22
SikaBond®-T55	strana 23
SikaLayer®-03 /-05	strana 23
Sika® Level	strana 24
Sika® Primer MB	strana 24
SikaBond® Dispenser -5400	strana 25
Sikagard ® Teak-Oil	strana 25

Distribucija

SikaBond®-T45

Elastični lepak za parket

Jednokomponentni, poliuretanski, elastičani lepak za puno površinsko lepljenje parketa

Upotreba

SikaBond®-T45 se upotrebljava za lepljenje različitih vrsta drvenih podova. SikaBond®-T45 je naročito pogodan za lepljenje drvenih podova bez ureza i žljebova, kao i:

- Lamelni parket ■ Industrijski parketi
- Mozaik parket ■ Za lepljenje industrijskog drveta
- SikaBond®-T45 se nanosi nazubljenim gleterom ili SikaBond® Dispenser-5400.

Vreme obradivosti ~ 90 minuta (+ 23°C / 50% rel.vl.vazduha)

Vreme sušenja Prohodnost / brušenje je moguće nakon 24 do 48 sati nakon ugradnje (pri +23°C/50% rel.vl.vazduha)

Kvalitet podloge: Čista i suva, homogena, gladka, bez ulja, masti, prašine i slabih delova.

Potrošnja

od 600-800 g/m² nazubljenim gleterom B3 750-1000 g/m² nazubljenim gleterom B6 (=P4) (sve prema IVK normi)

Za neravne podlove je potrebno koristiti nazubljeni gleter sa većim zubcima kako bi izbegli praznine između parketa i podlove.



Karakteristike / Prednosti

- Jednokomponentan i spreman za upotrebu
- Trajno elastičan, 180%
- Odlična obradivost, lak za nanošenje, stabilno ponašanje prilikom nanošenja gleterom
- Visoka čvrstoća - Shore A 60
- Pogodan i za problematičnije vrste drveta
- Pogodan za upotrebu kod podova sa podnim grejanjem
- Moguća je primena i na delimično neravnim podlogama i preko stare keramike, na drvenim, gipsanim pločema, asfaltu, sferploci i sl.

Boja Parket braon

Pakovanje 15kg, metalna kanta i 1800ml monoporcije (6 monoporcija po kutiji)

SikaBond®-T52

Trajno elastičan lepak za drvene podne obloge

Jednokomponentni elastični poliuretanski lepak bez rastvarača

Upotreba

■ Za površinsko lepljenje:

Parketa od punog i obrađenog drveta, mozaik-parketa, industrijskih parketa, drvenih ploča i brodskih podova.

■ Sika®- AcouBond-System:

Za lepljenje parketa od punog drveta, laminata i brodskog poda sistemom koji prigušuje zvuk i buku,

■ Kordonsko lepljenje:

Dasaka od punog drveta, obrađenog drveta i brodskih podova, za elastično lepljenje parket lajsni i drvenih sokli i pragova

■ Potrošnja

0.7 do 0.8kg po m² za mozaik parket i laminatne obloge

0.8 do 1kg po m² za klasični, masivni i gotov parket

Pod je prohodan nakon 24h u zavisnosti od klimatskih uslova

Može se obradivati i podnositi opterećenja posle 48h

Radna temperatura -40°C do +70°C

Karakteristike i prednosti

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



Boja

Bež

Pakovanja

600 ml monoporcija, 1800 ml kobasica



SikaBond®-T55

Elastični lepak za parket

Jednokomponenetni elastični poliuretanski lepak bez rastvarača

Upotreba

- Za puno površinsko lepljenje:
- Klasičnog parketa,
- mozaik parketa,
- industrijskog parketa,
- drvene ploče
- Potrošnja od 0.7 do 0.9kg po m²
- Nanosi se nazubljenim gleterom
- Vreme ugradnje 45-60min. pri temperaturi od 23°C
- Pod je prohodan nakon 12-24h u zavisnosti klimatskih uslova
- Radna temperatura -40°C do +70°C



Karakteristike i prednosti

- Brzo se suši
- Elastičan, umanjuje buku koračanja
- Pogodan za sve poznate vrste parketa
- Naročito je primenjiv kod problematičnih vrsta drveta kao što su bukva i bambus
- Može se koristiti za lepljenje parketa na stare pločice
- Pogodan kod sistema podnog grejanja



Boja

Bež



Pakovanja

13 kg metalna kanta

SikaLayer®-03 / -05

Podloga za absorpciju buke (bat koraka) za Sika®-AcouBond-System lepljenja parketa

Visokokvalitetna polietilenska sunđerasta podloga sa otvorima za postavljanje lepka za parket



Upotreba

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

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

Sika®-AcouBond-System se satoji od :

SikaLayer®-03/-05 podloge i lepka SikaBond® –T52,

SikaBond® –T52 FC, SikaBond® –T53

Boja

Tamno bež



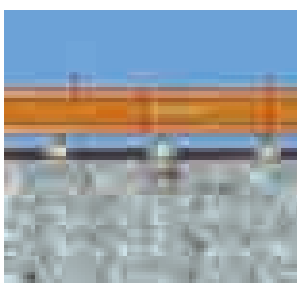
Karakteristike i prednosti

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

Pakovanja

SikaLayer®-03 (3mm) 16.7 x 1.5 m rolna = 25m²

SikaLayer®-05 (5mm) 13.3 x 1.5 m rolna = 20m²



Distribucija

Sika® Level

Cementna samoizravnjavajuća košuljica za podne obloge

Visokokvalitetna, jednokomponentna, trajna i prilagodljiva cementna košuljica od modifikovanog polimera kao priprema za završne podne obloge od keramike, drveta, raznih vrsta PVC podova, linoleuma i tekstila.

Upotreba

- Komercijalne zgrade,
- Podrume,
- Hodnike
- Bolnice, Domaćinstva,
- Vikend reparacije podova,
- Izložbeni saloni i galerije,
- Na pakovanje od 25kg dodaje se 6lit vode
- Potrošnja 1.5kg po m² po 1mm
- Koristi se i kod podnog grejanja i opterećenja od stolica sa točkićima

Karakteristike i prednosti

- Samoizravnjavajuća i veoma fluidna
- Ručno nanošenje ili pomoću pumpe
- Nivelše i renovira stare podove
- Brzo suši
- Prohodna nakon 4 sata (+20°C)
- Odlična podloga za pločice, parket PVC podove
- Za gletovanje i izravnavanje estriha
- Za debljine od 1mm do 30mm



Boja Siva



Pakovanja 25 kg vreća



Sika® Primer MB

Prajmer i regulator vlažnosti za lepljenje parketa sa elastičnim SikaBond® lepkovima na kritičnim podlogama

Dvokomponentni, slabo viskozan epoksidni premaz na bazi smole bez rastvarača

Upotreba

Zajedno sa SikaBond® lepkovima se koristi za:

- Regulaciju vlažnosti kod cementnih podloga sa sadrjem vlage do 4%.
- Učvršćivanje podlage na betonu, cementu, anhidritnim košuljicama i obnovljenim podlogama
- Pojačava lepljenje na ostacima starog lepka i asfaltno-smolnim livenim površinama
- Potrošnja 0.4 do 0.6 kg po m²

Karakteristike i prednosti

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



Boja

Plava/Bela



Pakovanja

10 kg metalna kanta



SikaBond® Dispenser-5400

Alat za puno površinsko nanošenje parket- lepka na podlogu

Ergonomski pneumatski alat za brzo i lako nanošenje SikaBond® lepka

Upotreba

- Sa SikaBond®- Dispenser- 5400 se mogu lako lepiti masivni, klasični, mozaik i gotovi parketi, kao i lamelni parketi, brodski podovi i laminatne obloge i višeslojni parketi.
- SikaBond®- Dispenser- 5400 koristi lepak za parket SikaBond®-T52 FC koji se isporučuje u pakovanju 1800 ml monoporcija (kobasica).

Karakteristike i prednosti

- Veoma lako rukovanje
- Upotreba bez fizičkog naprezanja u stojećem položaju (nema klečanja)
- Postupak lepljenja može biti do 10 puta brži nego kod uobičajenih metoda
- Ravnomerno nanošenje lepka na podlogu. Nema prljanja pri radu.
- Lako i brzo se čisti.
- Brzo i lako punjenje lepkom.



Pakovanja

Žuta drvena kutija.



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 namene gde su drvene površine izložene spoljašnjim uticajima. Sikagard Teak-Oil daje drvenim površinama uniformni 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 zaptivaca
- Sikaflex-T6 i Sikaflex 11FC
- Kompatibilan sa Sikaflex proizvodima
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

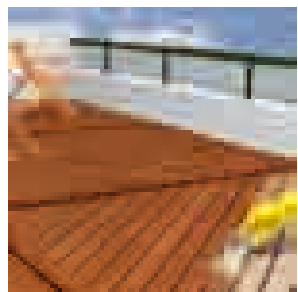


Boja

Svetlo žuta

Pakovanje

1 l plastična boca



Distribucija



Sika - za svaki Vaš projekat



Sika AnchorFix®-1	strana 26
Sika AnchorFix®-2	strana 26
SikaGrout®-212	strana 27
Sikadur®-31	strana 27
Sikadur®-42	strana 28
Sika AnchorFix® Accessories	strana 28

Distribucija

Sika AnchorFix®-1

Brzovezujuća masa za ankerisanje kod srednjih opterećenja

Dvokomponentna masa za ankerisanje, bez stirena i rastvarača, na metilakrilnoj bazi

Upotreba

- Kao brzovezujući anker-lepak za:
- Betonsko gvožđe i ojačanih čelika
 - Navojne šipke
 - Navrtnji i specijalni brzi sistemi
 - Na sledećim podlogama:
 - Beton, prirodni kamen,
 - Šupljim i punim blokovima i ciglama
 - Otpornost na temperature +50°C dugotrajno i +80°C kratkotrajno
 - Vreme prerade 6min. vreme očvršćavanja max 50 min, na temperaturi od 20°C

Boja

Svetlo siva



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 curu pri nanošenju, pogodan za nanošenje na plafone
- Bez stirena
- Slabog mirisa



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 brzovezujući anker-lepak 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 tvrd kamen, pune stene, čelik i građevine od punog materijala
 - Otpornost na temperature +50°C dugotrajno i +80°C kratkotrajno.
 - Vreme rada 5min. vreme očvršćavanja 40min. na temperaturi od 20°C

Boja

Siva



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



Pakovanja

300 ml standardna kartuša, 550 ml kartuša



SikaGrout®-212

Malter za podливава и заливава

Spreman за употребу, 1-kомпонентни самоекспандиращи и самонивелирајући малтер без скупљања.



Употреба

За подливава и заливава:

- Анерисаних завртњева
- Монтажних спојева
- Постолја за машине
- Постолја за шине
- Мостовских стубова
- Шупљина и неравнина
- На пакованју од 25kg додава се 2.8 до 3.1 lit.vode
- Време уградње: при +15°C је 40 мин, при +40°C је 20 мин.
- Минимални отвор за заливава је 12mm
- Површину штити од исушивања влаžењем barem 3 дана



Каррактеристике и предности

- Отпоран на корозију
- Неzapалјив
- Срејман за употребу и лаке примене
- Изврсног течења
- Контролисане конзистенције и високе чврстоће
- Нетоксиčан
- Отпоран на ударце и вибрације
- Максимална дебљина слоја по једном радном кораку је 30mm
- Врећа од 25kg = 13.5l масе за подливава

Боја

Сива

Паковања

10 kg, 25 kg, дžак



Sikadur®-31

Вишеслужбени грађевински лепак и малтер

2-компонентни, тиксотропни, епоксидни конструкцијски лепак и репараторни малтер без разредивача

Употреба

Конструктивни лепак за:

- Бетонске елементе, камен, керамику, малтер, челик, метал, алиминијум, дрво, итд.
- Репарације бетона
- Понижавање и нивелисање оштећења на подлогама, као што су: пукотине, рупе настале у среду крунjenja и лома бетона, празнине и појава сагрегације у бетону
- Потрошња 0.8 kg до 1.2 kg по m²
- Максимално наношење слоја у једном наносу је 30mm
- Подлога: чиста, без мести и уља, без рђе, гљивица...

Боја

Сива

Каррактеристике и предности

- Погодан за употребу на влаžним и мокрим бетонским подлогама
- Екстремна адхезија на свим подлогама без употребе прајмера
- Екстремне механичке отпорности на притисак, удар и тренje
- Без скупљања чак и на високим температурама
- Примена на вертикалним и површинама изнад главе
- Без разредивача



Паковања

1,2 kg, 6kg, 30kg метална канта



Distribucija

Sikadur®-42

Epoksidna masa za zalivanje

Tro-komponentna epoksidna smola za zalivanje i ankerisanje

Upotreba

Samorazливавући, течни епоксидни малтер за заливавање и анкерисање на бетону, камену, челику, алиминјуму, дрвету, полиестеру и епоксиду.

