

BUILDING TRUST



KATALOG PROIZVODOV 2024



KONTAKTI

Priimek in ime	Funkcija	Tel.
UPRAVA		
KRIŽAJ Samo	Generalni direktor	01 580 95 13
MAROLT Roman	Vodja financ in kontrolinga	01 580 95 19
ERJAVEC Mojca	Strokovni sodelavec za administrativno podporo	01 580 95 34
NOVAK Hana	Referent trženja	01 580 95 13
PRODAJNI INŽENIRJI		
TOMŠIČ Toni	Vodja prodaje direktnim kupcem	01 580 95 24
ZIMŠEK Robert	Vodja programa lepljenje in tesnjenje v industriji	01 580 95 21
HAMZIČ Damir	Vodja programa za ravne strehe	01 580 95 27
PERKO Marjan	Prodajni predstavnik za področje ravnih streh	01 580 95 40
OŽEK Marina	Prodajna predstavnica za področje hidroizolacij	01 580 95 32
GODEC Jože	Prodajni predstavnik za sanacije v gradbeništvu	01 580 95 43
DELOPST Andrej	Prodajni predstavnik za področje industrijskih tlakov	01 580 95 34
AVIROVIČ Vanja	Tehnik za področje betonskih dodatkov	01 580 95 34
DISTRIBUCIJSKA PRODAJA		
HROVATIČ Aleš	Vodja prodaje, Prodajno področje osrednja Slovenija	01 580 95 36
JAVORNIK Matjaž	Prodajni predstavnik, Prodajno področje jugozahodna Slovenija	01 580 95 37
GOSAK Rado	Prodajni predstavnik, Prodajno področje severnovzhodna Slovenija	01 580 95 39
BIZJAK Urška	Prodajna predstavnica, Prodajno področje jugovzhodna Slovenija	01 580 95 36
TEHNIČNA SLUŽBA		
KOZJEK Matjaž	Tehnično svetovanje za sanacije in flooring	01 580 95 16
SEMPRIMOŽNIK Domen	Tehnik za ravne strehe in hidroizolacije	01 580 95 20
NABAVA IN LOGISTIKA		
LOGAR Damijana	Vodja nabave in logistike	01 580 95 29
POGAČAR Katja	Prodajna referentka	01 580 95 15
SIVIĆ Sabina	Nabavna referentka	01 580 95 29
STOJČEVIČ Mario	Vodja skladišča	01 580 95 42
STOJČEVIČ Alen	Skladiščnik	01 580 95 41

Naslov

Sika d.o.o.

Prevale 13

1236 Trzin

Davčna št.: SI25808443


Matična št.: 5859883


Kontakt:

tel: 01 / 580 95 34

E-mail: info@si.sika.com

url: www.sika.si

Facebook: www.facebook.com/sika.slovenija 

Instagram: [sika_slovenija](https://www.instagram.com/sika_slovenija) 

Delovni čas:

ponedeljek-petek

07:30-16:00

Delovni čas skladišča:

ponedeljek-petek

06:30-16:00



GLAVNO KAZALO

BETONSKI DODATKI	10
SESTAVA BETONA	11
Izračun sestave betona	11
ZRNAVOST BETONA	11
Primer zrnivosti 0-32 mm	11
DELEŽ FINIH DELCEV	12
IZDELAVA BETONA	13
DODATKI ZA BETONE IN POMOŽNI PROIZVODI	14
Dodatki za proizvodnjo transportnega betona	14
Posebni dodatki za betone	16
Sredstva za opaženje	17
Sredstva za nego betona	18
Dodatki za lažje črpanje betona	18
Ostali pomožni proizvodi	18
VLAKNA	18
PP Mikrovlakna	18
PP Makrovlakna	19
Jeklena vlakna	19
Ostali pomožni dodatki	20
HIDROIZOLACIJE	22
HIDROIZOLACIJSKE MEMBRANE ZA PODZEMNE IN HIDROTEHNIČNE OBJEKTE	23
Zaščita in hidroizolacija objekta pod zemljo	23
Hidroizolacijske membrane za bazene s pitno vodo	24
Hidroizolacijske membrane za bazene in jezera	25
Bitumenske hidroizolacijske membrane	25
Zaporni premazi in vezni sloj pri izolaciji mostov	26
HIDROIZOLACIJSKE MALTE, PREMAZI IN DODATKI	27
Hidroizolacijske malte, premazi in dodatki	27
HIDROIZOLACIJSKI SPOJI BETONA	29
Sistemi za tesnjenje spojev pri betonskih konstrukcijah	29
SISTEMI ZA TESNENJE STIKOV IN TRAKOVI ZA STIKE	31
Tesnjenje za podzemne gradnje, rezervoarje, plavalne bazene, kanale, za gradnjo tunelov itd.	31
Nabrekajoči profili in mase	34
INJEKTIRANJE	35
Hidroizolacijsko injektiranje in mase za prekinitve kapilarne vlage	35
Pripomočki za injektiranje	37
TESNENJE S TEKOČIMI MEMBRANAMI	38
ZAKLJUČNA DELA V GRADBENIŠTVU	40
HIDROIZOLACIJSKE MALTE	41
PROGRAM ZA POLAGANJE KERAMIKE	42
Program za polaganje keramike	42
Zaščita in čiščenje	49
Rešitev za preprečevanje kapilarne vlage	50

LEPLJENJE IN TESNENJE

52

TESNENJE

53

Elastične mase za tesnjenje

53

Montažne pene

57

Trakovi za tesnjenje

58

Temeljni premazi

59

Dodatni program

60

LEPLJENJE

62

Lepila

62

SANACIJE V GRADBENIŠTVU

64

POPRAVILO, ZAŠČITA IN OJAČEVANJE BETONA

65

Kozmetične malte

65

Lepila na osnovi epoksija

65

Lepila za sidranje

65

Malta za podlivanje, montažo in sidranje

66

Malta za reprofiliranje

68

Ojačanje nosilnih konstrukcij

68

Orodja za nanašanje

69

Površinski kit / zapora por

70

Malta za popravilo oz. sanacijo

70

Protikorozijska zaščita / temeljni premaz

72

Sistemi za hidrofobno impregnacijo

73

Statične ojačitve

73

Dodatni proizvodi

74

Zaščita zelo obremenjenih površin

74

Zaščitni sistemi za fasade in profesionalno gradnjo

74

Zaščitna barva za bazene

76

SIKA TRM SISTEM ZA OJAČITEV ZIDOV

77

SPLOŠNI POGOJI POSLOVANJA PODJETJA

78

ABECEDNO KAZALO

Naziv proizvoda	Stran	Naziv proizvoda	Stran
Č Čistilne ščetke AnchorFix	66	Sika® Intraplast A	17
D Dodatki za ročno profesionalno pištolo		Sika® Intraplast EP	17
SikaMur® InjectoCream	38	Sika® Luftporenbildner LPS A-94	16
Dörr Tiropont TP HK	26	Sika® MetalSheet FBV kovinski trak	33
Dvokomponentno epoksidno lepilo za Sikadur-Combiflex® SG System	31	Sika® Mischerschutz	18
F FPO membrana	24	Sika® MonoSeal-101	28
H Hidroizolacijski sistem SikaProof®	23	Sika® MonoTop®-112 MultiUse Repair	71
I Izpihovalna tlačilka Sika AnchorFix	66	Sika® MonoTop®-722 Mur	68
K Kremenčev pesek 5 mm- 8 mm	68	Sika® MonoTop®-1010	72
N Novocon XR-1050	19	Sika® MonoTop® 3020	70
P Perforirani tulec za Sika AnchorFix -1 in - 2	66	Sika® MonoTop®-4012	68
Pnevmatska pištola AirFlow	69	Sika® MultiSeal	58
R Ročna pištola Powerflow	60	Sika® MultiSeal BT	58
Ročna pištola Powerflow	69	Sika® penasti profil	60
S Sanisil®	55	Sika® Plastiment®-20 R	13
Schonox® ES	44	Sika® Plastiment® BV-40	13
Sigunit® -L 5601 AF	16	Sika® Primer-3 N	59
Sika Sika® 1	16	Sika® Primer 215	60
Sika® 1	27	Sika® Pump-Start-1	18
Sika® 4A Wasserstop	17	Sika® Rapid - 1	16
Sika® Aktivator 205	59	Sika® Remover 208	59
Sika® Betonloesser / Čistilno sredstvo	20	Sika® SealTape F	28
Sika® Black Seal - 1	56	Sika® SealTape-F	45
Sika® CarboDur® lamele	73	Sika® SealTape S	28
Sika® CarboDur® valjček	74	Sika® SealTape-S	45
Sika® CarboShear®	74	Sika® sekirca za spajanje	34
Sika® Cleaning Wipes-100	61	Sika® Separol® N	17
Sika® Colma Cleaner	37	Sika® Separol F 100	17
Sika® Color FF	18	Sika® Separol W 320	17
Sika® Cosmetic L/D	65	Sika® ThermoCoat Net	41
Sika® Crack inducer Tube SR PVC-P	34	Sika® Top®-122 SP	68
Sika® Dilatec® B-500	29	Sika® Top® Armatec - 110 EpoCem	71
Sika® Dilatec® BE-300	29	Sika® Top® Armatec - 110 EpoCem	72
Sika® Dilatec® BR-500	29	Sika® Tricosal Clamping Plate	34
Sika® Dilatec® E-220	29	Sika® ViscoCrete® 2620	14
Sika® Dilatec® ER-350	29	Sika® ViscoCrete® - 2800 Perfin	15
Sika® Ergodur Pronto Pro	26	Sika® ViscoCrete® 4077 X	14
Sika® FastFix-133	67	Sika® ViscoCrete® 4135	14
Sika® FastFix-134	67	Sika® ViscoCrete® - 5500 Iron	15
Sika® FastFix-135 D/L	67	Sika® ViscoFlow® 23	14
Sika® FastFix-138 TT/TP	68	Sika® WT- 200P	17
Sika® Fiber Force-50	19	Sika A Sika AnchorFix®-1	65
Sika® Fiber Force-60	19	Sika AnchorFix®-2+	66
Sika® Fiber PPM - 6 mm	18	Sika Antisol® E	18
Sika® Fiber PPM - 12 mm	18	Sika B SikaBond®Max Tack	62
Sika® Fixing clamps	34	SikaBond®-T2	62
Sika® Frostschutz N	16	SikaBond®-T8	44
Sika® Igoflex®-2K	27	SikaBoom®-187	57
Sika® Igoflex®-101	27	SikaBoom®-582 Foam Fix	57
Sika® Igoflex® 201	27	SikaBoom®-583 Low Expansion	58
Sika® Igoflex® P-10	26	SikaBoom®-587	57
Sika® Injection-101 RC	36	Sika C SikaCeram®-113	42
Sika®-Injection-107	35	SikaCeram®-210 Easy	43
Sika® Injection-201 CE	36	SikaCeram®-215	42
Sika®-Injection-304 PS	36	SikaCeram®-220	42
Sika® Injection-307	36	SikaCeram®-225	43
Sika® Injection-310	36	SikaCeram®-240 Rapid	43
		SikaCeram®-255 StarFlex LD	43

Naziv proizvoda	Stran	Naziv proizvoda	Stran
SikaCeram®-270 Multiflow	43	Sika G Sika globinski nastavek za injektiranje	37
SikaCeram®-290 Star Light	44	SikaGrout®-311	67
SikaCeram®-500 Ceralastic	44	SikaGrout®-314 RS	67
SikaCeram® 690 Elite	44	SikaGrout®-800	67
SikaCeram® -EpoxyRemover	45	Sika H SikaHyflex®-220 Window	53
SikaCeram® StarGrout	45	SikaHyflex®-250 Facade	54
SikaControl®-60	16	Sika L Sikalastic® - 1K	41
SikaControl® AE-10	15	Sikalastic®-1K	28
SikaControl® E-150	16	Sikalastic® - 152	41
Sikacryl®-150	55	Sikalastic® -152	28
Sikacryl®-S	55	Sikalastic®-260 Stop Aqua	41
Sika D Sikadur®-12 Pronto	66	Sikalastic®-810	39
Sikadur®-30 CFK	73	Sikalastic®-851	39
Sikadur® 31 +	65	Sikalastic®-8800	38
Sikadur® 32 +	70	Sikalastic®-8850	38
Sikadur®-42 HE	67	SikaLatex®	20
Sikadur®-52 Injection Normal	36	Sika M Sika MonoTop®-109 WaterProofing	27
Sikadur®-330	68	SikaMur® Dry	50
Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 100	30	SikaMur® Dry	50
Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 150	30	SikaMur® Dry	70
Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 200	30	SikaMur® Finish	50
Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 250	30	SikaMur® Finish	50
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 150	30	SikaMur® Finish	70
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 200	30	SikaMur® InjectoCream-100	37
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 250	30	SikaMur® InjectoCream-100	50
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 300	30	Sika P SikaPaver® AE-400	15
Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal	31	SikaPaver® HC-339	15
Sika E Sika Ergodur®-500 Pro	26	Sikaplan® W Felt 300 Biocid white	25
Sika F Sika FerroGard 903+	74	Sikaplan® W flat profile 30/4, V4 A Steel	25
SikaFix®-101	37	Sikaplan® WP 3100-15R	25
SikaFix® 210	37	Sikaplan® WP 3150-16R	25
Sikaflex®-11 FC Purform	53	Sikaplan® WP 5130-15 H	25
Sikaflex®-111 Stick&Seal	63	Sikaplan® WT 4220-15C	24
Sikaflex®-112 Crystal Clear	53	Sikaplan® WT 4220-18H	24
Sikaflex®-117 Metal Force	63	Sikaplan® WT Fixation plate PE	25
Sikaflex®-118 Extreme Grab	62	SikaProof® A+ 08	24
Sikaflex® Construction+ i-Cure	54	SikaProof® A+ 12	24
Sikaflex® PRO-3 Purform	54	SikaProof® A+ hidroizolacijski FPO	
Sikaflex® PRO - 3 SL	54	naknadno nameščeni sistem	24
Sikaflex® Tank N	54	SikaProof® A+ hidroizolacijski FPO	
Sikaflex®TS Plus	55	prednameščeni sistem	24
SikaFuko® Smart Combi Pack	37	SikaProof® Adhesive-0	24
SikaFume® HR	16	SikaProof® Adhesive-02	24
Sika G Sikagard®-63 N	74	SikaProof® EX Tape - 100	24
Sikagard®-140 Pool	76	SikaProof® Fix Tape-50	24
Sikagard®-545 W Elastofill	75	SikaProof® P-1200	24
Sikagard®-550 W Elastic	75	SikaProof® P-1201 hidroizolacijski FPO	
Sikagard®-551 S Primer	76	naknadno nameščeni sistem	24
Sikagard®-552 W Aquaprimer	76	SikaProof® Patch-200_B	24
Sikagard®-680 S Betoncolor	75	SikaProof® Primer-02	24
Sikagard®-700 S	75	SikaProof® Sandwich Tape	24
Sikagard®-703 W	75	SikaProof® Tape A + N	24
Sikagard®-704 S	76	Sika R Sika Rugasol® ST	18
Sikagard®-706 Thixo	76	Sika S SikaShield® P32 PE T3 SI	25
Sikagard®-720 EpoCem®	70	SikaShield® P32 PE T4 SI	25
Sikagard®-790 All in one	49	SikaShield® P43 PE T5	25
Sikagard®-850 Aktivator	75	SikaShield® P47 T T5 SI	26
Sikagard®-850 Clear	75	SikaShield W1 IT	26
Sikagard®-850 Primer	75	SikaShield W 172 HDPE	26
Sikagard®-907 W	49	Sikasil®-C	56
Sikagard®-907 W	73	Sikasil®-Pool	56
Sikagard®-Wallcoat N	74	SikaSwell®-A 2010 red	35

Naziv proizvoda

Stran

Sika S	SikaSwell®-P 2507 H	34
	SikaSwell® S-2	34
Sika T	SikaTop® Seal-107	41
	SikaTop® Seal-107	28
	SikaTop® Seal-107 mrežica	28
Sika V	Sika ViscoFlow®-220 SRX	17
	Sika vzmetna pištola	60
	Sika vzmetna pištola	69
Sika W	Sika Waterbar® A24 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® A32 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® A240 Tricomer	31
	Sika Waterbar® A 250 Elastomer	32
	Sika Waterbar® A320 Tricomer	31
	Sika Waterbar® AA 240/25 Tricomer	31
	Sika Waterbar® AA240 edge A Tricomer	31
	Sika Waterbar® AA320/25 Tricomer	31
	Sika Waterbar® AA320 edge A Tricomer	31
	Sika Waterbar® AA500/35 Tricomer	31
	Sika Waterbar® AF24 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® AF32 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® AM 250 Elastomer	32
	Sika Waterbar® D24 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® D32 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® D240 Tricomer	31
	Sika Waterbar® D320 Tricomer	31
	Sika Waterbar® DF24 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® DF32 PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® Elastomer poDIN 7865-1/-2	32
	Sika Waterbar® FAE Elastomer	32
	Sika Waterbar® FB-125	32
	Sika Waterbar® FM 200 Elastomer	32
	Sika Waterbar® PVC-P NB	32
	Sika Waterbar® PVC-P NB Elastomer	32
	Sika Waterbar® Tricomer	31
	SikaWrap®-230 C	69
	SikaWrap®-300 C	69
	SikaWrap®-350G Grid	69
	SikaWrap® FX 50 C	69
	SikaWrap® valjček	69
S	Sistemski temeljni premaz za SikaProof®	
	Adhesive-02	24
	Statični mešalnik Sika AnchorFix®	66





BUILDING TRUST



BETONSKI DODATKI



SESTAVA BETONA

Izračun sestave betona

	Teža v kg	Prostorninska masa posameznih sestavin	Delež v l
Vezivo npr. CEM II A 42.5 N	npr. 300 kg	3.15 kg/l	95 l
Voda (z vlažnostjo agregata)	v/c - faktor npr. v/c = 0.46 300 x 0.46 = 138 l	1.00 kg/l	+ 138 l
Delež por (po zgoščevanju)	brez aerantov približno 1.5 %	-	+ 15 l
Seštevek posameznih sestavin	438 kg		= 248 l
Delež suhega agregata (razlika do 1000 l zgoščenega betona)	1993 kg	Prostorninska masa suhega agregata npr. 2.65 kg/l 752 l x 2.65 kg/l	1000 l - 248 l = 752 l
1 m ³ zgoščenega betona	Prostorninska masa svežega betona 2431 kg/m³		Volumen za 1 m ³ 1000 l

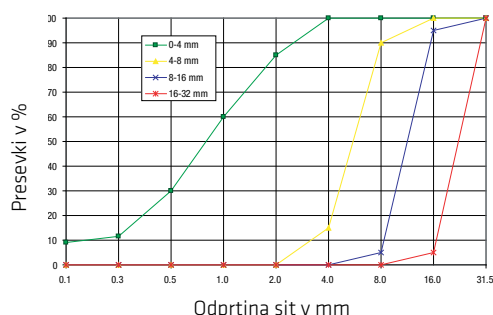
Če je količina kemijskih dodatkov v betonu večja od 3 l/m³, se pri izračunu v/c - faktorja upošteva količina vode v dodatku.

ZRNAVOST BETONA

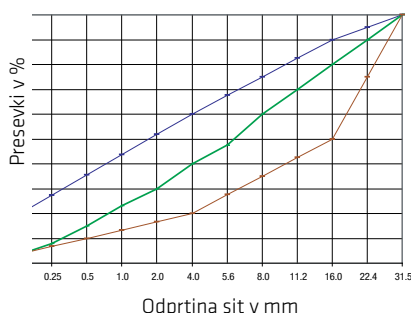
Primer zrnivosti 0-32 mm

Receptura, sestavljena po zrnivosti posameznih frakcij:	Frakcija	Delež v %	Delež v kg
npr. 1993 kg suhega agregata	0- 4 mm	40 %	797 kg
	4- 8 mm	19 %	379 kg
	8- 16 mm	22 %	438 kg
	16- 32 mm	19 %	379 kg
	Seštevek	100 %	1933 kg

Zrnavost po frakcijah



Idealna mešanica agregata (EN 12620)



DELEŽ FINIH DELCEV

Za proizvodnjo vidnih in črnih betonov s posebnimi zahtevami je merodajen delež delcev $\leq 0,125$ mm, ki ga sestavljajo vezivo, dodatki ter delež finih delcev agregata.

npr.: 1993 kg agregata z 3% deležem finih delcev

Delež finih delcev iz primera	Delež finih delcev Vezivo	1993 kg x 3 % 300 kg CEM II A 42.5	60 kg 300 kg
	Seštevek		360 kg

Priporočila Sike za delež finih delcev v betonu:



Frakcija	0-8 mm	0-16 mm	0-32 mm
Delež finih delcev $\leq 0,125$ mm za prodnati agregat	$\geq 475 \text{ kg/m}^3$	$\geq 425 \text{ kg/m}^3$	$\geq 375 \text{ kg/m}^3$



Frakcija	0-8 mm	0-16 mm	0-32 mm
Delež finih delcev $\leq 0,125$ mm za lomljeni agregat	$\geq 525 \text{ kg/m}^3$	$\geq 450 \text{ kg/m}^3$	$\geq 400 \text{ kg/m}^3$



IZDELAVA BETONA

Za izdelavo visokokakovostnega betona in za optimalni učinek dodatka za beton je potrebno upoštevati naslednji potek priprave betona. Težo in volumne posameznih komponent, ki smo jih izračunali, je potrebno po naslednjem vrstnem redu odmeriti in dodati.



Agregat

Vse komponente je potrebno najprej odmeriti.

Veziva in dodatki

Odmerjanje veziv in dodatkov.

Suho mešanje

Agregat in veziva je potrebno dati v mešalec in jih brez dodajanja vode mešati od 10 do 30 sekund, odvisno od recepture in mešalca.

Zamesna voda

Skupna količina vode

- lastna vlažnost agregata
- redukcija vode s pomočjo dodatkov za beton
- delež finega doziranja vode
- = količina zamesne vode.

Dodatki za beton

Volumensko in glede na težo veziva za beton je potrebno dodati skupaj z zamesno vodo ali pa še boljše 10 sekund kasneje v mešalec.

Mokro mešanje

Čas mokrega mešanja se spreminja glede na recepturo in intenzivnost mešanja.

Skupni čas mešanja:

brez dodatkov

45-60 sek.

za Plastiment, Sikament®, ViscoCrete, Sikaplast®

za silikafume

60-90 sek.

z aerantom

≥ 90 sek.

za SCC

≥ 90 sek.

Fino doziranje vode

Med mokrim mešanjem lahko s pomočjo finega doziranja vode pridemo do primerne konsistence z merjenjem upora lopatic v mešalcu.

Mešati je potrebno tako dolgo, da se vse komponente med sabo homogeno porazdelijo. Točen čas mešanja je potrebno nastaviti za vsak mešalec posebej.



Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Plastiment®-20 R</p> <p>Zaviralec utrjevanja, plastifikator in reduktor vode za beton v tekoči obliki.</p> <p>UPORABA: Sika® Plastiment®-20 R se uporablja v sledečih primerih:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betoniranje pri visokih temperaturah. ■ Prevoz betona na dolge razdalje. ■ Vgradnje, ki zahtevajo podaljšano obdelovalnost. ■ Beton, pripravljen na gradbišču, in pripravljene betonske mešanice. 	0,1 - 0,3 % na težo cementa	IBC kontejner 1.140kg 20kg	436091 519036
<p>Sika® Plastiment® BV-40</p> <p>Plastifikator in reduktor vode na osnovi modificiranih lignosulfonatov.</p> <p>UPORABA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betoni stopinje konsistence S3-S4 ■ Betoni srednje redukcije vode ■ Betoni z zmanjšano količino finih delcev in zahtevnih agregatov ■ Betoni zahtevnejših pogojev ugradnje ■ Transportni betoni 	0,2 - 1,5% na težo cementa	IBC kontejner 1.140kg 20kg	455440 565599

DODATKI ZA BETONE IN POMOŽNI PROIZVODI

Dodatki za proizvodnjo transportnega betona



Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® ViscoFlow® 23</p> <p>Ekonomičen superplastifikator za vse vrste transportnih betonov. UPORABA: Transportni betoni konsistenčnih razredov S2 do S5 in samozgoščevalni betoni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Transportni betoni z optimalnim časom obdelavnosti. ■ Transportni betoni z majhno količino dodatkov. ■ Transportni betoni z nizkimi v/c razmerji. 	0.2 - 2.5 % na težo cementa	1000 kg	497028
<p>Sika® ViscoCrete® 4135</p> <p>Superplastifikatorski betonski dodatek za visoko kakovostne betone in za agregate z majhno količino finih delcev.</p>	0,4 - 1,0 % na težo cementa	1000 kg	730032
<p>Sika® ViscoCrete® 4077 X</p> <p>Zelo učinkovit superplastifikator tretje generacije, ki omogoča visoko redukcijo vode in podaljšano obdelovalnost.</p>	0,4 - 1,6% na težo cementa	1000 kg	729537
<p>Sika® ViscoCrete® 2620</p> <p>Ekonomičen hiperplastifikator za visokokakovostne betone z visokimi zgodnjimi trdnostmi.</p>	0.2 - 2.8 na težo cementa	20 kg 200 kg 1000 kg	570231 181733





Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® ViscoCrete® - 2800 Perfin</p> <p>Visoko zmogljiv hiperplastifikator za visokokakovostne betone z visokimi zahtevami. Betone z dodatkom Viscocrete 2800 PERFIN odlikuje podaljšan čas obdelavnosti in visoke zgodnje trdnosti v prefabrikaciji. S pomočjo nove Sikine tehnologije Perfect Finish dosegamo perfektno gladkost opaženih površin. Preprečimo pojav hrapavih in lepljivih površin, ki se pri glajenju trgajo. Uporaba pripomočkov za zaglajevanje površine oziroma vode ni več potrebna.</p>	0.2 - 2.5 % na težo cementa	1000 kg	411213
<p>Sika® ViscoCrete® - 5500 Iron</p> <p>Zelo zmogljiv hiperplastifikator za visokokakovostne betone in prefabricirane elemente. UPORABA: Transportni betoni konsistenčnih razredov S2 do S5 in samozgoščevalni betoni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prefabricirani betoni ■ Betoni z veliko redukcijo vode ■ SCC betoni 	0,3 - 2,0 % na težo cementa	IBC kontejner 1000 kg	730017
<p>SikaPaver® HC-339</p> <p>Učinkovito sredstvo za lažje vgrajevanje zemeljsko vlažnih betonov v večje betonske elemente, ki se razkalupijo takoj po vgradnji.</p> <p>Namen uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veliki betonski tlakovci in plošče ■ Betonski robniki ■ Cevi in betonski jaški ■ Votle plošče ■ Betonski železniški pragovi s takojšnjim razkalupljanjem. 	0.2 – 0.6 M.-% na težo veziva (cement in EF pepel)	Sod 200 kg IBC kontejner 1000 kg	592273
<p>SikaPaver® AE-400</p> <p>Učinkovit zaviralec cvetenja za visoko kakovostne prefabricirane betonske elemente, ki močno zmanjša vpojnost kapilarne vode in dodatno povzroči vodoodbojni učinek.</p> <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tlakovci z dolgotrajnim barvnim učinkom ■ Visokokakovostne betonske plošče ■ Betonski strešniki ■ Vrtni in krajinski elementi ■ Betonski elementi, ki jih je treba zaščititi pred dežjem, površinsko vodo in kapilarno vlago 	0,2 – 1,0 % na težo cementa	sodi po 190 kg IBC kontejnerji po 900 kg Na veliko: najmanj 6 t	89434 92723
<p>SikaControl® AE-10</p> <p>Sredstvo za hidrofobiranje celotnih prerezov vidnih betonov. Namenjeno je za vidne betone, ki so izpostavljeni vremenskim vplivom, ter za barvaste vidne betone. S tem dodatkom zmanjšujemo kapilarno vodovpojnost betona in močno reduciramo cvetenje betona (izločanje solitra).</p>	0.4 - 2.0 % na težo cementa	Ročka 20 kg Sod 190 kg IBC kontejner 900 kg	575994 421474 421473

Posebni dodatki za betone

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Frostschutz N</p> <p>Učinkovit dodatek betonu proti zmrzovanju, primeren za betoniranje pozimi. Omogoča izdelavo kvalitetnega betona pri manjši dnevni in nočni zmrzali ali nevarnosti nizkih temperatur.</p>	1,0 % na težo cementa	1000 kg	127552
<p>Sika® Luftporenbildner LPS A-94</p> <p>Aerant za beton, ki se uporablja za izdelavo malt in betonov z visoko odpornostjo proti zmrzovanju/tajanju v prisotnosti odtaljevalnih soli. Tudi v težkih pogojih, kot so npr. pri gradnji betonskih vozišč, je želena vsebnost por v betonu zagotovo dosežena.</p>	od 0,05 do 0,80 % na težo cementa	1000 kg 200 kg 20 kg	80989 74137 564677
<p>SikaControl®-60</p> <p>Dodatek za zmanjšanje krčenja (SRA) skladno s SIST EN 934-2 in je namenjen za zmanjšanje krčenja zaradi sušenja.</p>	0,5-2 % na težo cementa	1000 kg	518940
<p>SikaControl® E-150</p> <p>Polimerna disperzija, pripravljena za uporabo, za specialne betone, predvsem za izdelavo drenažnih betonov, uporablja pa se lahko tudi kot vezni sloj med starim in novim betonom.</p>	Uporaba v vodotesnem betonu: Priporočen odmerek: 10 - 15 % na težo cementa. Uporaba v poroznem/ drenažnem betonu: Priporočen odmerek: 20 % na težo cementa	20 kg 200 kg	575996 502107
<p>Sika® Rapid - 1</p> <p>Tekoči pospeševalec strjevanja za beton in malto. Ustreza zahtevam standarda EN 934-2. SikaRapid®-1 zvišuje zgodnjo trdnost betona brez negativnih vplivov na končno trdnost.</p>	0.5 - 1.5 % cementa utežnostno	25 kg 220kg 280 kg	64432
<p>Sigunit® -L 5601 AF</p> <p>Sika® Sigunit® L-5601 AF je primeren za brizganje betona tako po suhem, kot tudi po mokrem postopku.</p> <p>Uporablja se pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stabilizaciji izkopov v tunelogradnji in rudarstvu ■ Stabilizacij skalnih vkopov, brežin in jarkov ■ Izdelavi visokokakovostnih primarnih oblog v predorih 	5-8 % na težo cementa	1400 kg kontejner	528790
<p>Sika® 1</p> <p>Vodotesni dodatek</p>	Zamešamo 1 vol. del Sika®-1 in 10 vol. delov vode, kar ustreza dozaciji 3% na težo cementa.	5 kg	18245
<p>SikaFume® HR</p> <p>Praškasti dodatek betonu, „mikrosilika“. SikaFume®-HR/TU omogoča veliko notranjo kohezijo svežega betona in visoko zmožnost zadrževanja vode.</p>	2(5)-10% na težino cementa	25 kg	55072

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® 4A Wasserstop</p> <p>Hidroizolacijski dodatek za hitro vezanje. Kadar se pomeša z navadnim Portlandskim cementom in vodo se hitro utrdi in zatesni območja hudih vdorov vode skozi beton, kamen ali stene.</p>	Sika®-4a : voda = 1 : 1 do 1 : 4, odvisno od vrste nanosa Cement : tekočina = ~ 3 : 1	1 kg 5 kg	64409 64408
<p>Sika® Intraplast EP</p> <p>Dodatek za injekcijske mase v prašnati obliki, z močnim učinkom utekočinjenja in ekspanzije</p>	0.8 - 1.0 % na težo cementa/ veziva	1 kos	71807
<p>Sika® Intraplast A</p> <p>Pomožno sredstvo za injektiranje v obliki prahu, z ekspanzijskim delovanjem. S tvorbo drobnih zračnih mehurčkov, ki so enakomerno porazdeljeni po cementni malti, povzročajo povečanje volumna za 3 do 8%</p>	Intraplast-A se dodaja v količini 1% na težo cementa.	20 kg	64478
<p>Sika® WT- 200P</p> <p>Dodatek za beton na kristalni osnovi, ki združuje povečano odpornost betona proti prodoru vode z zmanjšanjem prepustnosti betona in omogoča samoceljenje betona.</p>	1,0 - 2,0 % na težo cementa	18 kg	159046
<p>Sika ViscoFlow®-220 SRX</p> <p>Sredstvo za zadrževanje konsistence na osnovi polikarboksilata. Uporablja se za podaljšanje časa obdelovalnosti transportnega betona.</p>	0,1 - 0,3 % na težo cementa	1000 kg	

Sredstva za opaženje

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Separol F 100</p> <p>Separol F-100 je vsestransko ločilno sredstvo na bazi parafinskega olja za vpojne in nevpojne opaže.</p>	1L Sika Separol F-100 zadošča za: cca 80 m ² jeklenega/ plastičnega opaža, cca 60 m ² površinsko obdelane vezane plošče	20 kg, 170 kg, 800 kg	542754
<p>Sika® Separol® N</p> <p>Ločilno sredstvo brez topil na bazi mineralnih olj, ki ga lahko mešamo z vodo. Ne pušča madežev na betonu, podaljšuje življensko dobo opažev in omogoča izdelavo lepih opaženih površin.</p>	les: 1 lit. za 35 m ² kovina in umetni materiali : 1 lit. za 75-85 m ²	1000 lit kontejner bačva 200 lit kanist. 27 lit	529086 64585 64586
<p>Sika® Separol W 320</p> <p>Ločilno sredstvo za opaže, pripravljeno za takojšnjo uporabo. Po sestavi je vodna emulzija mineralnih olj.</p>	1 kg za ~140 m ² neupojne podage	1000 lit kontejner 180 lit 27 lit	402633 405808 405809

Sredstva za nego betona

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
Sika Antisol® E Sredstvo za nego betona na osnovi parafina, v vodni emulziji.	0,15-0,20 kg/m ²	180 kg 25 kg	64576 64577
Sika Rugasol® ST Sredstvo za nego betona in hkrati površinski zavlačevalec vezanja. Proizvod je posebej namenjen izdelavo pranih betonskih površin pri izgradnji vozišč.	Cca 250g/m ²	Ročka 30 kg Sod 190 kg IBC kontejner 900 kg	154630 421695 122250

Dodatki za lažje črpanje betona

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
Sika® Pump-Start-1 Mazivo v prahu za mazanje sten betonskih črpalk in cevodov.	Za cevovod zadostuje 200 g mešano s 30 lit vode: a) ø 65 mm, dolžine ~50 m b) ø 100 mm dolžine ~40 m c) ø 125 mm dolžine ~30 m	200 g	69787

Ostali pomožni proizvodi

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
Sika® Color FF Oksidna barva za obarvanje betona in malte.	2 - 10 %	30 kg 100 kg 1000 kg	
Sika® Mischerschutz Zaščitno sredstvo proti rji in preprečuje prijemanje betona na kovinske dele.	ca. 85 m ² /kg na gladki površini	27 lit 200 lit	64588 64587

VLAKNA

PP Mikrovlakna

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
Sika® Fiber PPM - 12 mm Sika® Fiber PPM - 6 mm Monofilamentna polipropilenska vlakna za uporabo v betonu in malti.	od 0,6 kg/m ³ (1 vrečka/m ³)	12 mm 18 mm karton (30 kom x 0,60 kg u kartonu)	422928 503781



PP Makrovlakna

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Fiber Force-60</p> <p>Sintetična makro vlakna za konstrukcijsko uporabo v betonu in brizganem betonu.</p>	3 - 10 kg/m ³	Šopi vlaken oviti v vodotopno plastiko, polnjeni v vodotopne papirnate vreče po 5 kg ali v 400 kg big bag	534752
<p>Sika® Fiber Force-50</p> <p>Sintetična makro vlakna za konstrukcijsko uporabo v betonu in brizganem betonu.</p>	3-6 kg/m ³ betona	5 kg vodotopne vreče, ki vsebujejo vlakna v 100 g šopih 400 kg big-bag, ki vsebujejo vlakna v 100 g šopih	566324

Jeklena vlakna

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Novocon XR-1050</p> <p>Zasnovana za ojačevanje betonov, malt in cementnih mešanic. Novocon® XR-1050 so valovita jeklena vlakna za splošno uporabo iz hladno vlečenega jekla z nizko vsebnostjo ogljika za doseganje optimalnih lastnosti z vlakni armiranega betona. Jeklena vlakna Novocon® XR-1050 so skladna z evropskim standardom EN 14889-1:2006</p>	<p>Priporočeni odmerek Količina vlaken v m³ betona je odvisna od namena uporabe betona, recepture betona in zahtevanih projektiranih lastnosti betona in se lahko spreminja od projekta do projekta.</p> <p>Običajno znaša dozacija vlaken od 20 kg do 40 kg na m³ betona.</p>	škattla, 25 kg	

Ostali pomožni dodatki

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
SikaLatex® Dodatek za beton izboljša vez med staro in novo nanesenim betonom. Močno poveča natezno trdnost, zmanjša napetost pri krčenju in poveča elastičnost ter odpornost na kemične materiale.	Poraba: ca. 0,25 kg / m ² za 1 mm debeline pri razredčitvi 1 : 1	1 kg 5 kg 25 kg	64427 64424
Sika® Betonloesser / Čistilno sredstvo Sredstvo za čiščenje gradbenih strojev in opreme.		30 kg	112897