Као грађевински епоксидни малтер за:

- Темелјне арматуре, анкере, држаче, спојнице итд.
- За заливавање:
 - Леђишта стубова
 - Балустера и ограда
 - Потрошња 2kg по m² по 1mm
 - Минимална дебљина слоја 12mm, максимална 50mm у једном наносу
 - Постолја за машине
 - Леђишта плоћа и тераса

Karakteristike i prednosti

- Не скупља се
- Одличан за наношење у танком слоју
- Одлично пријања на подлогу
- Може се користити на влажним површинама
- Брзо и јако очвршћава
- Висока меhanička чврстоћа
- Без растварача



Pakovanja
5 kg i 40 kg

Boja
Песак браон



Sika AnchorFix® Accessories

Pribor za ankerisanje

Alat i rezervni delovi za ankerisanje

Статични миксер: Вреће од 5 или 10 комада

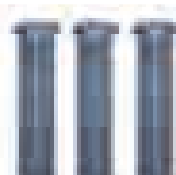
Перфорирани типлови: Кеса од 10 ком

Четкica за рупе: Кеса од 3 ком

Помпа за издувавање рупа: Кеса 1 ком

Процједна цев: Врећа 5 ком

Флексибилна процједна цев: Кеса 2 ком



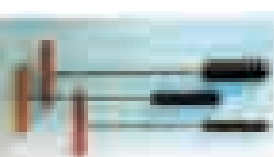
Статични миксер

Перфорирани чауре



Помпа

Fleksibilni nastavak



Четкice за чиšćenje rupa



Пистолji за апликацију

Sika - za svaki Vaš projekat



Sika® MiniPack Repair / quick Fixing	strana 30
Sika® Latex	strana 30
Sika® Mono Top® 622	strana 31
Sika® Mono Top® 910	strana 31
Sika® Mono Top® 621	strana 32
Sikadur® -31	strana 32
Sikaflex® -11 FC	strana 33
Sikacryl®-S	strana 33
	strana 34
	strana 34

Distribucija

Sika® MiniPack Repair / Quick Fixing

Gotov reparturni malter

Pripremljen, jednokomponentni malter na cementnoj bazi za sanaciju betona

Upotreba

- Za sanaciju betona
- Brzi montažni malter
- Reparturni malter visoke čvrstoće

Karakteristike i prednosti

- Lak za rukovanje
- Sadrži sintetički fiber
- Lako ugradiv
- Laka primena
- Visoka mehanička otpornost
- 1 vreća za oko 2.5 l maltera

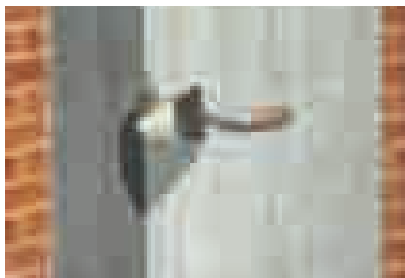


Boja

Siva

Pakovanja

1kg i 5 kg, plastična vreća



Sika® Latex

Prijanjujući (vezni) most

Vodootporni aditiv za beton i malter

Upotreba

- Poboljšava prijanjanje između starog i novog betona
- Stvara spojnički sloj između slojeva betona
- Poboljšava prijanjanje i hemijsku otpornost
- Smanjuje skupljanje betona i pojavu pukotina
- Kao trajno elastična i vodonepropusna fug masa otporna na različite temperature
- Emulzija (prednamaz) prilikom krečenja i finog gletovanja
- Priprema: podloga mora biti očišćena od ulja i prašine
- Orientaciona potrošnja 0.25kg/m², 1mm debljine sloja pri razređenju 1:1.

Karakteristike i prednosti

- Povećava mehaničku otpornost betona
- Pogodan za tankoslojne premaze
- Povećava plastičnost smesa svežeg betona i maltera
- Poboljšava prijanjanje i hemijsku otpornost



Boja

Bela

Pakovanja

1 kg, 5 kg kantica, 10 kg kantica i 25 kg kantica



Sika® Mono Top® 622

Jednokomponentni reparaturni malter za reparaciju betona

Jednokomponentni reparaturni malter, sa sintetičkim polimerima, silicafume, sintetičkim mikro-fiber vlaknima i aditivima.

Upotreba

Sika MonoTop 622 je višenamenski materijal koji se može upotrebljavati za :

- reparaciju betona
- za presvlačenje vidljive armature i drugih čeličnih ojačanja
- kao reparaturni malter za ispunjavanje šupljina, tzv. efekta saća, pora i sl. na svim vrstama betonskih konstrukcija. Za reparaciju malih defekta na ivicama sastava ili dilatacijama, kao i za završno formiranje fuga i holkera.
- zaštitu betonskih konstrukcija od armiranog betona

Boja

Siva



Karakteristike i prednosti

- Izuzetna obradivost
- Prilagodljiva konzistencija
- Izuzetno tiksotropno ponašanje materijala, čak i pri aplikaciji u debelim slojevima iznad glave
- Odlična mehanička čvrstoća
- Odlična otpornost na mraz i soli za odmrzavanje
- Odlična adheziona moć na materijale u građevinarstvu
- Odlična hemijska otpornost na atmosfersko zagađenje
- Visoka kompaktnost i slaba vodopropusnost
- Bez skupljanja



Pakovanja

25 kg vreća

Sika® Mono Top® 910

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.

Potrošnja

- Za 1l svežeg maltera potrebno je 1.65kg praha kao prijanjujući most: 1.5-2.0kg/m² kao zaštita armature: 2.0kg/m² za 2 premaza debljine 1mm
- Podloga: beton - čvrsta bez slobodnih delova Otkloniti slojeve koji sadrže ulje i vosak kao i cementni mulj.
Armirani čelik: čist, bez masti, ulja, rđe, gljivica i delova betona.
Drugi sloj se nanosi nakon 4-5h pri temperaturi od +20°C

Karakteristike i prednosti

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



Boja

Siva



Pakovanje

25 kg vreća



Nanošenje Sika Mono Top 610 na očišćenu armaturu kao zaštitu od korozije

Nanošenje Sika Mono Top 610 na beton kao veza stari - novi beton

Sika® Mono Top® 621

Gotovi malter za oblaganja i zaštitna izaravnjivanja

Sika Mono Top 621 je gotov visoko prionljivi jednokomponentni tiksotropni malter na polimer cementnoj bazi sa dodatkom silkafume, mikrosilikom, fine granulacije, aditiva i vlakana.

Upotreba

- površinsko regulisanje postojećeg betona ili prefabrikovanih elemenata(šlunkovita gnezda, mehuri, prekidi)
- finalno zaglađivanje tokom reparacije betona.
- zaštitno oblaganje betonskih površina izloženih atmosferskim uticajima ili u slučaju ambijentalne lagane i srednje agresije
- finalno obrađivanje betona pri pripremi podloge za nanošenje zaštitnih premaza (npr. Sikagard-680 S, Sikagard-550W Elasic)

Boja

Bela



Karakteristike i prednosti

- visoka mehanička čvrstoća
- odlična ugradivost
- visoka tiksotropna svojstva omogućavaju rad i iznad glave
- dobro prijanjanje uz materijale najčešće zastupljene u građevinstvu
- koeficijent termičke dilitacije sličan onom betonskom
- visoka kompaktnost i nepropustljivost



- dobra otpornost na atmosfersko zagađenje
- dobra otpornost na mraz i soli za odmrzavanje
- Vreme ugradnje slično kao kod običnih cementnih maltera

Pakovanja

25 kg vreća

Sikadur®-31

Višenamenski građevinski lepak

2-komponentni, tiksotropni, epoksidni konstruktivni lepak i reparaturni malter bez razređivača

Upotreba

Konstruktivni lepak za:

- Betonske elemente, kamen, keramiku, malter, čelik, metal, aluminijum, drvo, itd.
- Reparacije betona
- Pounjavanje i nivelišanje oštećenja na podlogama, kao što su: pukotine, rupe nastale usred krunjenja i loma betona, praznine i pojava sagregacije u betonu
- Potrošnja 1.7 kg po m² po 1mm
- Gustina 1.4kg po litru
- Maksimalno nanošenje sloja u jednom nanosu je 30mm
- Podloga: čista, bez masti i ulja,bez rđe,glijivica...

Boja

Siva



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
- Primena na vertikalnim i površinama iznad glave
- Bez razređivača



Pakovanja

1,2 kg, 6kg metalna konzerva



Sikaflex®-11 FC

Trajno elastični poliuretanski kit i višenamenski lepak "Zaptivanje i lepljenje-sve u jednom"

Jednokomponentni trajnoelastični poliuretanski zaptivač i lepak sa ubrzanim vezivanjem

Upotreba

Koristi se kao višenamenski zaptivač i lepak za vertikalne i horizontalne spojeve: za zvučnu izolaciju cevi između zida i oplate, zaptivanje pregradnih zidova, popunjavanje pukotina, zaptivanja i lepljenja u metalnim i drvenim konstrukcijama, lepljenje prozorskih spojeva, pragova, gazišta, drvenih lajsni, podnih dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.

Potrošnja

Mogućnost ispune-6mm sa(600ml) i 3m sa (310mm)

Mogućnost dilatacije 15%

Radna temperatura - 40°C do + 70°C

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

Boja: Siva, bela, braon i crna



Karakteristike i prednosti

- Višestruka rešenja
- Brzo sušenje
- Očvršćava bez mehurića
- Odlične aplikacione karakteristike
- Visoka mehanička otpornost
- Lepi i zaptiva u jednom potезу
- Unutrašnja i spoljašnja primena

Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcijska (kobasica)

Sikacryl®-S

Elastoplastični silikon za unutrašnje i spoljašnje spojeve

Jednokomponentni akrilni disperzioni silikon

Upotreba

Za zaptivanje spojnica i priključaka sa malim naprezanjima na skupljanje i širenje u betonu, gas betonu, malteru, opeci, vlaknastom cementu i drvetu. Primena spolja iznutra. U normalnim slučajevima prajmer nije potreban. Vidljivo poboljšano prijanjanje na porozne i jako upijajuće podloge. Izvrsno lepljenje i zaptivanje oko vrata i prozora. Ne preporučuje se za lepljenje tamo gde je voda konstantno prisutna.

Boja

Bela, siva



Karakteristike i prednosti

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

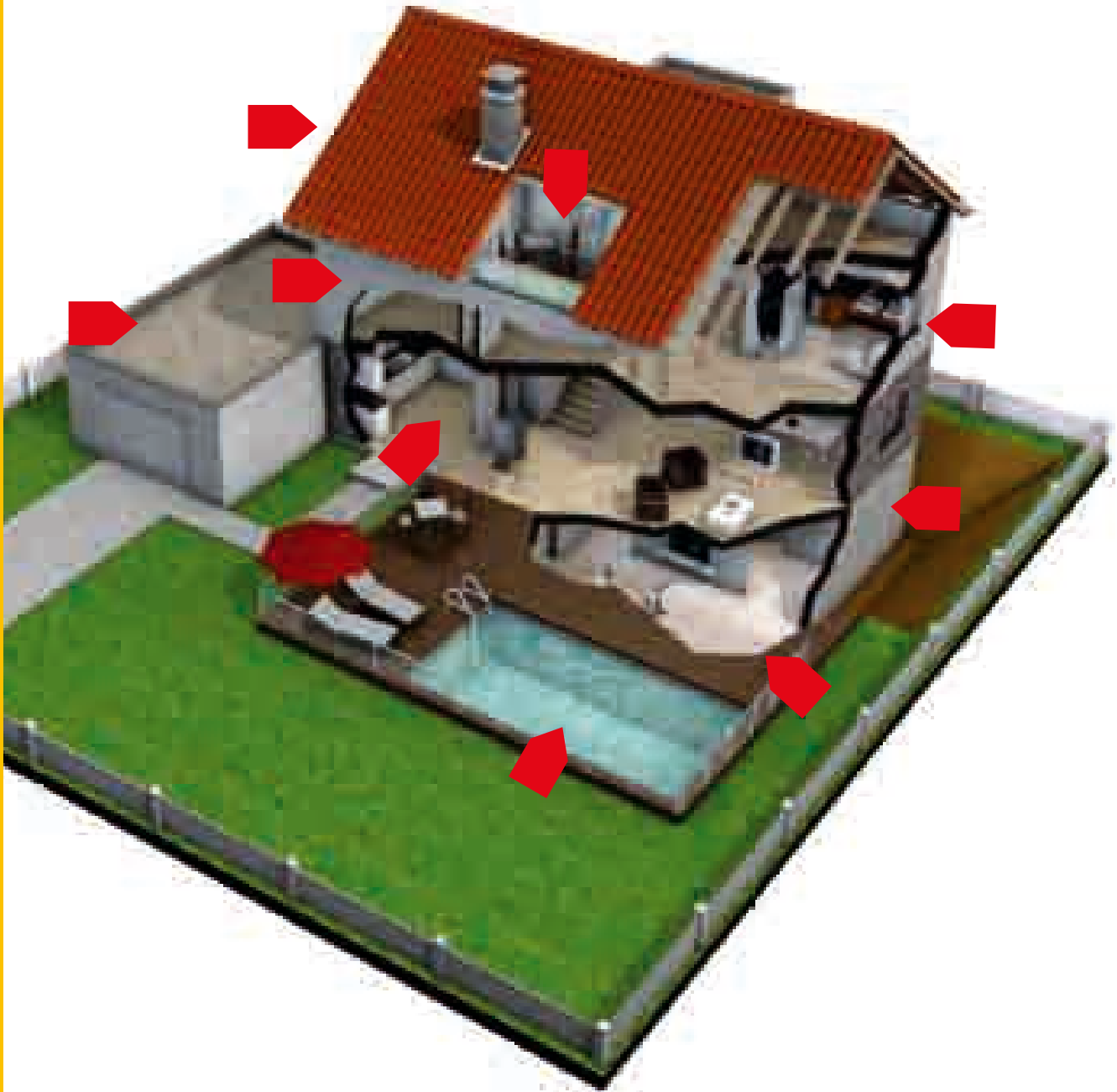
Pakovanja

300 ml kartuša



Distribucija

Sika E-House



Sika E-house je interaktivna, virtualna stambena kuća dizajnirana tako da na najjednostavniji način ilustruje izgradnju i održavanje objekta.