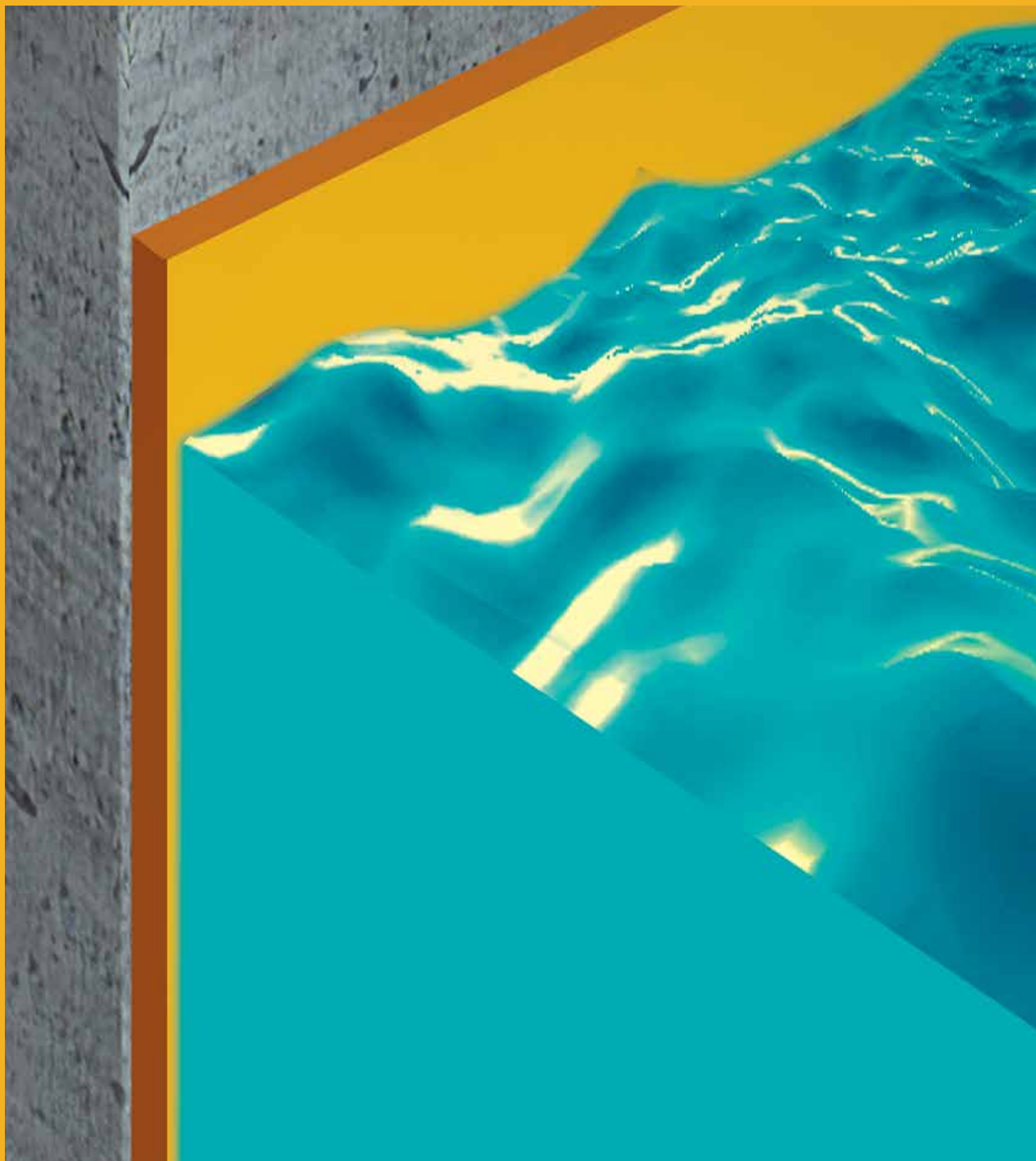




BUILDING TRUST



HIDROIZOLACIJE



HIDROIZOLACIJSKE MEMBRANE ZA PODZEMNE IN HIDROTEHNIČNE OBJEKTE

Zaščita in hidroizolacija objekta pod zemljo



Hidroizolacijski sistem SikaProof®

Sistem SikaProof® Yellow Box ponuja edinstveno rešitev proti vdoru vode v betonske konstrukcije. To kakovostno zaščito se doseže z odpornostjo na vse stranske pretoke vode. Sistem se lahko uporablja kot vnaprej vgrajen hidroizolacijski sistem, kjer se beton vlije na hidroizolacijsko membrano in kot naknadno vgrajen sistem, kjer se hidroizolacijska membrana nanese na utrjeni beton. Ta celovita rešitev je omogočena z vrhunsko tehnologijo SikaProof®.

SikaProof® A+ je prednameščen sistem membranske folije za vodotesnost podzemnih objektov ter zaščita pred radioaktivnimi naravnimi plini (radon, metan). Sestavlja ga visoko fleksibilna FPO membrana, laminirana z unikatnim hibridnim tesnilom, ki se trajno (mehansko in kemično) veže z armirano betonsko konstrukcijo. Za lepljenje in prekrivanje vseh prekrivnih spojev membranske folije in detajlov se uporabljajo samolepilni trakovi SikaProof Tape® A+N, SikaProof Sandwich tape®... Polno in trajno vezan hidroizolacijski sistem preprečuje stranske pronicanje vode med betonom in membrano.

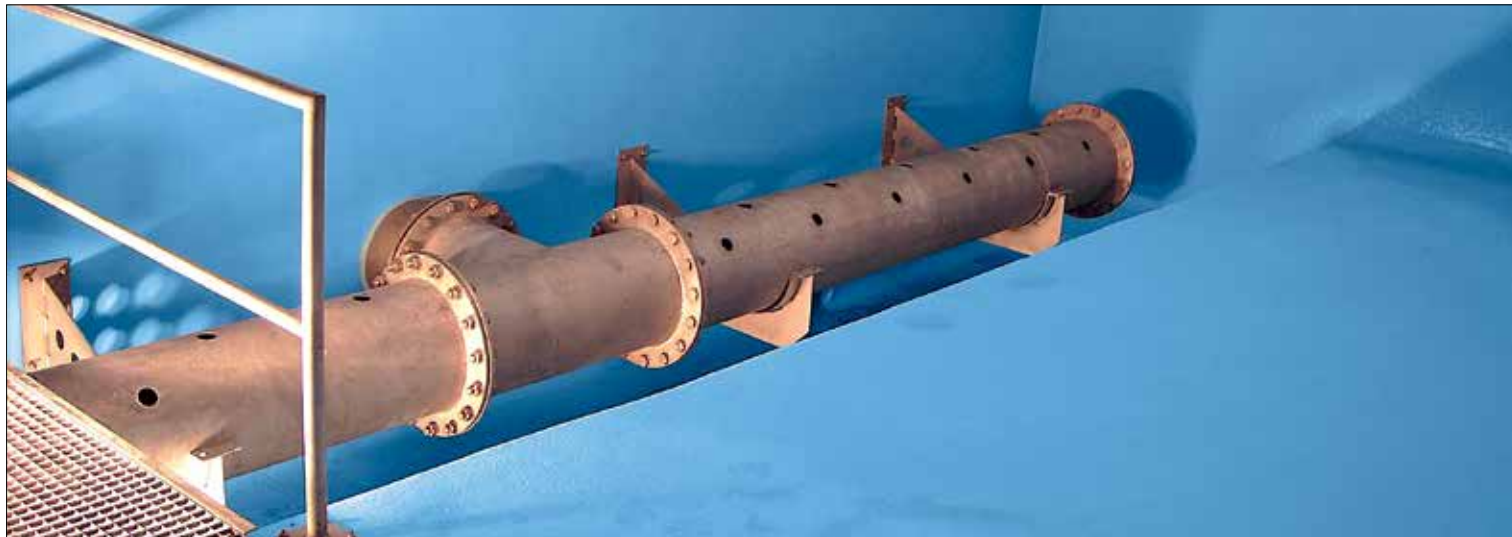
SikaProof® A+ naknadno vgrajeni sistem se namesti na obstoječe betonske konstrukcijske elemente. Možnost vgradnje na vlažne betonske površine. Sestavlja ga visoko fleksibilna FPO membrana, laminirana z unikatnim hibridnim tesnilom in SikaProof® Adhesive-02 dvokomponentno lepilo, modificirano s cementom.

SikaProof® P-1201, naknadno vgrajen sistem za hidroizolacijo, se lahko enostavno uporablja na obstoječih betonskih konstrukcijah v odprtih izkopih, na navpičnih stenah in vodoravnih površinah, npr. štrlečih / spojnih ploščah, na stenskih ali strešnih kritinah. V tem primeru bodo preboji opažnih sider v enem koraku zatesnjeni skupaj z membrano na celotnem območju.



Naziv in opis proizvoda	Dimenzija/Pakiranje	Št. artikla
SikaProof® A+ hidroizolacijski FPO prednameščeni sistem FPO membrana SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12 Samolepilni trakovi za tesnenje stikov in obdelavo detajlov. SikaProof® Tape A + N SikaProof® EX Tape - 100 SikaProof® Sandwich Tape SikaProof® Fix Tape-50 SikaProof® Patch-200_B	Rola 2,00m/25m Rola 2,00m/20m Rola 0,12/20 Rola 0,10/20 Rola 0,05m/25/125 m Rola 0,05m/20/100m Rola 0,20m/20/20 m	640220 571641 768036 697516 574412 424701 457589
SikaProof® A+ hidroizolacijski FPO naknadno nameščeni sistem Sistemski temeljni premaz za SikaProof® Adhesive-02 SikaProof® Primer-02 Lepilo modificirano s cementom SikaProof® Adhesive-02	5kg Komp. A 5kg Komp.B 25kg	732358 720658 720659
SikaProof® P-1201 hidroizolacijski FPO naknadno nameščeni sistem Poliuretansko lepilo SikaProof® Adhesive-0 FPO membrana SikaProof® P-1200	Komp. A 25kg Komp.B 5kg 1,2mm 1/20m ²	532011 532012 531967
* Ponudba sistemov SikaProof® A in A + za podzemno hidroizolacijo je pripravljena na podlagi natančne specifikacije materialov iz priloženega projekta.		

Hidroizolacijske membrane za bazene s pitno vodo




Naziv in opis proizvoda	Debelina mm	Dimenzije m	Št. artikla
Sikaplan® WT 4220-15C Hidroizolacijska membrana (FPO) za hidroizolacijo rezervoarjev za pitno vodo.	1,5	2x20m	164272
Sikaplan® WT 4220-18H Hidroizolacijska membrana (FPO) za hidroizolacijo rezervoarjev za pitno vodo.	1,8	0,54 x 5m ²	164278

Naziv in opis proizvoda	Debelina mm	Dimenzije m	Št. artikla
Sikaplan® WT Fixation plate PE Letve za robne in druge pritrditve vseh hidroizolacijskih membran na osnovi FPO in za geotekstilne blazine pod FPO membranami.	5,0	2 x 0,09m ²	165792
Sikaplan® W flat profile 30/4, V4 A Steel Pritrdilni profil iz nerjevečega jekla.	4.0	2 x 0,03m 2 x 0,03m	110720

Hidroizolacijske membrane za bazene in jezera



Naziv in opis proizvoda	Debelina mm	Dimenzije m	Št. artikla
Sikaplan® WP 3100-15R Hidroizolacijska polivinilklorida (PVC-p) membrana za plavalne bazene. 	1,6mm	2,05x25m	RAL 5217: 616598 RAL 5221: 616592 Ostale glej cenik
Sikaplan® WP 3150-16R Hidroizolacijska membrana (PVC-p), za hidroizolacijo plavalnih bazenov.	1,6mm	1,65 x 25,00m 2,05 x 25,00m	RAL 5096: 616565 RAL 5000: 410800
Sikaplan® WP 5130-15 H Hidroizolacijska membrana (PVC-p), za hidroizolacijo biotopov, rekreacijskih bazenov, akumulacijskih namakalnih bazenov, umetnih jezer in kanalov..		2 x 15m	RAL 2429: 56272
Sikaplan® W Felt 300 Biocid white Ločilni in zaščitni sloj iz polipropilena za bazene, rezervarje za vodo.		2 x 50m	108016

Bitumenske hidroizolacijske membrane

Naziv in opis proizvoda	Debelina mm	Dimenzije m	Št. artikla
SikaShield® P32 PE T3 SI Plastomerna bitumenska membrana, za hidroizolacijo proti talni vlagi.	≥2,7	1 x 10	692823
SikaShield® P32 PE T4 SI Plastomerna bitumenska membrana, za hidroizolacijo proti talni vlagi.	≥3,7	1 x 10	679616
SikaShield® P43 PE T5 Plastomerna bitumenska hidroizolacijska membrana za objekte, ki so izpostavljeni talni vlagi ali pritiskajoči vodi.	≥3,6	1 x 10	

Naziv in opis proizvoda	Debelina mm	Dimenzije m	Št. artikla
SikaShield W 172 HDPE Samolepilna bitumenska hidroizolacijska membrana, za mokro vgrajevanje.	1,6 ± 0,2	1,05x15	699428
SikaShield W1 IT Enokomponentno lepilo za pospeševanje oprijema samolepilnih polimer-bitumenskih hidroizolacijskih membran.		25 kg	709315
Sika® Igoflex® P-10 Temeljni premaz na osnovi bitumenske imulzije.		10 lit	599571
SikaShield® P47 T T5 SI Plastomerna bitumenska hidroizolacijska membrana za cestne objekte.	≥5	1x10	679674



Zaporni premazi in vezni sloj pri izolaciji mostov

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
Sika Ergodur®-500 Pro Temeljni premaz na osnovi epoksidne smole po ZTV-ING za betonske krove na mostovih in gradbene objekte.	0,3-0,5 kg/m ² veziva na sloj kot temeljni premaz	Komp. A Komp. B	117213 117214
Sika® Ergodur Pronto Pro Izjemno hitro utrjajoča PMMA smola za betonske objekte in kot sestavni del hidroizolacijskega sistema premostitvenih objektov pod litim asfaltom.	0,3-0,5 kg/m ² veziva na sloj kot temeljni premaz	K.A. 20 kg K.B 10 kg	639041 639040
Dörr Tiropont TP HK Bitumensko vroče talilno lepilo v kockah.	Za lepljenje bitumenskih hidroizolacijskih slojev po celotni površini: približno 2,0 do 2,5 kg/m ²	20kg	607477

HIDROIZOLACIJSKE MALTE, PREMAZI IN DODATKI



Hydroisolation mortars, coatings and additives

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
Sika® 1 Dodatek za vodotesnost.	0,2-0,3 kg/m ² za 1 cm debeline male	5 kg	18245
Sika MonoTop®-109 WaterProofing Vodotesna cementna malta za manjša popravila.	ca. 2,5 kg/m ²	5 kg (4 kosi v kartonu)	533581
Sika® Igoflex®-2K Dvokomponentna zaščitna obloga na osnovi bitumenske emulzije.	<u>lažja zaščita in lepljenje</u> izolacijskih plošč 2.0 kg/m ² <u>hidroizolacija pred talno vlago</u> in površinskimi vodami brez pritiska 4.0 - 5.0 kg/m ² <u>voda pod pritiskom, ojačano s</u> tkanino 7.5 kg/m ²	Komp. A+B 28 kg	65004
Sika® Igoflex®-101 Enokomponentna, s polimeri modificirana bitumenska debeloslojna obloga.	Za paro- in vodotesnost: (voda brez pritiska) približno 4,5 do 5,0 kg/m ² (ustreza za 4,5 do 5,0 mm mokre plasti ali 3,1 do 3,4 mm suhe plasti) Za lepljenje toplotno izolacijskih plošč približno 2,0 kg/m ²	10 l	434467
Sika® Igoflex® 201 Dvokomponentna, s polimeri modificirana bitumenska debeloslojna obloga.	odvisna od hrapavosti podlage: za parotesnost in vodotesnost (voda brez pritiska) približno 4,5 do 5,0 kg/m ² (ustreza za 4,5 do 5,0 mm mokre plasti ali 3,1 do 3,4 mm suhe plasti) za vodotesnost približno 6,0 do 6,5 kg/m ² (ustreza za 6,0 do 6,5 mm mokre plasti ali 4,4 do 4,7 mm suhe plasti) za lepljenje toplotno izolacijskih plošč približno 2,0 kg/m ²	Komp. A+B 32 kg	127234

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® MonoSeal-101</p> <p>Enokomponentna cementna hidroizolacija obogatena z vodoodbojnimi in vodoneprepustnimi sintetičnimi dodatki. Zmešana z vodo tvori pasto, ki se jo lahko nanaša s čopičem, pri čemer se formira cementni premaz z odlično paroprepustnostjo. Primeren je za uporabo v slučajih, ko se pričakuje pojav kapilarne vlage, infiltracija vode pod nizkim pritiskom in v primeru vodoneprepustnih zahtev kot so pozitivni hidrostatični pritiski vodnega stolpca. Nekateri karakteristični primeri uporabe so, kletni in podzemni prostori, dvížna okna, vkopani in zaščitni zidovi, jame in jaški ter rezervoarji za deževnico.</p>	1,9 kg/m ² za 1 sloj	20 kg (1.200 kg - paleta)	480132
<p>Sikalastic® -1K</p> <p>Enokomponentna hidroizolacijska cementna malta za vodotesnost in zaščito betona. Prilagodljiva gostota, enostaven način nanašanja s čopičem ali gladilko. Dobro premošča razpoke. Zelo dober oprijem na večino podlag, kot so beton, cementna malta, kamen, zidovje. Lahko se nanaša na vlažne podlage. Primeren za vodohrane.</p> <p>Ima dovoljenje pristojne institucije za uporabo v stiku s pitno vodo.</p>	1,8 kg/m ² za 1 mm debeline	20 kg (1.100 kg - paleta)	400479
<p>SikaTop® Seal-107</p> <p>Dvokomponentna hidroizolacijska malta. Paroprepustna, brez krčenja. Za notranje tesnjenje proti vodi in vlagi armiranih betonskih sten in tlakov v kletnih prostorih. Elastični zaščitni premaz za armirane betonske konstrukcije pred vplivom zmrzovanja in tajanja ob prisotnosti talilnih soli, ogljikovim dioksidom in vodo. Za zaščito teras, balkonov in površin izpostavljenih vremenskim vplivom. Uporaba skupaj z alkalno odporno mrežico Sika Net.</p>	2kg/m ² /1mm	K.A - 5 kg K.B - 20 kg set 25 kg	479496 479498
<p>SikaTop® Seal-107 mrežica</p>	Rola 1,10m/50m	55 m ²	5224
<p>Sika® SealTape S</p> <p>Trak za tesnjenje konstrukcijskih stikov in detajlov v mokrih področjih.</p>	Rola 1,00m/10m Pakirano 10kos	10 m talna manšeta stenska manšeta zunanji vogalnik notranji vogalnik	123262 3108350
<p>Sika® SealTape F</p> <p>Trak za tesnjenje konstrukcijskih stikov in detajlov v mokrih področjih.</p>	rola 1 x 25 tm	25 m zunanji vogalnik notranji vogalnik talna manšeta stenska manšeta 14 mm	535281 535280 535269 535262
<p>Sikalastic® -152</p> <p>Elastična dvokomponentna hidroizolacijska cementna malta za konstrukcije, ki zadržujejo ali pa so izpostavljene vodi, kot so rezervoarji, betonske cevi, mostovi itd. Zaščitni premaz proti karbonaciji za betonske površine. Za hidroizolacijo kopalnic, tušev, umivalnic, teras, balkonov in plavalnih bazenov pred vgradnjo keramičnih ploščic položenih na cementna lepila. Hidroizolacija zidov in tal v notranjosti kleti. Zaščita betonskih konstrukcij pred talilno soljo in ciklom zmrzovana-taljenja.</p>	1,8 kg/m ² za 1 mm debeline	K.A - 8 kg K.B - 25 kg set 33 kg	185041 185044

HIDROIZOLACIJSKI SPOJI BETONA



Sistemi za tesnjenje spojev pri betonskih konstrukcijah

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Dilatec® System</p> <p>Kombinacija različnih vrst hidroizolacijskih tesnilnih trakov na osnovi polivinilklorida (PVC) in materialov za lepljenje podlage, sestavljenih iz epoksidnih lepil in / ali bitumsne vroče taline, odvisno od uporabe. Sistem zagotavlja prilagodljivo hidroizolacijsko vez med PVC in bitumenskimi membranami ter različnimi podlagami. Ustrezen trak se izbere glede na uporabo, vrsto membrane in kombinacije podlage.</p>			
<p>Sika® Dilatec® BE-300</p> <p>Tesnilni trak veže in zaključí bitumsne hidroizolacijske membrane na betonske in kovinske podlage.</p>		30 m/50 cm	
<p>Sika® Dilatec® ER-350</p> <p>Tesnilni trak veže in zaključí Sikaplan® WP (PVC) hidroizolacijske membrane na betonske in kovinske podlage.</p>		30 m/50 cm	Glej cenik
<p>Sika® Dilatec® BR-500</p> <p>Tesnilni trak veže in zaključí bitumsne hidroizolacijske membrane na Sikaplan® WP (PVC) membransko folijo.</p>		30 m/50 cm	
<p>Sika® Dilatec® E-220</p> <p>Tesnilni trak tesni konstrukcijske stike in povezave na betonskih ali kovinskih odlagah. Lahko se uporablja tudi za ustvarjanje predelov na Sikaplan® WP (PVC) membranah.</p>		30 m /50 cm	
<p>Sika® Dilatec® B-500</p> <p>Tesnilni trak se uporablja za tesnjenje povezav in konstrukcijskih stikov bitumenskih hidroizolacijskih folij.</p>		30 m/50 cm	

Sikadur-Combiflex® SG System

Vsestranski, visokozmogljiv sistem tesnjenja stikov in razpok.
Namenjen za delovne stike, gibljive (dilatacijske) stike, povezovalne stike ali razpoke.



Naziv in opis proizvoda

Poraba / doziranje

Pakiranje

Št. artikla

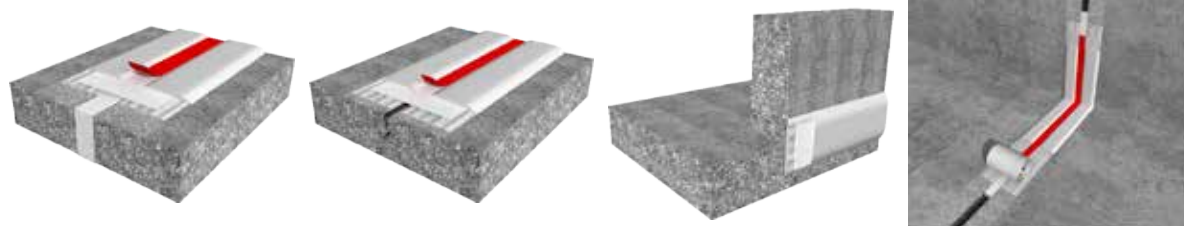
FPO tesnilni trakovi Sikadur®-Combiflex® SG

Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 100
Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 150
Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 200
Sikadur®-Combiflex® SG-10 M 250
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 150
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 200
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 250
Sikadur®-Combiflex® SG-20 M 300

Poraba je odvisna od vrste traku. Glej tehnični list in navodila za vgradnjo.

25,00
25,00
25,00
25,00
25,00
25,00
25,00
25,00
25,00

406601
406600
406599
406596
406606
406605
406604
406604



1



Priprava podlage s peskanjem, brušenjem itd. Površina ne sme biti prašna.

2



Trakove Sikadur Combiflex je potrebno na obeh straneh (spodaj in zgoraj) obrisati z čisto krpo.

3



Fuge oz. njihove robove oblepiti z zaščitnim trakom.

4



Lepilo Sikadur® Combiflex je potrebno pravilno dozirati in zmešati z mešalnikom. Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal A:B = 2:1 razmerje teže ali volumna.

5



Lepilo Sikadur-Combiflex® (CF Adhesive Normal) nanesemo na podlago levo in desno od stika.

6



Sredinski lepilni trak, ki leži na fugi oz. risu, odstranimo.

7



Trak Sikadur®-Combiflex SG namestimo v lepilo in odstranimo morebitne zračne mehurčke.

8



Lepilo Sikadur® 31 CF nanesemo na trak.

9



Zaščitni trak in rdeči sredinski trak odstranimo.

10



Spoje trakov, L-spoje in križišča: 4-5 cm prekrivanja, rahlo obrusimo in zvarimo z vročim zrakom.