Ovaj projekat je razvijen u cilju pružanja pomoći svim našim klijentima da na najbrži način pronađu adekvatne Sika proizvode koji će zadovoljiti zahteve građevinskog projekta i rešiti probleme prilikom izgradnje i održavanja. Kako bi pretraga bila što jednostavnija, Sika e-house se sastoji iz četiri segmenta: spoljašnjost kuće, unutrašnjost kuće, garaža i struktura (spratovi).

Ova animacija je izuzetno korisna za vlasnike kuća (krajnje korisnike), i naše saradnike izvođače radova i distributere. Samo jedan "klik" vas može dovesti do najboljeg rešenja i slikovitih opisa i uputstava za primenu proizvoda za hidroizolaciju podruma, kupatila, ravnih krovova, bazena za kupanje, sanaciju terasa i balkona, lepljenje keramičkih pločica, postavljanje parketa, zaptivanje spojnica, itd.

Sika E-house
Samо jedним "klikom" do profesionalnog resenja!

www.sika.com/e-house



Sika - za svaki Vaš projekat



SikaBond®-T8	strana 36
Sika® Ceram-101	strana 36
Sika® Ceram-113	strana 37
Sika® Ceram-225	strana 37
Sika® SealTape-S	strana 38
Sikaflex®-11 FC	strana 38
SikaBond®-T2	strana 39
Sikasil® C	strana 39
Sanisil®	strana 40

Distribucija

SikaBond®-T8

Trajno elastični vodootporni lepak za pločice
Jednokomponentni poliuretanski elastični lepak



Upotreba

- SikaBond®- T8 je vodonepropusni lepak za lepljenje keramičkih podova
- Pravi vodonepropusni sloj i lepi keramičke pločice na beton, malter kao i na postojeće pločice
- Za balkone, terase, kuhinje, kupatila i druge površine stalno izložene kvašenju vodom.

Potrošnja

Sloj za hidroizolaciju 1.6 do 2kg/m²
Sloj za lepljenje: 1.5kg/m²
Vreme čekanja između slojeva 24h
Prohodan nakon 12 do 24h

Boja

Oker žuta



Karakteristike i prednosti

- Lepljenje i vodonepropusnost- sve u jednom proizvodu
- Redukuje prenošenje zvuka i ublažava buku koraka
- Brzo sazreva
- Lepi direktno na stare keramičke pločice
- Lepi na različite podlove
- Redukuje mehaničke napone na podlozi: elastični lepak redukuje poprečna pomeranja između podlove i pločica
- Popunjava neravnine podlove

Pakovanje

13,4 kg kanta



Sika® Ceram-101

Visokokvalitetan lepak na bazi cementa za tankoslojno lepljenje keramičkih pločica

Visokokvalitetni cementni lepak za visokoupijajuće keramičke pločice za unutrašnja (vertikalna i horizontalna) i spoljašnja (samo horizontalna) lepljenja u tankom sloju.

Upotreba

Sika Ceram 101 se koristi za unutrašnje lepljenje keramičkih pločica u :

- Kupatilima
- Kuhinjama
- Podrumima i drugim unutrašnjim prostorijama
- Nanosi se u debljini do 5mm

Boja

Siva



Karakteristike i prednosti

- Odlično prijanja na većinu podloga
- Lak za upotrebu, ne kliza sa površine pri nanošenju (tiksotropan)
- Otporan na vremenske uslove i vodootporan

Pakovanje

25 kg vreća



Sika® Ceram-113

Cementni lepak za keramičke pločice visokih performansi, za tankoslojnu primenu

Visokokvalitetan, cementni lepak, spreman za upotrebu uz dodatak vode za lepljenje keramičkih pločica na spoljašnjim (horizontalnim) i unutrašnjim (horizontalnim i vertikalnim) površinama

Upotreba

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

- Tankih zidova i klasičnih podova
- Kuhinja i kupatila
- Balkona i terasa (samo na horizontali)
- 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 5 mm sa potrošnjom od 2 - 5 kg/m²

Boja

Siva



Karakteristike i prednosti

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



Pakovanje

Vreća 5kg i 25kg



Sika® Ceram-225

Visokokvalitetni, polimer cementni lepak za keramičke pločice visokih performansi

Visokokvalitetan, fleksibilan, cementni lepak, spreman za upotrebu uz dodatak vode za lepljenje visoko i slaboupijajućih keramičkih pločica, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu

Upotreba

Sika® Ceram-225 je pogodan za lepljenje sledećih vrsta visoko i nisko upijajućih pločica::

- Lepljenje keramičkih i staklenih mozaik pločica, kamenih i klinker pločica, prirodnog i veštačkog kamenja, granita, mermera, lepljenih na standardne podlove u gradjevinarstvu ili podlove sa ograničenim naprezanjem, na nove ili već postojeće podlove na zidnim i podnim površinama.
- Jaka tiksotropna svojstva proizvoda omogućavaju lepljenje pločica, i onih velike težine, na vertikalnim površinama
- Kuhinje i kupatila
- Balkoni i terase (i preko starih pločica)
- Pogodan za unutrašnju i spoljnju upotrebu

Boja

Siva



Karakteristike i prednosti

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



Pakovanje

Vreća 5kg i 25kg



Distribucija

Sika® SealTape-S

Elastična, vodootporna traka za spojeve

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

Upotreba

Zatvaranje prodora cevi i spojeva pločica na balkonima, u kupatilima, kuhinjama, bazenima, podrumima, fasadama itd.

Za unutrašnju i spoljašnju, horizontalnu i vertikalnu upotrebu

Karakteristike i prednosti

- 70mm presvučena širina, 120mm ukupna širina
- Primenjiva na polimer - cementnim i bitumenskim podlogama
- Otporna na : vodu, temperature od -30 do +90 °C, hemikalije i kiseline
- Lak za upotrebu



Boja

Žuta, (traka) i bela



Sikaflex®-11 FC

Trajno elastični poliuretanski kit i višenamenski lepak "Zaptivanje i lepljenje-sve u jednom"

Jednokomponentni trajnoelastični poliuretanski zaptivač i lepak sa ubrzanim vezivanjem

Upotreba

Koristi se kao višenamenski zaptivač i lepak za vertikalne i horizontalne spojeve: za zvučnu izolaciju cevi između zida i oplate, zaptivanje pregradnih zidova, popunjavanje pukotina, zaptivanja i lepljenja u metalnim i drvenim konstrukcijama, lepljenje prozorskih spojeva, pragova, gazišta, drvenih lajsni, podnih dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.

Potrošnja

Mogućnost ispune-6m sa(600ml) i 3m sa (310mm)

Mogućnost dilatacije 15%

Trajno otporan od - 40 °C do + 70 °C

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

Karakteristike i prednosti

Višestruka rešenja:

- Brzo sušenje
- Očvršćava bez mehurića
- Odlične aplikacione karakteristike
- Visoka mehanička otpornos t
- Lepi i zaptiva u jednom potезу
- Unutrašnja i spoljašnja primena



Boja

Siva, svetlo siva, bela, braon i crna

Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcija (kobasica)



SikaBond®-T2

Visokoelastičan lepak za višenamensko lepljenje

Jednokomponentni lepak na bazi poliuretana

Upotreba

- Snažni građevinski lepak
- Pogodan za lepljenje prozorskih okvira, pragova, gazišta, drvenih sokli, podne daske, lamperije, prefabrikovanih elemenata itd.
- Odlično prijanja na beton, opeku, kamen, crep, drvo, aluminijum, čelik, malter, poliuretan, PVC, poliester itd.
- Potrošnja: u zavisnosti od načina upotrebe
Vreme očvršćavanja 4mm za jedan dan
Trajno temperaturno otporan od - 40°C do +90°C

Boja

Bela, crna



Karakteristike i prednosti

- Visoka početna čvrstoća-delovi koje se lepe ne klizaju
- 10 x 10cm direktno opteretivo sa 250kg
- Čvrsto prijanja na različite podloge
- Elastičan, zvučno-izolujući lepak
- Ublažava vibracije (otporan na udarce i vibracije)
- Kompenzuje neravnine na podlozi
- Visoka otpornost na vremenske uslove i starenje



Pakovanje

310 ml kartuša



Sikasil®-C

Višenamenski sanitarni i građevinski silikon

Jednokomponentni neutralni silikonski kit 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 dlastacije 25%
Temperaturno otporan od - 40°C do +70°C
Vreme očvršćavanja 1dan 2mm, 3dana 4mm

Boja

Bela, transparentna, crna, braon, beton siva

Karakteristike i prednosti

- Odlična otpornost na vremenske uslove i UV zračenje
- Predviđen za primenu bez prajmera na veliki broj podloga
- Dugotrajno otporan na dejstvo budž
- Slab miris
- Unutrašnja i spoljašnja primena



Pakovanje

300 ml kartuša



Distribucija

Sanisil®

Sanitarna silikonska masa za zaptivanje

Jednokomponentni elastični acetatni silikonski zaptivač za sanitarnu upotrebu

Upotreba

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

Karakteristike i prednosti

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

Potrošnja

U zavisnosti od primene

Vreme očvršćavanja 1dan 1.5mm, 3dana 4mm

Boja

Bela, transparentna, crna, braon, siva, bež

Pakovanja

300 ml kartuša



Sika E-House



Samo jednim "klikom" do profesionalnog resenja!

www.sika.com/e-house



Sika - za svaki Vaš projekat



Sika®MonoSeal 101G	strana 42
SikaTop® Seal-107	strana 42
SikaLastic®-200 W	strana 43
Sika Lastic®-152	strana 43
SikaLastic®-1K	strana 44
SikaBond®-T8	strana 45
SikaSwell® S-2	strana 45
SikaMinipack®-PlugRapido	strana 46
Sika®-1	strana 46
SikaMur ® -InjectoCream	strana 47
Sika® MiniPack Waterproofing	strana 47

Distribucija

Sika® MonoSeal 101G

Jednokomponentna cementna hidroizolacija

Mešavina specijalnih cemenata i agregata, pomešan sa vodooodbojnim i vodonepropusnim sintetičkim proizvodima, koji pomešani sa vodom daju pastu koja se može nanositi četkom

Upotreba

- Pravi krutu vodonepropusnost na betonu, zidovima od cigle, malteru i pogodan je za:
 - Podrume i suterene
 - Otvore za liftove
 - Zidove u dodiru sa zemljom
 - Rovovi i jame
 - Rezervoari i bazeni

Priprema i potrošnja

- Podloga treba biti čista, bez prašine i masti.
Podlogu prethodno nakvasiti tako da bude mat vlažna.
Potrošnja 3.5kg/m² za dva sloja ukupne debljine 3-4mm.

Karakteristike i prednosti

- Ekonomična i efektivna vodonepropusnost postojećih struktura
- Izdržava pozitivni vodeni pritisak nastao prisustvom stajaće mrtve vode



Pakovanje

25 kg vreća

Boja

siva



SikaTop® Seal-107

Dvokomponentni elastični premaz za hidroizolaciju i izolaciju od vlage

Dvokomponentni vodonepropusni malter

- Za spoljašnju i unutrašnju hidroizolaciju, hidroizolaciju od vlage betona, malterisanih objekata, objekata od opeke i blokova
- Za zaštitu betonskih objekata od soli za odmrzavanje i otapanje, kao i za fleksibilnu hidroizolaciju rezervoara za vodu, bazena, popunjavanje pora i pukotina.
- Za spoljašnju hidroizolaciju suterenskih zidova u novim zgradama
- Za hidroizolaciju zidova podrumskih i suterenskih prostorija koji nisu izloženi velikom pritisku vode

Karakteristike i prednosti

- Nije potrebna voda
- Unapred dozirane komponente
- Ručno nanošenje ili sprejem
- Odlično prijanja na podlogu
- Pogodan za kontakt sa pitkom vodom
- Sprečava karbonizaciju betona
- Sprečava prodiranje vode
- Može da se premazuje
- Ne izaziva koroziju čelika i gvožđa



Boja

Cement siva

Pakovanja

Komponeneta A: vreća 20 kg. Komponeneta B: Kanta 5 kg



Sikalastic®-200 W

Elastični, tečni hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije

Sikalastic®-200 W je gotov (spreman) za upotrebu, jednokomponentni, bez sadržaja rastvarača, tečni hidroizolacioni proizvod, koji formira vodonepropusnu, fleksibilnu membranu otpornu na stvaranje pukotina ispod čvrstog zaštitnog sloja (npr. keramičke pločice ili kamene obloge).

Upotreba

Tečna, elastična hidroizolaciona membrana za unutrašnju primenu u:

- Kupatilima, tuš-kabinama
 - Kuhinjama
 - Hodnicima, stepeništa, itd.
 - Površinama oko unutrašnjih bazena za plivanje
- Hidroizolacija mora biti prekrivena čvrstom zaštitom (za keramiku ili prirodni kamen - koristiti lepkove SikaCeram C2TE)

Potrošnja 10kg kanta ~8 m², 25kg kanta ~ 21m²

Karakteristike i prednosti

- Proizvod spremjan za upotrebu
- Bez sadržaja rastvarača
- Vodonepropustan
- Paropropustan
- Mogućnost primene na površinama sa podnim grejanjem
- Mogućnost premoščavanja pukotina
- Odlična prionjivost na beton, maltere, gips kartonske ploče, keramiku i drvene panele (CTBH, CTBX)



Boja Bež

Pakovanje 5 kg i 10 kg kanta



Sika Lastic® 152

Dvokomponentna, fleksibilna, brzosušeća, polimer-cementna hidroizolacija i zaštita betona.

Opis proizvoda: Sikalastic®-152 je dvokomponentni malter, ojačan (armiran) vlaknima, sa vrlo niskim modulom elastičnosti, sa specijalnim polimerima otpornim na alkalijsku vodonepropusnost i zaštitu betonskih podloga. Sikalastic®-152 je naročito pogodan za aplikaciju u uslovima vlažnih sredina i niskih temperatura.



Upotreba

- Hidroizolacija i zaštita hidrotehničkih objekata kao što su: bazeni, rezervoari, tankovi, bazeni za plivanje, betonske prefabrikovane cevi, mostovi, kanali i sl.
- Hidroizolacija i zaštita spoljašnjih zidova koji su ukopani u zemlju.
- Unutrašnja hidroizolacija zidova, podnih betonskih temeljnih ploča i podrumskih prostorija, koje su izložene uticaju niskih hidrostatičkih pritiska.
- Hidroizolacija terasa balkona na betonskim ili podlogama sa starim keramičkim položicama.

Potrošnja:
~ 1.8 kg/m²/mm

Pakovanje:
Komplet od 33 kg

Boja: Siva

Karakteristike i prednosti

- Elastična hidroizolacija i zaštita betona u jednom proizvodu
- Pouzdana primena i u uslovima visoke vlažnosti vazduha.
- Moguća primena i na podlogama sa niskim stepenom vlažnosti.
- Laka aplikacija na vertikalnim površinama.
- Brzo sazrevanje (sušenej) (čak i na niskim temperaturama)
- Mogućnost premoščavanja pukotina
- Odlična adhezija na skoro svim podlogama, kao što su beton, cementni malter, kamen, keramika, cigla, drvo ...
- Visoka otpornost na soli za odmrzavanje i ugljen dioksid



Distribucija

SikaLastic®-1K

Jednokomponentni, fleksibilni cementni malter za hidroizolaciju, ojačan vlaknima

SikaLastic®-1K je jednokomponentni, fleksibilni malter, ojačan vlknima na bazi modifikovanog cementa, sa dodatkom specijalnih modifikovanih polimera otpornih na alkaliјe.

Upotreba

- Sertifikat za direktni kontakt sa pitkom vodom po D.M. 174-2004;
- Vodonepropusnost i zaštita betonskih struktura kao na primer: bazeni, rezervoari, betonske cevi, itd.;
- Unutrašnja vodonepropusnost od niskih vodenih pritisaka, zidova i podova u podrumima;
- Vodonepropusnost terasa i balkona sa betonskom ili podlogama sa starim keramičkim pločicama;
- Vodonepropusnost podloga izloženih vremenskim uticajima

Karakteristike i prednosti

- Upotrebljiv na vlažnim podlogama
- Laka ugradnja: valjkom, četkom ili gleterom
- Laka aplikacija na vertikalnim površinama
- Odlična pričuvljivost na skoro svim vrstama podloga, kao što su na primer beton, cementni malteri, kamen, keramika, cigla i drvo
- Sposobnost premošćavanja pukotina
- Gustina materijala prilikom mešanja može se prilagoditi planiranom načinu ugradnje



Potrošnja ~ 1,2 kg/m² za svaki mm debljine (Četkom ili valjkom, max. preporučena debljina po sloju iznosi 1 mm, i preporučuje se nanašanje u 2-3 sloja. Kod primene gleterom, preporučuje se nanošenje u 2 sloja ukupne debljine 3-4 mm).

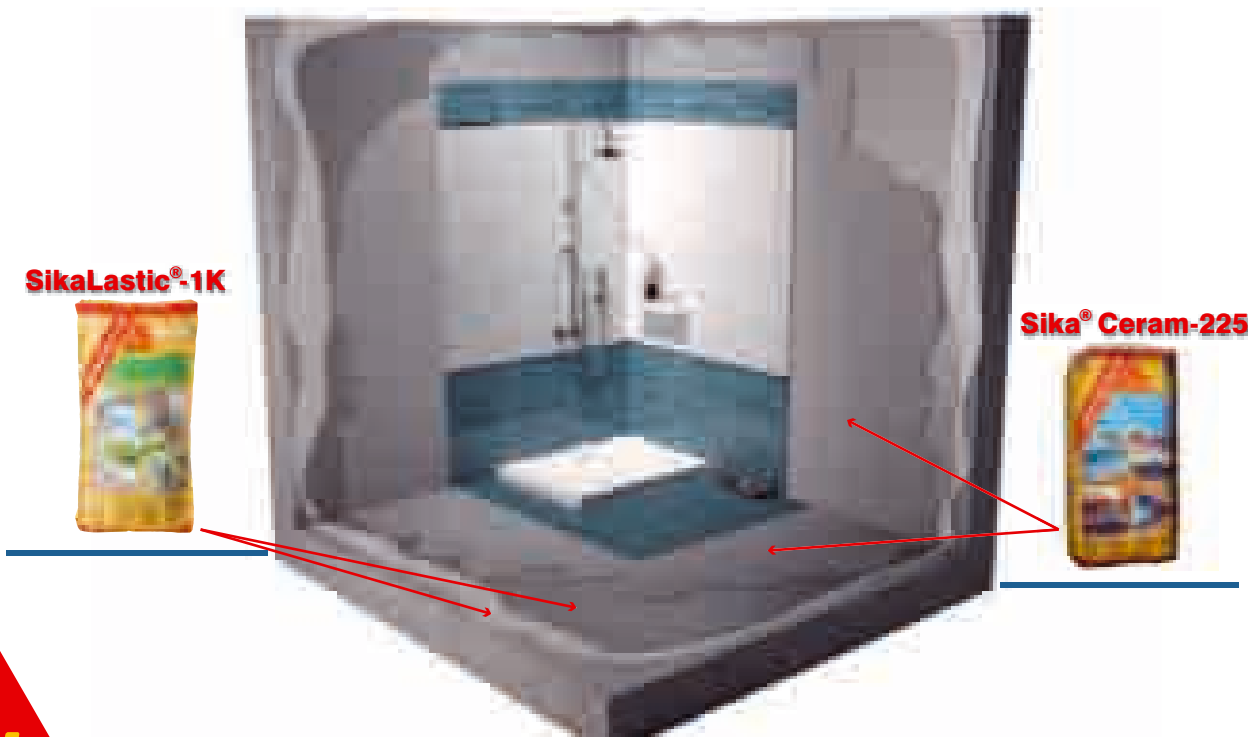
Uputstvo za primenu (dozaža vode) Nanošenje valjkom - ~ 7,0L vode na vreću od 20kg; Nanošenje četkom - ~ 6,0L vode na vreću od 20kg; Nanošenje gleterom - ~ 4,4L vode na vreću od 20kg.

Boja Svetlo siva

Pakovanje 22 kg vreća



HIDROIZOLACIJA KUPATILA SA SikaLastic®-1K



SikaBond®-T8

Trajno elastični vodootporni lepak za pločice

Jednokomponentni poliuretanski elastični lepak i hidroizolacija



Upotreba

- SikaBond®-T8 je vodonepropusni lepak za lepljenje keramičkih podova
- Pravi vodonepropusni sloj i lepi keramičke pločice na beton, malter kao i na postojeće pločice
- Za balkone, terase, kuhinje, kupatila i druge površine stalno izložene kvašenju vodom.

Potrošnja

- 1.5 - 2kg/m² kao hidroizolacioni sloj
- 1.5kg/m² kao sloj za lepljenje
- Prohodan nakon 12 - 24h.



Karakteristike i prednosti

- Lepljenje i vodonepropusnost- sve u jednom proizvodu
- Redukuje prenošenje zvuka, i ublažava buku koraka
- Brzo sazreva
- Lepi direktno na stare keramičke pločice
- Lepi na različite podlove
- Redukuje mehaničke napone na podlozi: elastični lepak redukuje poprečna pomeranja između podlove i pločica
- Popunjava neravnine podlove

Pakovanje

13,4 kg kanta

Boja

Oker žuta, siva



SikaSwell® S-2

Samoekspandirajući zaptivač

Jednokomponentni zaptivač koji nabubri u dodiru sa vodom

Upotreba

Za zaptivanje delova vodonepropusnih konstrukcija kao što su:

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

Za reparaciju:

- SikaSwell Profila i Sika Injecttoflex-System

Boja

Crvena



Karakteristike i prednosti

- Hidrofilčan materijal-nabubri u dodiru sa vodom
- Lak za primenu
- Trajno vodo-otporan
- Dobro prijanja na većinu građevinskih materijala
- Veoma ekonomičan
- Kontrolisano širenje i ne oštećuje beton prilikom bubrenja



Pakovanje

300 ml kartuša, 600 ml monoporacija



Distribucija

SikaMinipack® Plug Rapido

Brzovezujuća cementna masa

Brzovezujuća cementna masa, za zatvaranje prodora vode,

Upotreba

Specifičan proizvod za brzo zaptivanje negativnog vodenog pritiska kroz pukotine, šupljine od šljunka i spojeve u betonu

Priprema

- Proizvod spremjan za upotrebu uz dodatak vode
- Podloga treba biti bez slabih delova

Karakteristike i prednosti

- Proizvod spremjan za upotrebu
- Brzovezujući čak i kod prisustva tekuće vode



Boja

Siva



Pakovanja

5 kg pvc vreća



Sika® - 1

Aditiv za vodonepropusnost betona i maltera

Aditiv za vodonepropusnost maltera i betona. Zatvara kapilare i pore i povećava ugradljivost.

Upotreba

Za vodonepropusnost maltera i betona, napolju i unutra, horizontalno i vertikalno.

- Vodenim rezervoarima-kanalizacionim sistemima-bazenima, rezervoarima -cevovodima
- Podrume
- Podzemne garaže
- Metro stanice i podzemne prolaze
- Tunele
- Takođe se može koristiti za podne košuljice i maltere

Karakteristike i prednosti

- Dokazan tokom perioda od skoro celog veka
- Poboljšava ugradljivost
- Lak za mešanje i doziranje
- Nije korozivan
- Uz dodatak ovog aditiva se može raditi na kamenu, betonu i cigli.
- Doziranje 1:5 do 1:8 sa vodom (pogledati tehnički list proizvoda)



Boja

Žuta tečnost



Pakovanja

5 kg i 25 kg PVC kanta



SikaMur®-InjectoCream

Jednokomponentna masa za presecanje kapilarne vlage u zidovima



Upotreba

Jednokomponentna masa na bazi silana, za tretman kapilarne vlage na gotovo svim podlogama.

- Zid od pune cigle
- Zidovi sa unutrašnjim pukotinama
- Zidovi od kamena i grubog materijala

Potrošnja:

110 mm ~ 0.15 kobasica/m
220 mm ~ 0.3 kobasica/m
330 mm ~ 0.51 kobasica/m
440 mm ~ 0.7 kobasica/m

Boja

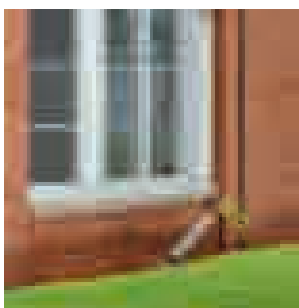
Bela

Karakteristike i Prednosti

- Laka upotreba standarnog pištolja za zaptivanje
- Vodonepropusan
- Krajnje efektan (60% aktivne komponente)
- Baziran na vodi / ne rastvara se / ne zapaljiv
- Bez gubitaka materijala
- Po Evropskim standardima

Pakovanje

Kutija od 10 x 600 ml
kobasica



Sika® MiniPack Waterproofing

Vodonepropusni malter

Jednokomponentni, vodonepropusni malter na cementnoj bazi, spremam za upotrebu

Upotreba

- Cementna hidroizolacija za vodonepropusnost podruma, temelja i dr. podzemnih prostorija

Potrošnja

- Podlogu prethodno navlažiti tako da bude mat vlažna. Podloga treba biti čista, bez prašine, slabih delova, masti i ulja. Vreme čekanja između slojeva 4h pri temperaturi od 20°C. Nanosi se u 2 - 3 sloja. Za 1kg maltera dodati 0.25l vode.

Boja

Siva

Karakteristike i prednosti

- Direktno primenjiv na većinu poznatih podloga
- Odlično lepi
- Brzo očvršćava
- Za kratko vreme se može nanositi sledeći sloj
- Lak za rad
- 1 vreća od 5 kg za oko 2,5 m²



Pakovanja

1kg, 5kg plastična vreća



Distribucija

Sanacija pukotina i dilatacija na betonskim površinama

Za napravljenje rasklepa ili dilatacije u betonskim površinama, ali i za sanaciju pukotina upotrebljava se Sikadur CombiFix sistem, koji obuhvata dve komponente i specifičnu tegu - **Sikadur® Sikaflex Combiflex traku**.



Sanacija pukotina na betonskim površinama prethodno očišćenim
sanacija je izvršena putem trake, koja je
osigurana sredstvom lepila, mazala i tegi.
Sredstvo poglađuju se slijedeće metode od
sanacije **Sikadur CombiFix** mazala osiguranog
pre 2,5 min utrošak sredstva trake.



**Sanacija prethodno očišćene
betonske površine s prethodno
zakopanom sanacijom**
Postupak **Sikadur CombiFix** mazala
trake je uvek još jednom.



Pri krećaju beton strukturalnog prelaza,
postupak je izvršavan kroz trika, kojim
se prethodno izloženi počinje sa sanacijom
strukturnog prelaza **Sikadur®**.



**Sanacija prethodno
izvršene **Sikadur®** trake, pre
metoda na sanaciju svih kompo-
nenti tegula **Sikadur®** zavodi kroz
postupak sanacije trake na sredstvu trake.**



**Ukoliko postoji neki posmatrač i preko
razne materije, dilatacije su postavljene.**
Kada je predviđeni lagun na tri pozicije nema
ispunjeno sa sredstvom, rezervni lagun kroz
postupak je upotrebljavajući sredstvo.