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal</p> <p>Dvokomponentno epoksidno lepilo za Sikadur-Combiflex® SG System.</p>	Poraba je odvisna od vrste trakov. Glej tehnični list, navodila za vgradnjo.	9kg (A+B) 30kg (A+B)	Glej cenik


SISTEMI ZA TESNENJE STIKOV IN TRAKOVI ZA STIKE

Tesnjenje za podzemne gradnje, rezervoarje, plavalne bazene, kanale, za gradnjo tunelov itd.



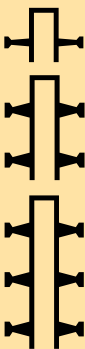






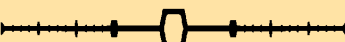

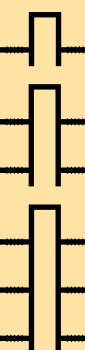
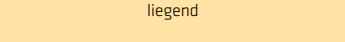





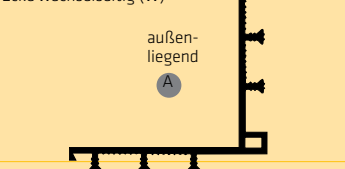
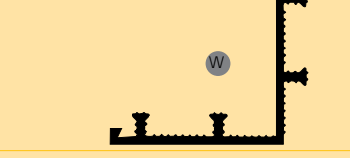




Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sika Waterbar® Tricomer</p> <p>Sistem tesnilnih trakov za tesnjenje delovnih stikov v vodotesnih betonskih konstrukcijah po DIN 18541- 1/-2.</p>			
<p>Sika Waterbar® A240 Tricomer</p> <p>notranji trak/delovni stik</p>			625910
<p>Sika Waterbar® A320 Tricomer</p> <p>notranji trak/delovni stik</p>			625909
<p>Sika Waterbar® AA 240/25 Tricomer</p> <p>zunanji trak/delovni stik</p>			626529
<p>Sika Waterbar® AA320/25 Tricomer</p> <p>zunanji trak/delovni stik</p>			626531
<p>Sika Waterbar® AA500/35 Tricomer</p> <p>zunanji trak/delovni stik</p>			626533
<p>Sika Waterbar® AA240 edge A Tricomer</p> <p>kotni zunanji trak/delovni stik</p>			626534
<p>Sika Waterbar® AA320 edge A Tricomer</p> <p>kotni zunanji trak/delovni stik</p>			626535
<p>Sika Waterbar® D240 Tricomer</p> <p>notranji trak/dilatacijski stik</p>			625843
<p>Sika Waterbar® D320 Tricomer</p> <p>notranji trak/dilatacijski stik</p>			625896

Standardni zvitki po 20 ali 25 m odvisno od profila, na euro paletah ali paletah za enkratno uporabo.

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika Waterbar® Elastomer po DIN 7865-1/-2 Sistem tesnilnih trakov za tesnjenje delovnih stikov v vodotesnih betonskih konstrukcijah po DIN 7865-1/-2.</p> <p>Sika Waterbar® A 250 Elastomer zunanji trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® AM 250 Elastomer zunanji trak/dilatacijski stik</p> <p>Sika Waterbar® FM 200 Elastomer sredinski trak/dilatacijski stik</p> <p>Sika Waterbar® FAE Elastomer pokrivni trak</p> <p>Sika Waterbar® PVC-P NB Elastomer po tovarniškem standardu</p>		<p>Standardni zvitki po 20 ali 25 m odvisno od profila, na euro paletah ali paletah za enkratno uporabo.</p>	<p>175739</p> <p>175744</p> <p>175766</p>
<p>Sika Waterbar® PVC-P NB Zunanji in notranji trakovi za tesnjenje delovnih in dilatacijskih stikov v vodotesnih betonskih konstrukcijah po tovarniškem standardu.</p> <p>Sika Waterbar® A24 PVC-P NB sredinski trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® A32 PVC-P NB sredinski trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® AF24 PVC-P NB zunanji trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® AF32 PVC-P NB zunanji trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® D24 PVC-P NB sredinski trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® D32 PVC-P NB sredinski trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® DF24 PVC-P NB zunanji trak/delovni stik</p> <p>Sika Waterbar® DF32 PVC-P NB zunanji trak/delovni stik</p>		<p>Standardni zvitki po 20m ali 25 m odvisno od profila, na euro paletah ali paletah za enkratno uporabo</p>	<p>175857</p> <p>75858</p> <p>173158</p> <p>175922</p> <p>175842</p> <p>175843</p> <p>17589</p> <p>175903</p>
<p>Sika Waterbar® FB-125</p>  <p>Hibridna zapora za vodo z grobo teksturirano površino na osnovi fleksibilnega poliolefina (FPO), za tesnenje delovnih stikov.</p> <p>Pritrdilne sponke za spajanje Sika Waterbar® FB-125.</p>		<p>50 m kos</p>	<p>674002 Glej cenik.</p>

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® MetalSheet FBV kovinski trak</p> <p>Za tesnjenje stikov-FBV je pocinkana pločevina, na eni strani prevlečena s plastjo, ki se veže na beton. Ta posebna plast omogoča tesno in dolgotrajno povezavo z betonom.</p> 		Set (rola 15 m s pritrdili)	503838

Werkstoff	Dehnfugenbänder	Arbeitsfugenbänder	Fugenabschlussbänder
Elastomer (DIN 7865)	FM 	F 	FAE FFK 
	FM... HS  innen- liegend		
	FMS 	FS 	
	FMS... HS 		
	AM  außen- liegend	A 	
Tricomer® (DIN 18541)	D 	A 	FA 
	 innen- liegend	A... FIX 	
	D... TS 	A... TS 	
	DA 	AA 	
	DA... Ecke Ecke außen (A) Ecke wechselseitig (W)  außen- liegend A W	AA... Ecke Ecke außen (A) Ecke wechselseitig (W)  W	

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® sekirca za spajanje</p> <p>Električna sekirca za spajanje waterbar trakov.</p>		kos	10199
<p>Sika® Fixing clamps</p> <p>Spenjalne sponke za sredinski waterbar trak in tesnilne cevi - iniciatorje razpok.</p>		kos	177108
<p>Sika® Tricosal Clamping Plate</p> <p>Spenjalna plošča za spoj pločevina - waterbar trak.</p> <p>KS12 KS15 KS24</p>			174374 175983 177099
<p>Sika® Crack inducer Tube SR PVC-P</p> <p>Iniciator razpok za tesnenje stikov v betonskih vodotesnih konstrukcijah.</p> <p>SR 6: Debelina bet. preseka (mm): 150 - 250 SR 9: Debelina bet. preseka (mm): 200 - 350 SR 18: Debelina bet. preseka (mm): 350 - 600</p>		<p>Standardne dolžine</p> <p>SR 6: 2,15 m, 2,55 m, 2,75 m, 3,30 m</p> <p>SR 9: 2,50 m, 3,00 m, 4,00 m, 5,00 m</p> <p>SR 18: 3,00 m, 4,00 m, 5,00 m</p> <p>Druge dolžine na zahtevo.</p>	174372 175957 175960 175961

Nabrekajoči profili in mase



Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaSwell® S-2</p> <p>Enokomponentna poliuretanska hidrofilna tesnilna masa, ki nabrekne ob stiku z vodo in zatesni vse vrste delovnih stikov in prebojev v betonu. Uporablja se za lepljenje SikaSwell® A in SikaSwell® P profilov na konstrukcije.</p>	<p>približno 1mopo(kos) za 10m nabrekajočega traku SikaSwell. Odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage. Glej tehnični list.</p>	<p>monoporcija 600 ml (20 kos v kartonu)</p>	496478
<p>SikaSwell®-P 2507 H</p> <p>Nabrekajoči trakovi za tesnjenje stikov, ki nabrekajo v stiku z vodo. Zaščitni sloj preprečuje preuranjeno nabrekanje</p>		<p>10 m rola (50 m/karton)</p>	54817

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaSwell®-A 2010 red</p> <p>Akrilni profil za tesnjenje, ki nabrekne ob stiku z vodo, za tesnjenje vseh tipov stikov in prebojev v betonu. Ima pravokoten prerez in je na voljo v več velikostih.</p>		10 m rola	169890



INJEKTIRANJE



Hydroisolation injection and mass for interruption of capillary moisture


Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika®-Injection-107</p> <p>Enokomponentna, rahlo prožna, penasta injektirna smola na osnovi poliuretana za trajno vodoodporno tesnjenje razpok. Pred vsako uporabo preberite tehnični in varnostni list.</p>		<p>K.A 10,6kg</p> <p>K.B 21,2kg</p>	<p>513424</p> <p>531918</p>

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika®-Injection-304 PS</p> <p>Nizko viskozna, elastična poliakrilna injekcijska smola z dodanim polimerom. Ko material reagira tvori vodoodporen, elastičen in trden gel z dobrim oprijemom na suhe in mokre podlage.</p>		<p>Komp. A1 (smola) 21,5 kg</p> <p>Komp. A2 (pospeševalnik) 1,05 kg</p> <p>Komp. B (trdilec) 0,40 kg</p> <p>Komp. C (PS zmes) 20 kg</p>	
<p>Sika® Injection-201 CE</p> <p>Dvokomponentna elastična pur injekcijska smola za trajno vodotesnost.</p>	Odvisno od zahtev	<p>Komp. A 10kg</p> <p>Komp. B 10,6kg</p> <p>set - 20,60 kg</p>	<p>182583 (A)</p> <p>182584 (B)</p>
<p>Sika® Injection-310</p> <p>Poliakrilna, enokomponentna, injekcijska smola v obliki prahu, ki je zasnovana tako, da vsebuje vse aktivne dele v enem prahu.</p>	5 kg vrečo Sika® Injection-310 se aktivira z 7,5 l ali 10 l vode .	5 kg	<p>182682</p> <p>182683</p>
<p>Sika® Injection-101 RC</p> <p>Elastična pur injekcijska pena za začasno zaporo pred vodo.</p>		<p>A+B 22,50 kg</p> <p>Komp.A 10 kg</p> <p>Komp.B 12,50 kg</p>	<p>182682 (A)</p> <p>182683 (B)</p>
<p>Sika® Injection-307</p> <p>Trikomponentna, elastična poliakrilna injektirna smola za trajno neprepustno tesnenje.</p>		Set A+B 25,30 kg	
<p>Sikadur®-52 Injection Normal</p> <p>Nizkoviskozna smola za injektiranje.</p>		<p>1 kg</p> <p>4 kg</p> <p>Set 30 kg</p> <p>20 kg (A)</p> <p>10 kg (B)</p>	<p>704285</p> <p>565407</p> <p>704261</p> <p>704174</p>




Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaFix®-101</p> <p>Enokomponentnen izdelek na osnovi TDI poliuretana, ki reagira pri stiku z vodo in tvori fleksibilno, zaprtocelično, vodoodporno tesnilo.</p>		Vedro 20kg	704261
<p>SikaFix® 210</p> <p>Trdna poliuretanska smola za tesnenje z injektiranjem in stabilizacijo tal pri gradnji tunelov in rudnikov.</p>		Komp.A 20,20 kg Komp.B 24,80 kg	
<p>SikaFuko® Smart Combi Pack</p> <p>Injektirna cev za večkratno injektiranje , za tesnenje konstrukcijskih stikov.</p>		200 m/set	669518

Pripomočki za injektiranje

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika globinski nastavek za injektiranje</p> 	<p>OPK 13/120-M6 (daljši)</p> <p>OPK 13/70-M6 (kratki)</p> <p>M8 (ploščati /površinski)</p>	<p>1 kos 1 kos 1 kos</p>	
<p>Sika® Colma Cleaner</p> <p>Čistilno sredstvo med injiciranjem ali takoj po njem.</p>		<p>1l 5l 25l</p>	<p>5753 5751 29601</p>
<p>SikaMur® InjectoCream-100</p> <p>Vodoodbojna pasta, pakirana v 600 ml vrečkah v obliki čreva. Pasta se vtiska v vrsto izvrtin, ki jih izvrtamo v maltno plast med gradniki zidu, enostavno z ročno pištolo. Za ta postopek ne potrebujemo nobene posebne injektirne črpalke. Injektirna masa SikaMur -InjectoCream penetrira v notranjost vlažnega zidu in pri tem tvori vlago odbojno pregrado (izolacijska plast proti vlagi), ki preprečuje nadaljnje dvigovanje vlage</p>	<p>Odvisno od debeline zidu (npr. 180 ml/m² za 22 cm debeline zidu</p>	<p>monoporcija 600 ml (10 kos v kartonu)</p>	<p>132127</p>



Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Dodatki za ročno profesionalno pištolo SikaMur® InjectoCream</p> <p>Držalo za podaljšek cevi (A) Okov iz plastične cevi (B) Plastična cev za injektiranje 500 mm (C) Plastična cev za injektiranje 1000 mm (D) Kovinska cev za injektiranje 500 mm (E) Nozzle Holder Mur InjectoCream (nastavek)</p>			Glej cenik.