**Lagunski je posmatrač namenjen
Sikadur CombiFix traci,**
postupak je izvršiti prethodno
traku pri primjeni s sredstvom
čitača sredstava kroz razne
mazalove.



**Materijal CombiFix treba pridobiti
prethodno ispravno uz lagunom
Sikadur®.**
Sredstvo 10 min 10 min... Dok razdvajajući
sustav je postavljen na traku.



Prije **Sikadur CombiFix traci
postavljeni su drugi sredstvi
Sikadur®.**
Preporučuje se da se sredstvo
bez laguna ukloni lagunom
dovoljno dobro prethodno
postupak lagunom. Postupak laguna
postavljeni na postupak i mazala se red
0,8 kg do 0,8 kg pre sredstva mazala.



Prijevremeni **Sikadur®.**
Sredstvo je potreban za postavljanje
laguna na 0,5 m konzolice s 0,5 m
sredstvom laguna sredstva (100 cm²). Sredstvo
na sredstvo 50:50 mazala i sredstva.
Mazati sredstvo lagunu sredstvo na 0,5 m
mazalo sredstvo na lagunu.



**Sanacija prethodno opremljenoj
lagunom sredstvom traka na sredstvo i
traku sredstvo na lagunu.**
Sikadur CombiFix traka.

Pri izvođenju se dolazi u sredstvo
sredstvo sredstvo prethodno sanacija
i postupak koji moraju traku
mazati.

Sredstvo je odgovarajući za sredstvo i
mazalo sredstvo na lagunu.



Aplikacija **Sikadur®.**
Namen **Sikadur®** je pripremljivan
mazanje gumenom ili lagunom tako da
laguna na sredstvo sredstvo pod
mazalo sredstvo.



Sikadur CombiFix traka

Sika - za svaki Vaš projekat



Sikalastic®-612
Sikalastic®-450
Sika BlackSeal®-301
Sika BlackSeal®-1
Sikaflex®-11 FC
Sika MultiSeal®

strana 50
strana 50
strana 51
strana 51
strana 52
strana 52

Sikalastic®-612

Ekonomična, jednokomponentna, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana

Očvršćavanje proizvoda se aktivira vlagom iz vazduha, formira gladak i veoma izdržljiv hidroizolacioni sloj



Upotreba

- Hidroizolacija ravnih i kosih krovnih površina
- Upotreba na novosagrađenim objektima ili na sanaciji postojećih objekata
- Odlično prijanjanje na beton, asphalt, krovni filc, ciglu, azbest i cementne podloge (u zavisnosti od stanja)

Boja

bela

Pakovanja

7 kg kanta, 21 kg kanta



Karakteristike i prednosti

- Jednokomponentan material
- Primena hladnim postupkom – tokom ugradnje se ne koristi toplota ili plamen
- Može se ojačati ukoliko je potrebno
- Bešavna membrana na bazi MTC tehnologije
- Elastična i paropropusna
- Materijal spremjan (bez mešanja) i lak za upotrebu
- Odlično podnosi temperaturne promene
- Jednostavno ojačavanje sistema i obrada detalja
- Bezbedan od kiše gotovo odmah po ugradnji
- Ekonomičan – produžava životni vek propalih krovova
- Dozvoljava podlozi da diše
- Jednostavna sanacija kada je potrebno – nanošenje novog sloja

Sikalastic®-450

Elastična, vodonepropusna membrana za krovove

Jednokomponentni, specijalno formulisan poliuretan za stvaranje elastične membrane sa osobinom za premošćavanje pukotina



Upotreba

- Za visokoelastično, bezšavno prekrivanje sa odličnom osobinom pokrivanja pukotina
- Osobina odličnog premošćavanja pukotina koja se izražava i na vrlo niskim temperaturama
- Bezšavno prekrivanje krovova i betonskih konstrukcija
- Vodonepropusna membrana za površine bez saobraćaja
- Maksimalna vlažnost podloge do 4%.

Potrošnja - Ekonomičan sistem:

1x Sikalastic 450 + 15% Thinner C 0.25-0.30kg/m²
2-3 x Sikalastic 450 0.45kg/m²

Karakteristike i prednosti

- Odlično prijanja na beton, gasbeton, površine od cigle, malter
- Premaščava pukotine
- Vidsokoelastičan
- Brzo se suši (sazreva)
- Po sušenju ima svilenkasti-mat izgled
- Otporan na korenje

Pakovanja

7 kg kanta, 21 kg kanta

Boja

Bela



SikaBlackSeal® -301

Bitumenska masa ispunjena vlaknima za krovne površine

Elastični bitumenski zaptivač, ispunjen vlaknima, za popravku krovnih površina

Upotreba

- Na površinama predviđenim za hidroizolaciju, za prekide hidroizolacije, hidroizolacija sastava sa dimnjacima, hidroizolacija podzemnih konstrukcija itd.
- Popravka pukotina i sastava

Karakteristike i prednosti

- Odlično prijanja na beton, malter, bitumen, metal i druge krovne pokrivače
- Ne curi prilikom ugradnje na vertikalnim površinama
- Veoma elastičan – premošćava pukotine
- Otporan na neoksidišuće kiseline i UV zrake



Boja

crna

Pakovanja

5 kg kanta



Sika BlackSeal®-1

Zaptivač na bazi bitumena za popravke krova

Jednokomponentni elastični bitumenski zaptivač

Upotreba

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

Nakon 15 minuta više nije lepljiv.

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

Karakteristike i prednosti

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



Boja

Crna

Pakovanja

300 ml kartuša i 600 ml monoporcija



Distribucija

Sikaflex®-11 FC

Elastični kit i višenamenski lepak "Zaptivanje i lepljenje-sve u jednom"

Jednokomponentni trajnoelastični poliuretanski zaptivač i lepak sa ubrzanim vezivanjem

Upotreba

Koristi se kao zaptivač za vertikalne i horizontalne spojeve, za zvučnu izolaciju cevi između zida i oplate, zaptivanje pregradnih zidova, popunjavanje pukotina, zaptivanja u metalnim i drvenim konstrukcijama itd.
Može se koristiti kao višenamenski lepak. Pogodan je za lepljenje staklenih spojeva, pragova, gazišta, drvenih lajsni, podnih dasaka, prefabrikovanih elemenata itd.

Boja

Siva, svetlo siva, bela i crna



Karakteristike i prednosti

Višestruka rešenja:
■ Brzo sušenje
■ Zri bez mehurića
■ Odlične aplikacione karakteristike
■ Visoka mehanička otpornost
■ Lepi i zaptiva u jednom potezu
■ Unutrašnja i spoljašnja primena



Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcija (kobasica)



Sika MultiSeal®

Višenamenska, samolepljiva, vodonepropusna bitumenska traka

Samolepljiva, bitumenska zaptivna traka sa jednim slojem aluminijumske folije

Upotreba

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

Boja

Mat siva i terakota braon



Karakteristike i prednosti

- Vrlo laka primena
- Veoma ekonomična
- Odlično prijanja na različite podlove
- Vodonepropusna
- Samolepljiva
- Otporna na UV zračenja
- Otporna na bitumen
- Može se farbatи
- Može biti primenjena na niskim temperaturama



Pakovanja

3m i 10m dužine, širina trake 5cm i 10cm



Sika - za svaki Vaš projekat



Sikafloor®- 156	strana 54
Sikafloor®- 2020W	strana 54
Sikafloor®-2530W	strana 55
Sikafloor® 263	strana 55
Sikafloor®-400 N Elastic	strana 56
Sika® Level	strana 56
Sikalastic®-490 T	strana 57
Sikafloor® ProSeal	strana 57
Sikafloor®ColorSeal	strana 58
Sikaflex® PRO-3 WF	strana 58

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 podlove
- Kao osnovni sloj pre 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 spoljašnju upotrebu
- Obavezna priprema podlove brušenjem površinskog sloja. Podloga treba biti suva, bez slabih delova, masti, ulja i drugih premaza. Potrošnja 0.3 - 0.5kg/m².

Karakteristike i prednosti

- Tečan
- Dobra penetraciona moć
- Dobra jačina lepljenja
- Bez rastvarača
- Laka primena
- Kratko vreme sušenja
- Višenamenski
- Dobre mehaničke osobine



Pakovanje

6kg i 25 kg kanta

Boja

Transparentna



Sikafloor®-2020 W

Premaz u boji za podove na bazi akrilne smole

Jednokomponentni proizvod, na vodenoj bazi, akrilni premaz u boji

Upotreba

- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu na betonu i cementnim podlogama uopšteno (bez permanentnog kontakta sa vodom)
- Protiv prašni i dekorativni završni premaz
- Garaže i parking zone sa lakim saobraćajem
- Ostave i podrumi
- Privremeni transportni prilazi, prolazi, pešačka ostrva
- Teniski tereni, igrališta za decu i tereni za rekreaciju

Potrošnja

0.2 - 0.25kg/m² za jedan sloj.

Boja

Crvena, zelena, siva



Karakteristike i prednosti

- Jednokomponentni proizvod na vodenoj bazi
- Dobra otpornost na abraziju
- Veoma dobra otpornost na UV zrake
- Bez diskoloriteta
- Dobra otpornost na prosipan benzin i ulja
- Dobra prekrivna moć
- Poboljšana fleksibilnost i izdržljivost
- Dostupan u 3 boje



Pakovanje

15 l PVC kanta



Sikafloor®-2530 W

Visokootporni podni premaz

Proizvod na vodenoj bazi, bez rastvarača u boji, 2-komponentna epoksilna smola za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

Upotreba

- Završni epoksidni premaz u boji za beton, cementne košuljice, protivklizne završne premaze i epoksidne maltere
- Preporučen premaz za normalna do srednja mehanička opterećenja i laka hemijska opterećenja
- Za garaže, radionice, proizvodne hale, skladišta, benzinske pumpe i sl.

Potrošnja

0.6 - 0.7kg/m² za dva sloja.

Boja

Dostupan u više boja i nijansi po RAL karti

Karakteristike i prednosti

- Dobra hemijska i mehanička otpornost
- Paropropusan premaz
- Bez rastvarača
- Razrediv vodom
- Bez mirisa
- Laka aplikacija
- Dobra otpornost na ulja i naftne derive
- Dugotrajna zaštita poda



Sikafloor®-263

Samorazlivna epoksidna smola u boji

Visokokvalitetna dvo-komponentna samorazlivna epoksidna smola za epoksidne podove, premaze, protivklizne ili glatke završne obrade, visoko otporna na mehanička i hemijska opterećenja

Upotreba

- Skladišta i proizvodne hale
- Radionice i pretovarne rampe
- U prehrambenoj proizvodnji
- Proizvodnji alkoholnih i bezalkoholnih pića
- Praonicama i garažama

Potrošnja

Podloga: Suva bez slabih delova, masti, ulja i prethodnih premaza. Prajmer sloj: Sikafloor 156. Kao premaz 0.7kg/m², kao samoliv 1.9kg/m² uz dodatak kvarcnog peska(1.9kg/m²) za debljinu od 2mm.

Karakteristike i prednosti

- dobra hemijska i mehanička postojanost
- dobra rana postojanost na vodu
- vodonepropustan
- laka ugradnja
- dobra postojanost na habanje
- teško zapaljiv
- postojanost na ulja, uljne emulzije, pogonska goriva, sredstva za čišćenje i dezinfekciju
- Kao samoliv u željenoj debljini uz upotrebu punioca

Pakovanje

25 kg kanta (A+B)

Boja

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



Distribucija

Sikafloor® - 400 N Elastic

Elastičan, UV otporan i vodonepropusan premaz za balkone i terase

Spreman za upotrebu, 1-komponentni, poliuteranski premaz u boji sa sposobnošću premoščavanja pukotina u podu, otporan na UV zračenje i vremenske uslove.



Upotreba

- Poliuretanski premaz za podove na cementnoj bazi, na bazi teraca, pločice, postojećim starim podovima i premazima. Premošćuje pukotine, potpuno je vodonepropusan i može se nanositi kao premaz (četkom i valjkom) ili samoliv (gleterom). Dok je premaz još uvek svež moguće ga je oplemeniti gipsom u boji.
- Za laka i srednja mehanička opterećenja pri upotrebi na balkonima, terasama, stepeništima, foajeima i sl.

Potrošnja

0.4 - 0.8kg/m² po jednom sloju.

Boja

Dostupan u više boja



Karakteristike i prednosti

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

Pakovanja

6 kg kanta i 18 kg kanta



Sika® Level

Cementna samoizravnjavajuća košuljica za podne obloge

Visoko kvalitetna, jednokomponentna, trajna i prilagodljiva cementna košuljica od modifikovanog polimera kao priprema za završne podne obloge od keramike, drveta, raznih vrsta PVC podova, linoleuma i tekstila. Može se nanositi ručno ili mašinski, sa primenom kod podnog grejanja, i opterećenja od stolica sa točkićima



Upotreba

- Komercijalne zgrade, podrume, hodnike, bolnice,
- Domaćinstva, vikend reparacije podova, izložbeni saloni i galerije.

Potrošnja

- Promesati sa 6l vode na malom broju obrtaja. Prohodan nakon 3 - 4 sata, polaganje podnih obloga nakon 24h. Potrošnja 1.5kg/m² za 1mm debljine.

Boja

Siva



Karakteristike i prednosti

- Samoizravnjavajuća i veoma fluidna
- Ručno nanošenje ili pomoću pumpe
- Nivelise i renovira stare podove
- Brzosušća masa
- Prohodna nakon 4 sata (+20°C)
- Odlična podloga za pločice, parket PVC podove
- Za gletovanje i izravnavanje estriha
- Za debljine od 1mm do 30mm

Pakovanja

25 kg vreće



Sikalastic®-490 T

Transparentna, tečna, jednokomponentna, vodonepropusna, poliuretanska membrana

Upotreba

- Vodonepropusni, zaštitni, transparentni sloj za zaštitu i hidroizolaciju balkona, terasa, atrijuma, krovnih stakala i sl. Štiti podlogu od zamrzavanja, kisele kiše, karbon dioksida i ostalih aero zagađenja.
- Pogodan za površine kao što su: keramika, kamen, staklo, cigla, polikarbonat
- Da bi se osiguralo bolje lepljenje na staklu i glaziranim površinama koristite Sika Primer - 490T

Karakteristike i prednosti

- Jednokomponentan
- Vrlo elastičan
- Otporan na UV zračenje i ne žuti
- Bezšavno spajanje i premoščavanje pukotina
- Otporan na temperaturu -30 °C do +80 °C
- Otporan na hemikalije i soli
- Otporan na ambrazu
- Jednostavan za upotrebu
- Jednostavan za održavanje



Boja

Providna



Pakovanje

5 kg , 20 kg kofa

Sikafloor® ProSeal

Zaštitni premaz za negu i zaptivanje betonskih podnih obloga na bazi vode

Jednokomponentna akrilna emulzija na bazi vode za negu, učvršćavanje i zaptivanje svežeg ili stvrdnutog betona

Upotreba

- Za negu i zaptivanje svežih betonskih podova i elemenata
- Za negu betona-sprečava brzo sušenje i pojavu pukotina
- Za negu industrijskih podova na bazi suvih posipa
- Tretman za zaštitu od prašine i poboljšanje otpornosti na abraziju postojećih betonskih površina

Potrošnja

- 0.10 - 0.20L/m² po jednom sloju. Podloga treba biti bez cementnog mleka, vode i drugih nečistoća.

Karakteristike i prednosti

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



Boja

Bela tečnost



Pakovanje

25 l kanister, 200 l bure

Distribucija

Sikafloor® ColorSeal

Smeša u boji za negu i zaptivanje betonskih podnih obloga

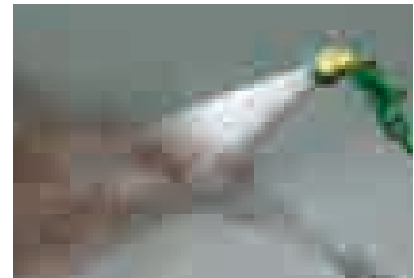
Jednokomponentni rastvor u boji, na bazi polimerne akrilne smole, koji se koristi za negu i zaptivanje svežeg ili očvrstlog betona

Upotreba

- Za optimalnu negu i zaptivanje svežih betonskih podova i struktura
- Inicijalna smeša za očvršćavanje čiji je cilj ograničavanje sušenja površine i stvaranje pukotina
- Pogodna za primenu preko većine učvršćivača koji se nanose preko podova sa suvim posipima
- Poboljšanje otpornosti na habanje postojećih betonskih površina kao i smanjenje prašenja poda
- Za unutrašnju i spoljašnju primenu
- Ekonomičan materijal za premazivanja u boji

Boja

Bela, siva, tamno siva, žuta, zelena, bež i crvena



Karakteristike i prednosti

- Odlično zadržavanje vlage
- Pomaže u kontroli prašenja kod novih i starih podova
- Dobra otpornost na habanje
- Brzo sušenje
- Obojena
- Ne žuti
- Dobro prijanja na stari i novi beton
- Jednostavno nanošenje valjkom ili prskanjem

Pakovanja

25 l kanister, 200 l bure



Sikaflex® PRO-3 WF

Višenamenski, visokokvalitetni materijal za zaptivanje i lepljenje za unutrašnje i spoljašnje podne spojeve

Jednokomponentni trajno elastični zaptivač na bazi poliuretana

Upotreba

Višenamenski zaptivač podnih spojeva za:

- Pokretne (dilatacione) i spojne delove podova
- Unutrašnju i spoljašnju primenu na pešačkim i saobraćajnim površinama (garaže i parkirališta)
- Skladišta i proizvodne hale
- Površine u industriji hrane
- Spojevi u filtracionim postrojenjima pitkih i otpadnih voda

Boja

Bela, beton siva, crna i braon



Karakteristike i prednosti

- Elastična moć 25%
- Velika hemijska i mehanička otpornost
- Visoke vrednosti elastičnosti
- Velike mogućnosti primene



Pakovanja

310 ml kartuša, 600 ml monoporcija (kobasica)



Sika - za svaki Vaš projekat



Sika® MiniPack Repair

strana 60

Sika® MiniPack Quick Fixing

strana 60

SikaGrout®-212

strana 61

Sika® Mono Top® 622

strana 61

Distribucija

Sika® MiniPack Repair

Reparturni malter za betone

Jednostavan za upotrebu, 1-komponentni malter na cementnoj bazi za popravke betonskih površina i za njihovo reprofilisanje.



Priprema i potrošnja

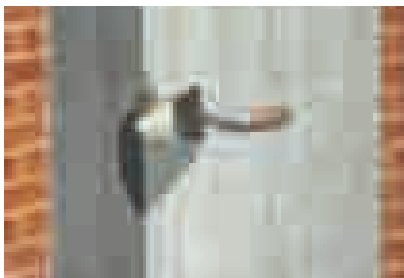
- Mešanjem sa vodom do željene gustine. Podloga bez masti, ulja i prašine. Pre ugradnje nakvasiti podlogu.
- Od jedne vrećice od 5kg dobija se oko 2,7 lit maltera

Karakteristike i prednosti

- Sadrži sintetički fibrin
- Odlična ugradivost
- Jednostavna primena
- Postiže visoke mehaničke čvrstoće

Boja

Siva



Sika® MiniPack Quick Fixing

Gotov brzovezujući malter

Jednostavan za primenu, 1-komponentni proizvod, na cementnoj bazi za brze popravke kod ugradnje elemenata



Upotreba

- Za brze popravke pri ugradnji elemenata
- Za korekciju betonskih površina

Priprema i potrošnja

- Mešanjem sa vodom do željene gustine. Podloga bez masti, ulja i prašine. Pre ugradnje nakvasiti podlogu.
- Od jedne vrećice od 5kg dobija se oko 2,7 lit maltera

Karakteristike i prednosti

- Otporan na niske temperature, soli za odmrzavanje i hloride
- Nanošenje u više slojeva u kratkim vremenskim intervalima na niskim temperaturama
- Manje radnih koraka
- Odlično se ponaša pri radovima iznad glave(ne sliva se)

Boja

siva



Pakovanja

5 kg plastična vreća

SikaGrout®-212

Malter za podливанje i zalivanje

Spreman za upotrebu, 1-komponentni samoekspandirajući i samonivelirajući malter bez skupljanja.

Upotreba

Za podливане i zalivanje:

- Ankerisanih zavrtnjiva
- Montažnih spojeva
- Postolja za mašine
- Postolja za šine
- Mostovskih stubova
- Šupljina i neravnina
- Na pakovanju od 25kg dodaje se 2.8 do 3.1 lit.vode
- Vreme ugradnje: pri +15°C je 40 min, pri +40°C je 20 min.
- Minimalni otvor za zalivanje je 12mm.
- Površinu štiti od isušivanja vlaženjem barem 3dana



Karakteristike i prednosti

- Otporan na koroziju
- Nezapaljiv
- Spreman za upotrebu i lake primene
- Izvrsnog tečenja
- Kontrolisane konzistencije i visoke čvrstoće
- Netoksičan
- Otporan na udarce i vibracije
- Makimalna debljina sloja po jednom radnom koraku je 30mm
- Vreća od 25kg = 13.5l mase za podливане



Pakovanja

10 kg, 25 kg, džak

Boja

siva



Sika® Mono Top® 622

Jednokomponentni reparturni malter za reparaciju betona

Jednokomponentni reparturni malter, sa sintetičkim polimerima, silicafume, sintetičkim mikro-fiber vlaknima i aditivima.

Upotreba

Sika MonoTop 622 je višenamenski materijal koji se može upotrebljavati za :

- reparaciju betona
- za presvlačenje vidljive armature i drugih čeličnih ojačanja
- kao reparturni malter za ispunjavanje šupljina, tzv. efekta saća, pora i sl. na svim vrstama betonskih konstrukcija. Za reparaciju malih defekata na ivicama sastava ili dilatacijama, kao i za završno formiranje fuga i holkera.
- zaštitu betonskih konstrukcija od armiranog betona

Boja

Siva



Karakteristike i prednosti

- Izuzetna obradivost
- Prilagodljiva konzistencija
- Izuzetno tiksotropno ponašanje materijala, čak i pri aplikaciji u debelim slojevima iznad glave
- Odlična mehanička čvrstoća
- Odlična otpornost na mraz i soli za odmrzavanje
- Odlična adheziona moć na materijale u građevinarstvu



- Odlična hemijska otpornost na atmosfersko zagađenje
- Visoka kompaktност i slaba vodopropusnost
- Bez skupljanja

Pakovanja

25 kg vreća

Distribucija

Sika Latex - polimer latex na bazi kaučuka

Za primjenu u malo-štampanog "vezivnog sloja" između strog i novog sloja betona, vrlo je korisitićući reparativni materijal ili za poboljšanje kvaliteta malteza potreban je:



Voda



Pesak



Cement



Sika Latex

Prilikom na koju se naroči specijalni materijal mora da bude potpuno oslobađen od praliva, smanjene delove, mračnade i od svih postojećih crnulačkih materija, boja i sl. Potom prilikom dubine pozicije i da pri tom podloži se istim malim vlažinama, bez alkumenske sušline raste.

Vezivni sloj između strog i novog betona ili malteza



Prilikom Sika Latex
i voda u omjeru 1:1



Prilikom cement i pesak
u omjeru 1:3



Prilikom beton malteza
materijal u omjeru 1:2



Monoprije se čekaju na raspodjeljivo i svršljivo i površine.



Špiralni malter vezivni sloj za vertikalne površine

Špiralni Sika Latex : voda = 1:1

Špiralni cement : pesak = 1:1

Špiralni beton : voda masu = 1:6

Špiralni beton je posebno za primjenu na vertikalne površine.
Špiralni cement 1:6:1, može da se koristi za jednostavne površine.

Reparativni materijal za korištenje i materijal za izjednačavanje

Reparativni Sika Latex : voda = 1:1 do 1:2

Reparativni cement : pesak = 1:3

Reparativni beton : voda masu = 1:6 do 1:8



Reparativni
materijal



Akcijski za
čvrsto uspravljanje



U smokljicu napojite prvo Sika Latex i pesak,
a potom pesak i cement, kako se ne bi ve
stoglo formiranje gradić u maltezu.

Koristi se i za adaptiranje žiga na teško obloženim keramikom, granitom, kamnom
čega otporna na temperaturne promjene,
poboljšanje kvaliteta krednih i drugih boja.



Koriste
se za
adaptaciju
teško obloženih
keramika
i granita
čega
otporna
na
temperaturne
promjene
poboljšanje
kvaliteta
krednih i
drugih boja.



Sika - za svaki Vaš projekat



Sika® Latex	strana 64
Sika ViscoBond®	strana 64
Sika® - 1	strana 65
Sika® MixPlus	strana 65
Sika® - 4a	strana 66
Plastocrete®N	strana 66
Sika® ViscoCrete® 3077	strana 67
Sika® ViscoCrete® 5380	strana 67
Sika®Antifreeze(Antigelo-Frostschutz)	strana 68
SikaCim® Waterproofer - Frostproofer Plasticizer	strana 68
Sika®Fibers	strana 69

Distribucija

Sika® Latex

Prijanjujući most

Vodootporni aditiv za beton i malter

Upotreba

- Poboljšava prijanjanje između starog i novog betona
- Stvara spojnički sloj između slojeva betona
- Poboljšava prijanjanje i hemijsku otpornost
- Smanjuje skupljanje betona i pojavu pukotina
- Kao trajno elastična i vodonepropusna fug masa otporna na različite temperature
- Emulzija (prednamaz) prilikom krečenja i finog gletovanja

Potrošnja

0.25kg/m² u jednom sloju u debljini od 3 - 5mm.

Nanosi se mokro na mokro.

Boja

Bela



Karakteristike i prednosti

- Povećava mehaničku otpornost betona
- Pogodan za tankoslojne premaze
- Povećava plastičnost smesa svežeg betona i maltera
- Poboljšava prijanjanje i hemijsku otpornost



Pakovanje

1 kg flaša, 5 kg kantica, 10 kg kantica i 25 kg kantica



Sika ViscoBond®

Aditiv nove generacije za poboljšanje karakteristika maltera i betona

Sika ViscoBond® je koncentrovani aditiv u tečnom stanju namenjen kao prijanjujući most za proizvode na bazi cementa u spoljnim i unutrašnjim uslovima. Poboljšava vodonepropusnost, obradivost, fleksibilnost i prionljivosti maltera i betona.

Upotreba

- Kao dodatak malteru za vodonepropusnost i ujedno kao prajmer za pojačavanje prionljivosti i smanjenje pojave pukotina.
- Kao dodatak podnim košuljicama za visoku čvrstoću sa efektima protivpršnosti, otpornosti na habanje, kao i vodonepropusnosti površine.
- Kao dodatak malteru koji služi za krpljenje i reproflisanje podloge

Potrošnja

Doziranje u proseku 10-12% Sika ViscoBond®-a u odnosu na masu cementa za predložene namene.