TESNENJE S TEKOČIMI MEMBRANAMI

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikalastic®-8800</p> <p>Dvokomponentna, elastična, iz 100% trdnih snovi, zelo hitro sušeča in obarvana tekoča membrana iz čiste poliuree, z zelo visoko kemijsko odpornostjo.</p>		<p>K. A (izocianat) - 212 kg sod po 189 l</p> <p>K. B (poliamin) 191 kg sod po 189 l</p> <p>set 403 kg</p>	<p>450593</p> <p>450592</p>



Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikalastic®-8850</p> <p>Dvokomponentna, vodoodporna, elastična, zelo hitro sušeča membrana iz čiste poliuree, ki se nanaša z vročim brizganjem.</p>	1 kg/m ² /mm	<p>Komponenta A (ISO) 200 l sod (225kg)</p> <p>Komponenta B (SMOLA) 200 l sod (205kg)</p>	<p>542560</p> <p>542561</p>

Naziv in opis proizvoda	Poraba / doziranje	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikalastic®-810</p> <p>Dvokomponentni temeljni premaz za izboljšanje oprijema na osnovi poliuretanske smole za več sistemov Sikalastic®.</p>	<p>0,05 - 0,09 kg/m²</p> <p>Sikalastic®- 810 s 15 % (utežnostno) Sika® Thinner C</p>	<p>K. A (Poliol): 9.0 kg</p> <p>K. B (Iso): 4.5 kg</p> <p>set K.A + K- B 13.5 kg</p>	<p>27247</p>
<p>Sikalastic®-851</p> <p>Dvokomponentna, elastična, s 100% vsebnostjo trdnih snovi, zelo hitro sušeča in barvna poliuretanska/poliurea-hibridna tekoča membrana z zmerno kemično odpornostjo.</p>		<p>Set K.A + K-B - 413 kg</p> <p>K.A. transparent 211,00 kg</p> <p>K.B. Svetlo siva 202,00 kg</p>	<p>440824</p> <p>426718</p>
























BUILDING TRUST



ZAKLJUČNA DELA V GRADBENIŠTVU









HIDROIZOLACIJSKE MALTE

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sikalastic®-260 Stop Aqua</p>  <p>Enokomponentna membrana iz smole na vodni osnovi, pripravljena za vgradnjo. Uporablja se za mokre prostore. Izdelek zagotavlja popolnoma oprijeto vodoodporno zaključno površino, pripravljeno za polaganje ploščic že po preteku 90ih minut. Samo za notranjo uporabo.</p> <p>Mešalno razmerje: že pripravljen za uporabo Poraba: 1,2 kg/m² pri vgradnji dveh slojev Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave</p>   	1,2 kg/m ² pri vgradnji dveh slojev	7kg 16kg	705803 705313
<p>SikaTop® - Seal - 107</p>  <p>Dvokomponentna hidroizolacijska cementna malta. Paroprepustna, brez krčenja. Za notranje tesnjenje proti vodi in vlagi armiranih betonskih sten in tlakov v kletnih prostorih. Elastični zaščitni premaz za armirane betonske konstrukcije pred vplivom zmrzovanja in tajanja ob prisotnosti talilnih soli, ogljikovim dioksidom in vodo. Za zaščito teras, balkonov in površin izpostavljenih vremenskim vplivom. Uporaba skupaj z alkalno odporno mrežico Sika Net</p> <p>Odprti čas: cca. 40 min Mešalno razmerje: A : B = 1 - 4 Poraba: od 2,0 - 5,0 kg/m² Rok uporabe: 24 mesecev od datuma izdelave</p>   	2kg/m ² /1mm	Komp. A - 5kg Komp. B - 20kg	479496 479498
<p>Sikalastic® - 152</p>  <p>Elastična dvokomponentna hidroizolacijska cementna malta za konstrukcije, ki zadržujejo ali pa so izpostavljene vodi, kot so rezervoarji, betonske cevi, mostovi itd. Zaščitni premaz proti karbonaciji za betonske površine. Za hidroizolacijo kopalnic, tušev, umivalnic, teras, balkonov in plavalnih bazenov pred vgradnjo keramičnih ploščic položenih na cementna lepila. Hidroizolacija zidov in tal v notranjosti kleti. Zaščita betonskih konstrukcij pred talilno soljo in ciklom zmrzovanja-taljenja.</p> <p>Obdelovalni čas: cca. 60 min pri +20 °C Mešalno razmerje: A : B = 8 : 25 Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave</p>   	1,8kg / m ² / 1 mm	Komp. A - 8kg Komp. B - 25kg	185041 185044
<p>Sikalastic® - 1K</p>  <p>Enokomponentna hidroizolacijska cementna malta za vodotesnost in zaščito betona. Prilagodljiva gostota, enostaven način nanašanja s čopičem ali gladilko. Dobro premošča razpoke. Zelo dober oprijem na večino podlag, kot so beton, cementna malta, kamen, zidovje. Lahko se nanaša na vlažne podlage. Primeren za vodohrane.</p> <p>Obdelovalni čas: cca. 60 min pri +20 °C Mešalno razmerje: s čopičem 4,4 l/ vrečo Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave</p>   	1,2kg / m ² / 1 mm	vreča 20kg	400479
<p>Sika® ThermoCoat Net</p> <p>Vnaprej pripravljen izdelek, ki vsebuje cement in pesek izbrane granulacije, pa tudi ustrezno količino polimerov in posebnih dodatkov. Po mešanju z vodo ta mešanica postane visoko obdelovalna malta, s katero dosežemo kakovostno lepljenje vseh vrst termoizolacijskih plošč (stiropor-EPS, stiropor-XPS, grafitni stiropor-GPS), kot tudi enostavno in kakovostno ojačitev z mrežico preko plošč.</p> <p>Obdelovalni čas: cca. 60 min pri +20 °C Mešalno razmerje: 5,00 l vode na 25 kg vrečo Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave</p>   	lepljenje termoizolacijskih plošč pribl. 5 kg/m ² Ojačanje in glajenje 4.5 do 7 kg/m ²	vreča 25kg	5224


PROGRAM ZA POLAGANJE KERAMIKE
















Program za polaganje keramike

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaCeram®-113</p>  <p>Klasično cementno lepilo razreda C1TE. Za notranje in zunanje površine. Primeren za stene in tla, povsod tam, kjer ne pričakujemo deformacij. Enostavno nanašanje in možnost nanosa v debelini 10mm. Zelo dober oprijem na beton, cementno malto, mavčne plošče, opeko. Primeren za polaganje vpojnih ploščic.</p> <p> <small> Odprt čas: cca. 30 min Mešalno razmerje: - 6,75l vode (±0.25l) na 25 kg Poraba: od 2,0 - 3,0 kg/m² Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave </small> </p> 	2,0-5,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva (1.200 kg - paleta)	470238
<p>SikaCeram®-215</p>  <p>Izboljšano cementno lepilo razreda C2T. Za notranje in zunanje površine. Lepilo nima podaljšanega odprtega časa, zato je primerno za polaganje večjih površin, zaradi hitrejšega napredovanja. Zelo dober oprijem na beton, cementno malto, mavčne plošče, opeko, kamen, zidake. Primeren za vse vrste nizko in visoko vpijajočih ploščic v debelini nanosa do 10mm. Za podlage z veliko obremenitvijo: talno gretje, notranji bazeni ter polaganje na obstoječo keramiko.</p> <p> <small> Odprt čas: cca. 20 min Mešalno razmerje: 6,5l vode (±0.25l) na 25 kg vrečo Poraba: od 2,0 - 5,0 kg/m² Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave </small> </p> 	2,0-5,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva (1.200 kg - paleta)	725536
<p>SikaCeram®-220</p>  <p>Izboljšano cementno lepilo razreda C2TE. Za notranje in zunanje površine. Zelo dober oprijem na beton, cementno malto, mavčne plošče, opeko, kamen, zidake. Primeren za vse vrste nizko in visoko vpijajočih ploščic v debelini nanosa do 10mm. Za podlage z veliko obremenitvijo: talno gretje, notranji bazeni ter polaganje na obstoječo keramiko.</p> <p> <small> Odprt čas: cca. 20 min Mešalno razmerje: 6,5l vode (±0.25l) na 25 kg vrečo Poraba: od 2,0 - 5,0 kg/m² Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave </small> </p> 	2,0-5,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva (1.200 kg - paleta)	492100



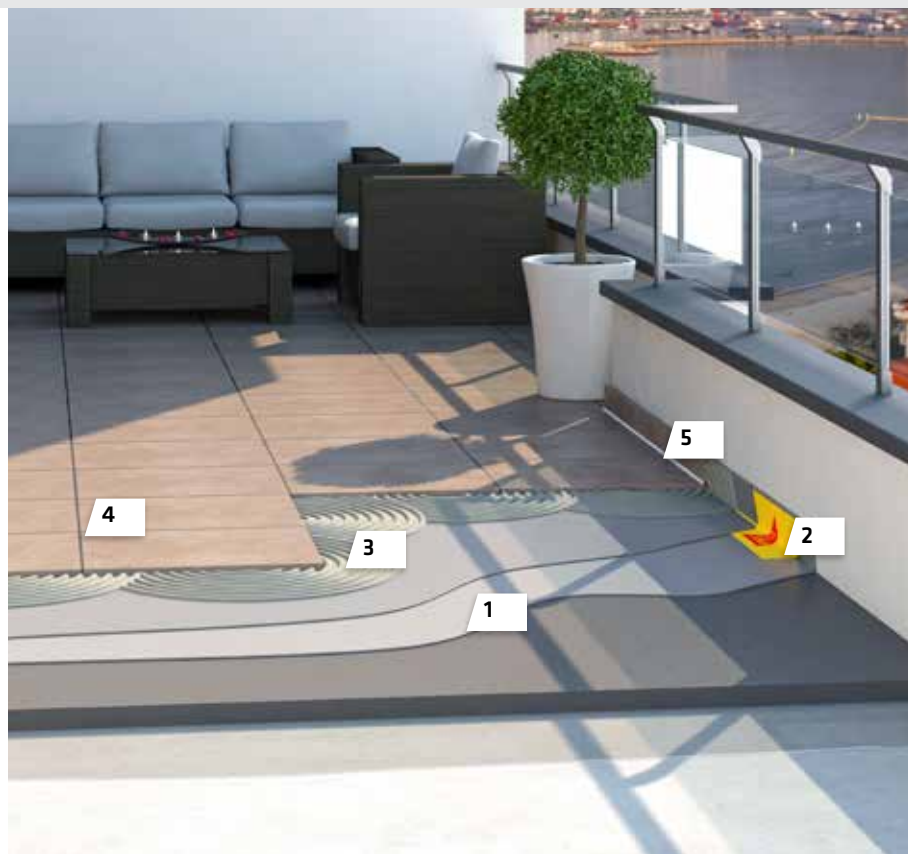
Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaCeram®-225</p>  <p>Izboljšano fleksibilno cementno lepilo razreda C2TE S1. Za visoko obremenjene notranje in zunanje površine. Zelomdober oprijem na beton, cementno malto, mavčne plošče, opeko, naravni kamen, zidake. Primeren za vse vrste nizko in visoko vpijajočih ploščic v debelini nanosa do 10mm. Primeren za bazene, industrijska tla, tla z talnim gretjem.</p> <p> <small> Odpri čas: cca. 30 min Mešalno razmerje: 7,25l vode (± 0,25l) na 25 kg Poraba: od 2,0 - 5,0 kg/m² Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave </small> </p>  	2,0-4,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva (1.200 kg - paleta)	478480
<p>SikaCeram®-240 Rapid</p>  <p>Hitrovezoče sivo cementno lepilo razreda C2FT. Primeren za zunanje in notranje površine. Zelo dober oprijem na beton, cementno malto, mavčne plošče, opeko, naravni kamen, zidake. Primeren za vse vrste nizko in visoko vpijajočih ploščic v debelini nanosa do 10mm, tudi za pritrjevanje izolacijskih plošč. Za podlage z visoko obremenitvijo: bazeni, terase, mokra območja, kopalnice.</p> <p> <small> Odpri čas: cca. 10 min pri 23°C Mešalno razmerje: 6l vode na 25 kg Poraba: od 2,0 - 5,0 kg/m² Rok uporabe: 6 mesecev od datuma izdelave </small> </p>  	2,0-5,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva (1.250 kg - paleta)	451367
<p>SikaCeram®-210 Easy</p>  <p>Izboljšano belo cementno lepilo razreda C2TE. Primerno za zunanje in notranje površine, površine na osnovi gipsa in cementa, polaganje na obstoječo keramiko, kamen in barvo. Uporabimo ga lahko za točkovno lepljenje izolacijskih plošč iz EPS-a, XPS-a, kamene in steklene volne.</p> <p> <small> Odpri čas: cca. 30 min Mešalno razmerje: 7l vode (± 0,25l) na 25 kg Poraba: od 3,0 - 5,0 kg/m² Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave </small> </p>  	2,0-5,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva bela (1.250 kg - paleta)	534189
<p>SikaCeram®-255 StarFlex LD</p>  <p>Fleksibilno lepilo za keramiko na cementni osnovi z zmanjšano emisijo prahu razreda C2TE S1 v beli ali sivi barvi. Primeren za vse vrste ploščic na tleh in po stenah, v notranjih in zunanjih prostorih. Lahko se nanaša v debelini do 15mm. SikaCeram®-255 StarFlex LD se lahko uporablja v zaprtih prostorih in na prostem, na tleh in na stenah na naslednjih podlagah: Površine na bazi cementa ali mavca, mavčne plošče, celični beton, obstoječe keramične plošče, kamen, barve v notranjih prostorih, obstoječi PVC, linolej in vinil v notranjih prostorih. SikaCeram®-255 StarFlex LD je primeren za visoko zmogljive in zahtevne aplikacije, kot so: Plavalni bazeni, področja z talnim ogrevanjem, vodo in električnimi sistemi. Prav tako je primeren za fasade, balkone in terase ter točkovno lepljenje izolacijskih plošč iz polistirena, poliuretanske pene, kamene ali steklene volne.</p> <p> <small> Odpri čas: cca. 30 min Mešalno razmerje: 7,25l vode na 25 kg Poraba: od 2,5 - 6,0 kg/m² Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave </small> </p>  	2,0-5,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva bela (1.250 kg - paleta)	449710 449709
<p>SikaCeram®-270 Multiflow</p>  <p>Hitrovezoče fleksibilno cementno lepilo z nizko težo polnil razreda C2FTES1. Primeren za zunanje in notranje površine. Tvori deformabilno plast do 30mm. Primeren za gres porcelan in naravni kamen, fasade, ogrevane tlake, bazene in industrijske tlake, za notranje polaganje kompozitnih marmornih ploščic, prav tako za pritrjevanje izolacijskih plošč.</p> <p> <small> Odpri čas: cca. 30 min Mešalno razmerje: 6,25l vode (± 0,25l) na 25 kg Poraba: od 2,0 - 3,5 kg/m² Rok uporabe: 6 mesecev od datuma izdelave </small> </p>  	2,0-5,0 kg/m ²	vreča 25 kg siva bela (1.250 kg - paleta)	496089