Orijentaciona potrošnja pri ovakovom doziranju:

- 1) Kao vezni most : 0,09 l/m² za 1mm debljine,
- 2) Kao aditiv za maltere: 0,3 l – 0,4 l/10 l (dm³) maltera

Karakteristike i prednosti

- Nova formula ViscoCrete® tehnologije
- Znatno poboljšana obradivost
- Poboljšana vodonepropusnost
- Prionljivost i na glatkim površinama
- Smanjena mogućnost pojave pukotina
- Otpornost na mraz i odmrzavanje
- Poboljšava hemijsku otpornost maltera i betona



Boja Plava tečnost

Pakovanje 3,5 l



Aditiv za vodonepropusnost betona i maltera**Aditiv za vodonepropusnost maltera i betona. Zatvara kapilare i pore i povećava ugradljivost.****Upotreba**

Za vodonepropusnost maltera i betona, napolju i unutra, horizontalno i vertikalno.

- Vodenim rezervoarima-kanallizacionim sistemima-bazenima, rezevoarima -cevovodima
- Podrume
- Podzemne garaže
- Metro stanice i podzemne prolaze
- Tunele
- Takođe se može koristiti za podne košuljice i maltere

Boja

Žuta tečnost

Karakteristike i prednosti

- Dokazan tokom perioda od skoro celog veka
- Poboljšava ugradljivost
- Lak za mešanje i doziranje
- Nije korozivan
- Uz dodatak ovog aditiva se može raditi na kamenu, betonu i cigli.
- Doziranje 1:5 do 1:8 sa vodom (pogledati tehnički list proizvoda)

Pakovanja

5 kg i 25 kg PVC kanta

**Sika® MixPlus****Plastifikator maltera - Zamena za kreč**

Plastifikujuća tečnost, spremna za upotrebu u malteru i cementu, zamenjuje kreč, a povećava kvalitet maltera i cementne smeše

Upotreba

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

Potrošnja

- Za malterisanje: 50 - 100gr na 50kg cementa.
Za zidanje: 150gr na 50kg cementa.
Pomešati sa vodom sa kojom se priprema malter.

Karakteristike i prednosti

- Veća plastičnost, bolja koherentnost i obradivost
- Produceno vreme zgrušavanja
- Lak i ekonomičan za upotrebu i čuvanje
- Povećana otpornost na mraz
- Smanjenje kapilara i fenomena "leptir"
- Povećana mehanička otpornost i prijanjanje
- Ne sadrži hloride niti druge korozivne sastojke

**Pakovanja**

1 kg, 5 kg, 20 kg vreće



Sika® - 4a

Aditiv za brze popravke i zatvaranja prodora vode

Sika®-4a je aditiv za cement koji trenutno blokira prodor vode.

Upotreba

- Zaustavlja vodu
- Prodor vode/curenja

Potrošnja i primena

- Meša se sa vodom 1:1 do 1:4. Sa takvom smesom pripremiti cementni malter, naneti ga na mesto prodora vode i držati pod pritiskom ruke 60 sec.
Pre upotrebe zaštiti ruke gumenim rukavicama.

Karakteristike i prednosti

- Brzo popravlja:
- Brzo vezivanje (30-50 sekundi)
- Lako se meša i dozira
- Upotrebljiv sa Sika® zaštitnim sistemima kao što je Sika®-1
- Kao aditiv za cement se može koristiti na različitim podlogama: beton, malter, kamen, cigla



Boja

Bezbojan



Pakovanja

5 kg PVC kanta



Plastocrete®N

Aditiv za beton

Aditiv za vodonepropusnost betona

Upotreba

- Nalazi primenu u celokupnoj niskogradnji i visokogradnji
- Hidrogradanji
- Za elektrane
- Kanale
- Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda
- Rezervoare
- Tuneli
- Potporne zidove
- Mostove itd.

Boja

Tečnost: braon



Karakteristike i prednosti

- Omogućava vodonepropusnost betona
- Poboljšava prerađivanje svežeg betona
- Povećana otpornost na mraz
- Smanjuje vrednost voda-cement
- Pogodan za čelik i prenapregnuti beton



Potrošnja

- 0.5% od mase cementa (250gr na 50kg cementa)
Dodaje se vodi za spravljanje betona.

Pakovanja

5 kg, 25 kg i 200 kg



Sika® ViscoCrete® 3077

Aditiv poslednje generacije za visokokvalitetne betone

Superplastifikator na modifikovanoj polikarboksilat bazi koji je prilagodljiv različitim tipovima cementa.

Upotreba

- Kod transportnih betona
- Izrada gotovih betonskih elemenata sa visokom redukcijom vode i visoke rane čvrstoće
- Za visokovredne betone,
- Kod postrojenja za otpadne vode,
- Betonske cevi,
- Za samougradne i gusto armirane betone,
- Podvodne i mokro prskane betone

Karakteristike i prednosti

- Mala potrošnja: 0,2-0,8% na težinu cementa
- Poboljšava karakteristike betona
- Redukcija vode do 30 %
- Duže vreme ugradnje
- Omogućuje vodonepropusnost betona
- Visoka rana i krajnja čvrstoća
- Poboljšana ugradivošt i zbijenost betona
- Povećana zaštita armature od korozije
- Za tečne i samougradne betone dozira se i do 1 %



Boja

Žućkasta



Pakovanje

PVC kanta 25 kg, bure 180 kg, kontejner

Sika® ViscoCrete® 5380

Superplastifikator poslednje generacije za visokokvalitetne betone

Superplastifikator na modifikovanoj polikarboksilat bazi koji je prilagodljiv različitim tipovima cementa.

Upotreba

- Kod samokompaktirajućih betona
- Kod proizvodnje prefabrikovanih elemenata
- Za transportne betone na nižim temperaturama
- Za bazene i rezervoare za pijaču i tehničku vodu
- Gusto armirane betone
- Postrojenja za otpadne vode

Karakteristike i prednosti

- Izuzetno visoka redukcija vode,
- Odlična obradivost,
- Vodonepropusnost,
- Otpornost na mraz i soli za odmrzavanje,
- Visoke rane čvrstoće
- Sprečava skupljanje betona
- Sprečava karbonitizaciju betona
- Za mekoplastične betone dozira se 0,2-0,6%,
- Za samougradne betone dozira se 0,8 %



Boja

Žuta



Pakovanje

PVC kanta 25 kg, burad 180 kg i kontejner

Sika® Antifreeze (Antigelo - Frostschutz)®

Aditiv za betoniranje na niskim temperaturama

Ubrzivač očvršćavanja spremjan za upotrebu za zimsko betoniranje

Upotreba

Za radove betoniranja u toku zime, pri malom dnevnom i noćnom mrazu ili nastupajućoj hladnoći.

Dodaje se vodi za spravljanje betona.

Pridržavati se opštih uslova za betoniranje u zimskim uslovima.

Karakteristike i prednosti

- Poboljšava obradivost betona
- Beton za kratko vreme dostiže otpornost na pritisak od 5 N/mm²
- Doziranje 1% od mase cementa



Boja

Bledo žuta, siva



Pakovanja

Tečnost: 5kg, 10kg, 25kg kanister, 230kg ili kontejner



SikaCim® Waterproofer - Frostschutz - Plasticizer

Aditiv za vodonepropusnost

Tečni aditiv za maltere za zidanje i malterisanje.

Upotreba

Za različite primene:

- Za vodonepropusno malterisanje ribnjaka i bazena
 - Vodonepropusne košuljice
 - Za betoniranje temeljnih konstrukcija, rezervoara, kanala...
 - Za zimsko betoniranje i malterisanje
- SikaCim Plasticizer se dodaje vodi za spravljanje maltera sa boljom čvrstoćom i finoćom.
- Jedna kesica na 50kg cementa

Boja

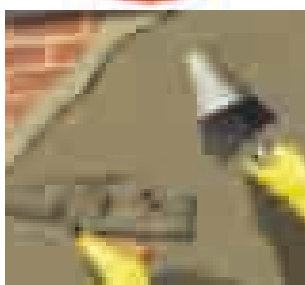
bela i braon

Pakovanja

500 ml, plastična kesica

Karakteristike i prednosti

- **SikaCim Waterproofer** čini malter i beton vodonepropusnim bez negativnih uticaja na njihovu ugradljivost i čvrstoću.
- **SikaCim Frostproofer** pomaže kod ugradnje i vezivanja betona i maltera pri niskim temperaturama.
- **SikaCim Plasticizer** –om dobijamo malter veće čvrstoće i obradljivosti
- Umanjuje pojavu prslina na malterisanim površinama



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 zahteva velika prijanjanja pri pokrivanju površina kao što su površine sa nagibom ili površine u građevinarstvu
- Malter male debljine

Potrošnja

- Ubacuje se u suvu mešavinu cementa i peska, mešati nekoliko minuta a potom dodati vodu.

Potrošnja 0.6kg na 1m³ betona ili maltera.

**Karakteristike i prednosti**

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

- Poboljšavaju prijanjanje na površinu
- 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

Pakovanja

600 gr papirna kesica, 25 kg vreća



Distribucija

Sanacija oštećenih betonskih konstrukcija



Oštećeni dio betonske konstrukcije.



Uključiti oštećeni beton do zdravog dela konstrukcije sa potpunim aktiviranjem armature.



Akum mlađom vodicu pod pritiskom odstraniti.
Zbog toga se stabla vezane delove betona, a postojiva korozija odstraniti debitnim čekićem ili pukovačom.



Naneti Sikal-MonoTec 100 ili Sikal-Tec Armature 110, na pripremljeno (očišćeno) primljivoj luci zaštiti od korozije. Naneti i premazati sa razmakom između premaza od min. 24 sata.



Isoblock 1-3 dana po primljivom drugog stepu zaštite od korozije.
Naknadni pore betona voditi do stabilnosti, tako da podloga ostane mal vlastna.



Uz pomoli velike naruti prevedi se voda starog i novog betona i zatim smestite Sikal-MonoTec 100 ili Sikal-Tec Armature 110 na adresnu betonsku podlogu.



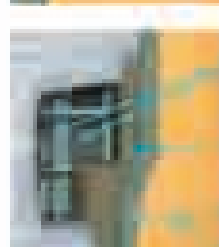
Nakon toga po principu mokre na mokre naneti (bezoljni) oštetešteni materijal, pripremljenim sa preparatom maljengim Sikal-MonoTec 100 ili Sikal-Tec 110.



Kao završni sloj primenićemo Sikal-MonoTec 100, kojem se ponisti mlađenje i gubitak završne obrađe.



Prije svake raspinane podloge naneti osim prema u boji Sikal-Tec 110.



Sikal-MonoTec 100, Sikal-Tec Armature 110, Sikal-MonoTec 100, Sikal-Tec 110, Sikal-MonoTec 100, Sikal-Tec 110.

Sika - za svaki Vaš projekat



Sikagard®-703 W	strana 72
Sikagard®-715 W	strana 72
Sikagard®-905 W	strana 73
Sikagard® 680 S	strana 73
Sikagard® 63 N	strana 74
Sikagard® Teak Oil	strana 74
Sika Boom® -Cleaner	strana 75
Sika® TopClean-T	strana 75

Sikagard®-703 W

Transparentna vodoodbojna impregnacija

1-komponentna, transparentna vodoodbojna impregnacija na vodenoj bazi.

Upotreba

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

Potrošnja

- Na malteru i betonu: 150 - 200gr/m²
- Na poroznim površinama: 300 - 500gr/m²

Boja

Bezbojna



Karakteristike i prednosti

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

Pakovanja

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



Sikagard®-715 W

Sredstvo za uklanjanje mahovine, algi i lišajeva

1-komponentni, na vodenoj osnovi, spremjan za upotrebu proizvod za uklanjanje mahovine, lišajeva i algi

Upotreba

Za kompletno uklanjanje mahovine, lišajeva, algi i drugih sličnih zagađenja na svim unutrašnjim i spoljašnjim površinama građevina (atikama, krovnim elementima i krovovima, terasama, balkonima, zidovima, pergolama, tendama, podovima, drvenim ili plastičnim prozorima) ili na veštačkom ili prirodnom kamenu.

Potrošnja

10 - 13m² sa 1L.

Ostaviti da deluje 10 - 15min. a potom isprati vodom.

Za višegodišnje taloge ponoviti postupak.

Boja

Bezbojan



Karakteristike i prednosti

- Tečnost na vodenoj osnovi sa izuzetnim performansama čišćenja na glatkim i poroznim površinama
- Odlična penetrirajuća svojstva i visoka disperziona sposobnost ■ Biorazgradivost po EN 29888
- Ne sadrži razređivače ni fosfate ■ Ne sadrži štetne materije niti isparenja koja bi bila iritirajuća prilikom unutrašnje upotrebe ■ Kompatibilnost sa većinom građevinskih materijala kao što su cigla, beton, prirodni kamen, drvo, aluminijum, čelični ili plastični materijali, guma i drugi slični materijali ■ Ne proizvodi bilo kakav diskoloritet ili mrlje na ovim materijalima

Pakovanja

500 ml sprej, 2 l PVC kanta, 5 l PVC kanta,



Sikagard®-905 W

Tretman protiv vlage i šalitre - impregnacija i očvršćavanje površine

Sikagard®-905 W je smola na bazi vode, spremna za upotrebu, koja se koristi u tretmanima za kontrolu i protiv pojave vlage i šalitre, kao i za impregnaciju i očvršćavanje površine. Sikagard®-905 W je UV stabilan, primenljiv unutra i spolja, providan nakon sušenja i može biti premazivan i prekrivan bojama i tapetama . Sikagard®-905 W takođe štiti od pojave budž i biološkog rastinja.

Upotreba

- Tretman protiv šalitre;
- Prevencija od pojave budž;
- Isušivanje i očvršćavanje površine

Boja Mlečno bela tečnost **Pakovanja** Kantine 2 i 5 litara

Podloge Sikagard®-905 W se koristi za sprečavanje 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.

Za detalje primene molimo konsultujte tehnički list proizvoda.

Karakteristike i prednosti

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



Sikagard® 680 S

Jednokomponentni zaštitni premaz za beton i fasade

1 - komponentni premaz na bazi akrilne smole postojan na vremenske uslove, alkalije i starenje. Za bezbojnu, glazirajuću ili pokrivajuću obradu mineralnih podloga, betona i sl. Pored vizuelnog efekta, štiti beton od agresivnih uticaja iz atmosfere i potpomaže efekat samočišćenja obrađene betonske površine.

Upotreba

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

Potrošnja

- Ugradnja u 2 sloja.
- Potrošnja od 0.2kg/m² po 1 sloju

Boja

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

Karakteristike i prednosti

- Postojana na vremenske uslove
- Zbog brzog sušenja vrlo rano postojan na kišu
- Štiti beton od agresivnih sastojaka u vazduhu, gasova i soli
- Sprečava karbonizaciju betona
- Paropropusan
- Nanosi se valjkom ili četkom
- Laka aplikacija
- Efekat samočišćenja
- Bez razređivača

Pakovanja

18 kg kanta



Sikagard® 63 N

2-komponentni 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, cementnim malterima (bez dodatka plastičnih, sintetičkih materija), epoksi cementima (Epo-Cem), azbestnim cementima, gvožđu i čeliku.

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 prostorijama u kojima je veliko zračenje (radiologija) ■ u zaštitnim kadama i rezervoarima

Potrošnja

- Prajmer sloj Sikafloor 156. Ugradnja u 2 sloja. Potrošnja od 0.3-0.8kg/m².



Karakteristike i prednosti

- bez razređivača ■ dobra hemijska otpornost
- dobra mehanička čvrstoća ■ velika debljina (jačina) sloja u jednom radnom postupku ■ očvršćava bez gubitaka ■ prihvatljiv u kontaktu sa prehrabbenim namirnicama ■ dobra mogućnost mešanja, laka prerada ■ moguće nanošenje četkom, ili valjkom
- premostiti prskotine

Pakovanja

10 kg kanta (A+B) Dostupan u više boja po RAL - u

Boja

Sikagard® Teak-Oil

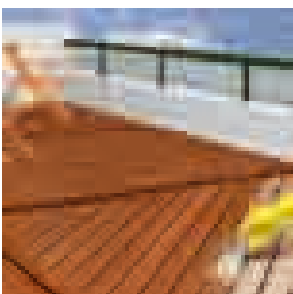
Ulje za zaštitu i tretman tikovine i drugih drvenih podloga

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 namene gde su drvene površine izložene spoljašnjim uticajima. Sikagard Teak-Oil daje drvenim površinama uniformni izgled.

Boja

Svetlo žuta



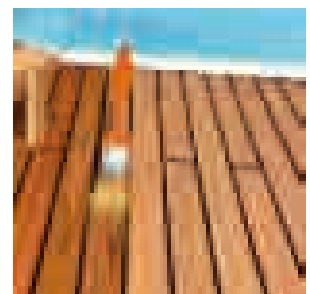
Pakovanje

1 l plastična boca



Karakteristike i Prednosti

- Proizvod spremjan za upotrebu
- Omogućuje zaštitu od UV zračenja i prodora vode
- Bez pigmenata
- Lako nanošenje na površinu
- Ne utiče na performanse PU zaptivača Sikaflex-T6 i Sikaflex 11FC
- Kompatibilan sa Sikaflex proizvodima
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu



Sika Boom®-Cleaner

Čistač pištolja za nanošenje pur pene Sika Boom®-G

Čistač za Sika Boom® i za Sika Boom®-G pištolj za nanošenje

Upotreba

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

Boja

Bezbojan



Karakteristike i prednosti

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



Pakovanje

500 ml kartuša



Sika® TopClean-T

Vlažne maramice za čišćenje

Vlažne maramice za čišćenje svih vrsta prljavštine u građevinarstvu

Upotreba

Sika® TopClean-T je idealna proizvod za čišćenje ruku i alata tamo gde je onemogućena upotreba standardnih načina čišćenja. Proizvod za jednokratnu upotrebu. Sika® TopClean-T vlažne maramice čiste širok spektar kontaminacija kao što su ulja, masti, boje, mastila, poliuterane i generalno ostale prljavštine.

Boja

Bela sa crvenim vlaknima

Karakteristike i prednosti

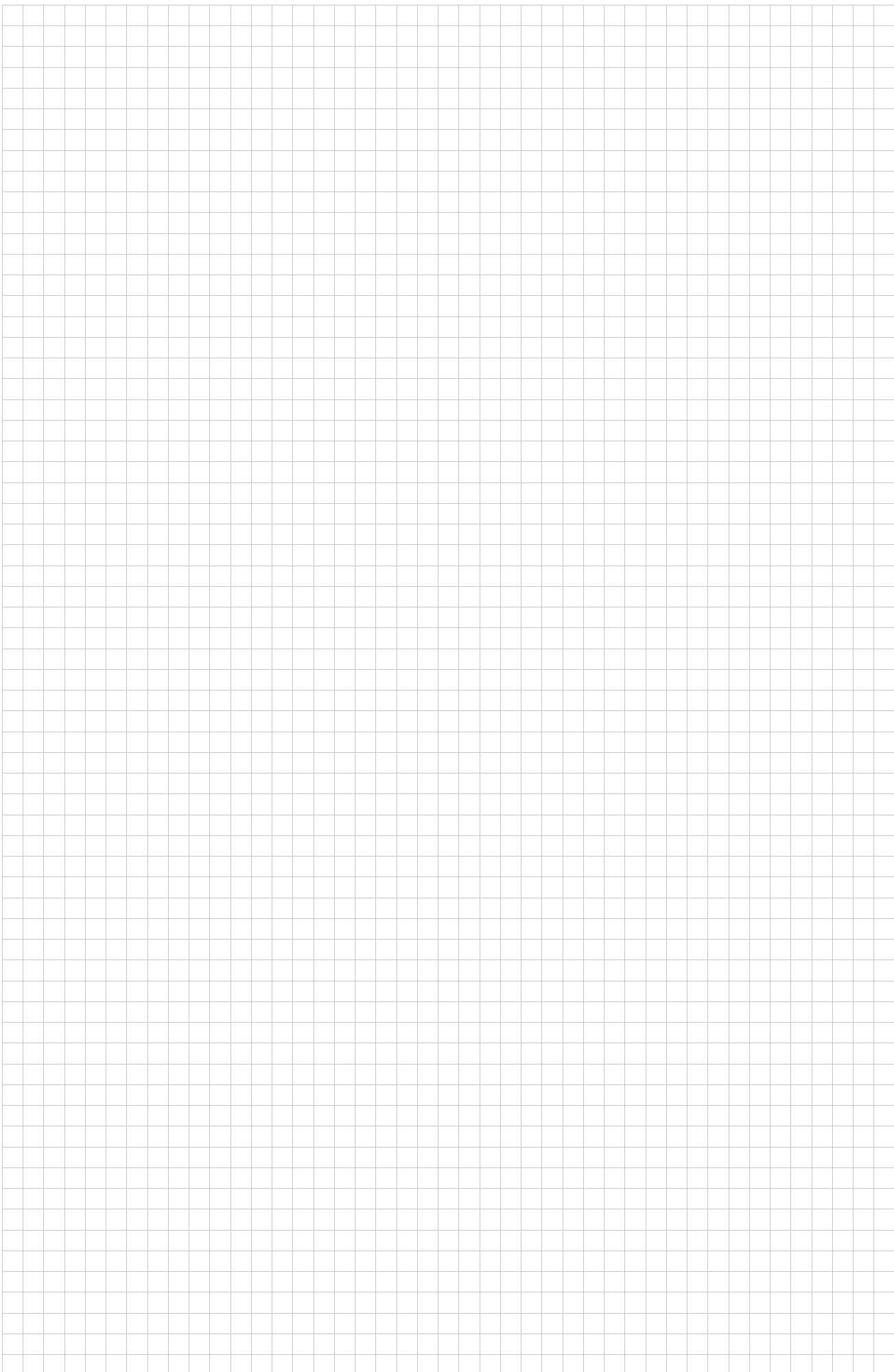
- Spremna za upotrebu
- Izuzetna sposobnost čišćenja
- Nežna za kožu ruke
- Veoma izdržljiv, ojačan papir
- Lako izvlačenje iz kutije, perforirani papir
- Dve različite strane (sa grubom i finom teksturom)



Pakovanje

PVC kutija sa 50 maramica (300 x 250 mm)





Index

Sikaflex®-11 FC	strana 6,16,33,39,52	Sika® MiniPack Waterproofing	strana 47
Sikaflex®- Construction	strana 6	SikaLastic® -612	strana 50
Sikaflex® PRO-3 WF	strana 7,58	SikaLastic® -450	strana 50
Sikaflex® AT-Conection	strana 7	Sika BlackSeal®-301	strana 51
Sikaflex® AT-Facade	strana 8	Sika MultiSeal®	strana 52
Sikasil® - C	strana 8,40	Sikafloor®-156	strana 54
Sanisil®	strana 9,40	Sikafloor® -2020 W	strana 54
Sikacryl® -S	strana 9,33	Sikafloor® -2530 W	strana 55
Sikasil® Universal	strana 10	Sikafloor® -263	strana 55
Sika Boom®-S	strana 10	Sikafloor® - 400 N Elastic	strana 56
Sika Boom®-G / Sika Boom®-GS	strana 11	Sika® Level	strana 56
Sika Bond® FoamFix	strana 11,18	Sikalastic® - 490 T	strana 57
SikaSwell® S-2	strana 12	Sikafloor® ProSeal	strana 57
Sika®-Waterbars	strana 12	Sikafloor® ColorSeal	strana 58
Sika MultiSeal®	strana 13	Sika® MiniPack Repair	strana 60
Sika BlackSeal®-1	strana 13,51	Sika® MiniPack Quick Fixing	strana 60
Sika® Primer -3N	strana 14	Sika ViscoBond®	strana 64
Sikagard® Teak-Oil	strana 23,74	Sika® MixPlus	strana 65
Sikasil® -Pool	strana 14	Plastocrete® N	strana 66
SikaBond®-T2	strana 16,39	Sika® 4a	strana 66
SikaBond® -AT-Universal	strana 17	Sika®ViscoCrete® 3077	strana 67
SikaBond®-AT-Metal	strana 17	Sika®ViscoCrete® 5380	strana 67
Sika® MaxTack	strana 18	Sika® Antifreeze (Antigelo-Frostschutz)	strana 68
SikaBond® -T45	strana 20	SikaCim® Waterproofer- Frostproofer Plasticizer	strana 68
SikaBond® -T52	strana 20	Sika® Fibers	strana 69
SikaBond® -T55	strana 21	Sikagard® -703 W	strana 72
SikaLayer® -03/-05	strana 21	Sikagard® -715 W	strana 72
Sika® Level	strana 22	Sikagard® -905 W	strana 73
Sika® Primer MB	strana 22,56	Sikagard® 680 S	strana 73
SikaBond® Dispenser -5400	strana 23	Sikagard® 63 N	strana 74
Sika AnchorFix® -1	strana 26	Sika Boom® -Cleaner	strana 75
Sika AnchorFix® -2	strana 26	Sika® TopClean - T	strana 75
SikaGrout®-212	strana 27,61		
Sikadur® -31	strana 27,32		
Sikadur® -42	strana 28		
Sika AnchorFix® Accessories	strana 28		
Sika® MiniPack Repair / Quick Fixing	strana 30		
Sika® Latex	strana 30,64		
Sika® Mono Top® 910	strana 31		
Sika® Mono Top® 622	strana 31,61		
Sika® Mono Top® 621	strana 32		
Sikacryl® S	strana 33		
SikaBond®-T8	strana 36,45		
Sika® Ceram -101	strana 36		
Sika® Ceram -113	strana 37		
Sika® Ceram -225	strana 37		
Sika® SealTape-S	strana 38		
Sika MonoSeal 101G	strana 42		
SikaTop® Seal-107	strana 42		
SikaLastic® -200 W	strana 43		
SikaLastic® -152	strana 43		
SikaLastic® -1K	strana 44		
SikaBond® -T8	strana 45		
SikaSwell® S2	strana 45		
SikaMiniPack® -PlugRapido	strana 46		
Sika® -1	strana 46,65		
SikaMur® -InjectoCream	strana 47		



Iskustvo i znanje sa svetskih gradilišta u Vašim rukama

Sika je oduvek bila u službi Vaših zahteva i kvaliteta , bilo da je posao veliki ili mali. Radili smo na mnogo različitih projekata kao što su Itaipu brana u Brazilu, Šangajski svetski finansijski centar i najduži železnički tunel Gotthard u Švajcarskoj. Široka paleta Sika proizvoda za zaptivanje, lepljenje, hidroizolaciju, zaštitu i strukturalna ojačanja kao i naše stogodišnje iskustvo bazirano na nebrojenim gradilištima širom sveta, omogućili su nam da svoje proizvode usmerimo na pravilno rešavanje svih problema sa kojima možete da se susretnete u svom radu.



www.sika.rs