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaCeram®-290 Star Light</p>  <p>Visokopokrivno fleksibilno cementno lepilo z nizkim prašenjem razreda C2TES1. Primerno za zunanje in notranje površine. Primeren za gres porcelan in naravni kamen, fasade, ogrevane tlake, bazene in industrijske tlake, za notranje polaganje kompozitnih marmornih ploščic, prav tako za točkovno pritrdjevanje izolacijskih plošč v notranjosti. Nanos v debelini do 15mm. Zaradi lahkih polnil vreče po 15kg.</p> <p> <small> Odprti čas: ca. 30 min Mešalno razmerje: 8l na 15kg tankoplastni nanos oz. 9,5l za tekoči nanos Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm Rok uporabe: 6 mesecev od datuma izdelave </small> </p> 	1,5 kg/m ²	vreča 15 kg siva (1.250 kg - paleta)	478330
<p>SikaBond®-T8</p>  <p>Enokomponentno, elastično hidroizolacijsko lepilo na osnovi poliuretana. Lepilo uporabljamo za ploskovno lepljenje keramičnih talnih ploščic na beton, cement ali stare talne obloge iz ploščic.</p> <p> <small> Obdelovalni čas: cca. 30 min pri 20°C Pripravljeno za polaganje: po ca. 12 urah Poraba: cca. 1,5kg/m²/mm Rok uporabe: 6 mesecev od datuma izdelave </small> </p> 		vedro 13,4 kg	85737
<p>SikaCeram®-500 Ceralastic</p>  <p>Visokofleksibilno cementno lepilo za ploščice razreda C2 E S2, hidroizolacija in malta za zaščito betona v enem samem izdelku. Za lepljenje talne keramike. Zaradi visoke fleksibilnosti dobro prekriva razpoke. Primeren za vodotesnost in hitro polaganje ploščic v notranjih in zunanjih prostorih.</p> <p> <small> Obdelovalni čas: cca. 45min pri 23°C Mešalno razmerje: -4,8 l na 20 kg vrečo Poraba: od 2,5 do 6,5kg/m² Kot hidroizolativni sloj 1,2kg/m²/mm Rok uporabe: 12 mesecev od datuma izdelave </small> </p> 	2,1 - 2,9 kg/m ²	vreča 20 kg siva (1.250 kg - paleta)	495880
<p>SikaCeram® 690 Elite</p>  <p>Visokokakovostna cementna fugirna masa razreda CG2WA za stike od 1 do 10mm. Posebej primerna za fugiranje ploščic z zelo majhno poroznostjo, steklokeramičnih ploščic ter fugiranje naravnih kamnov občutljivih na razbarvanje. Povečana barvna konsistenca. Primerna za uporabo na balkonih, terasah, kopalnicah, bazenih, ogrevanih tlakih. Za zunanjo in notranjo uporabo.</p> <p> <small> Obdelovalni čas: cca. 30min Mešalno razmerje: cca 1,4-1,45L vode na 5kg vrečo Rok uporabe: 18 mesecev od dneva izdelave. </small> </p> 	(0,3 - 0,1) kg/m ² odvisno od dimenzije ploščic	vreča 5 kg white 10 jasin 43 jura beige 52 sand stone 49 caramel 55 havanna 58 silver grey 13 manhattan 16 sand grey 22 grey 19 platine grey 25 dark grey 28 anthracite 31 pergamon 40 bali brown 61 bahama beige 46 graphite 34 ash 21	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">NOVO</div> 682740 682702 682726 682685 682688 682686 682731 682714 682741 682460 682716 682712 693570 693560 693551 693534 682732 705639
<p>Schonox® ES</p>  <p>Enokomponentni acetatni silikon za tesnjenje stikov pri keramičnih ploščicah. Razpoložljive barve: bela, sand grey, havana, caramel, platinium grey, jura beige, graphite, dark grey, silver grey, jasmine, rjava, bahama beige, siva, pergamon, antracit, manhattan.</p> <p style="text-align: right;">SCHÖNOX <small>A SIKA BRAND</small></p>	širina x globina stika 10 mm x10 mm = 3 tm stika	kartuša 300 ml (12 kom v kartonu)	484545 484559 673333 673332 673331 673335 673334 484542 484551 484547 484540 484543 484556 484558 484509 484549

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaCeram® StarGrout</p>  <p>Dvokomponentna epoksi fugirna masa razreda RG za stike od 1 do 15mm. Primerna za uporabo na območjih kjer se zahteva popolna čistoča: bazeni, bazeni z morskovo vodo, mlekarne, laboratoriji. Primerna tudi za lepljenje keramičnih ploščic. Fugirna masa je zmrzljivo odporna, odporna na madeže ter na nastanek plesni.</p> <p><small>Kot lepilo za keramiko: Poraba: od 2-3kg/m² Kot fugirna masa: Mešalno razmerje: komp. A - komp. B = 94 - 6 Rok uporabe: 24 mesecev od datuma izdelave</small></p> 	<p>(0,1 - 1,5) kg/m² odvisno o dimenzije ploščic in fuge</p>	<p>pakiranje 3 kg</p> <p>white manhattan beige</p> <p>jasmine caramel dark brown anthracite light grey</p> <p>pakiranje 90 gr.</p> <p>gold silver bronz pearl</p>	<p>493637</p>
<p>SikaCeram® -EpoxyRemover</p>  <p>Tekočina za odstranjevanje posušenih in strjenih ostankov epoksidnih smol.</p>		<p>1 kg 5 kg</p>	<p>437917</p>
<p>Sika® SealTape-F</p>  <p>Visoko elastičen tesnilni trak za hidroizolacijo in zatesnitev stikov, robov in elementov na območjih, ki so izpostavljena vlagi.</p>	<p>trak širine 12 cm</p>	<p>25 m</p>	<p>535281</p>
<p>Sika® SealTape-S</p>  <p>Tesnilni trak za hidroizolacijo in zatesnitev stikov, robov in elementov na območjih, ki so izpostavljena vlagi z perforacijo.</p>	<p>trak širine 10 cm</p>	<p>10 m</p>	<p>123262</p>



POLAGANJE PLOŠČIC NA NOVIH BALKONIH



PRIPRAVA POVRŠINE

- 1 Sikafloor® 200 Level

HIDROIZOLACIJSKA MALTA

- 2 Sikalastic®-152

LEPILO ZA KERAMIKO

- 3 SikaCeram®-225

HIDROIZOLACIJSKI TRAK

- 4 Sika® Seal Tape F

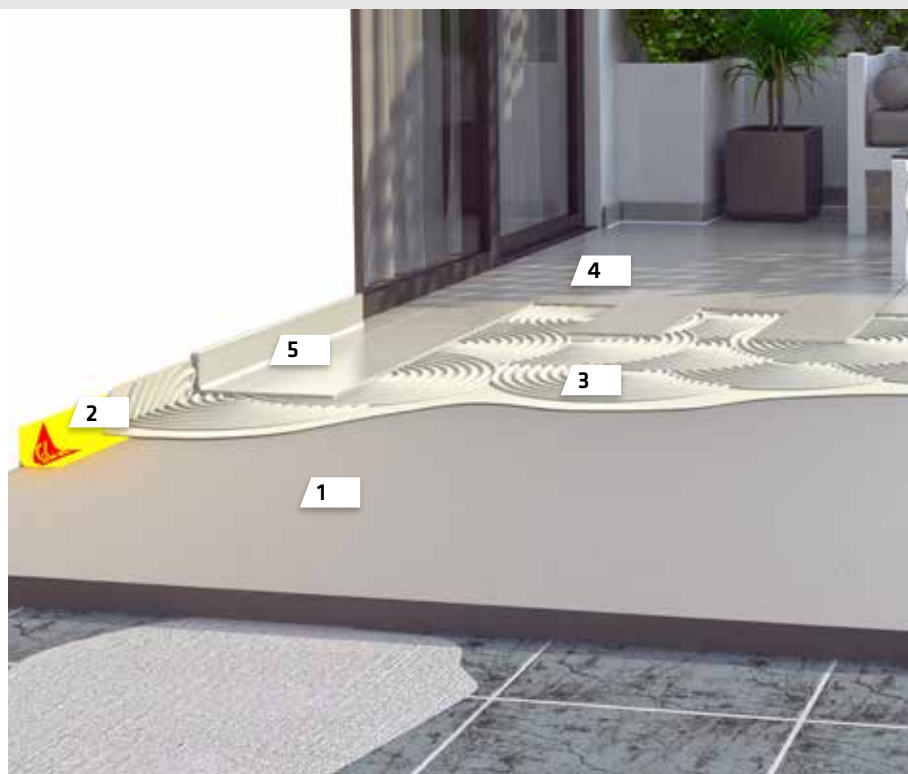
FUGIRNA MASA ZA PLOŠČICE

- 5 SikaCeram® 690 Elite

TESNILNA MASA

- 6 Sikaflex® - 11 FC Purform

OBNOVA OBSTOJEČIH BALKONOV



PRIPRAVA POVRŠINE

- 1 Sikafloor® 200 Level

HIDROIZOLACIJSKA MALTA

- 2 Sikalastic®-152
SikaTop® Seal-107

LEPILO ZA KERAMIKO

- 3 SikaCeram®-255

HIDROIZOLACIJSKI TRAK

- 4 Sika® Seal Tape F

FUGIRNA MASA ZA PLOŠČICE

- 5 SikaCeram® 690 Elite

TESNILNA MASA

- 6 Sikaflex® - 11 FC Purform

POLAGANJE PLOŠČIC VELIKEGA FORMATA



PRIPRAVA POVRŠINE

1

Sika®MonoTop

LEPILO ZA KERAMIKO

2

SikaCeram®-225
SikaCeram®-270 Multi Flow
SikaCeram®-290 StarLight

FUGIRNA MASA ZA PLOŠČICE

3

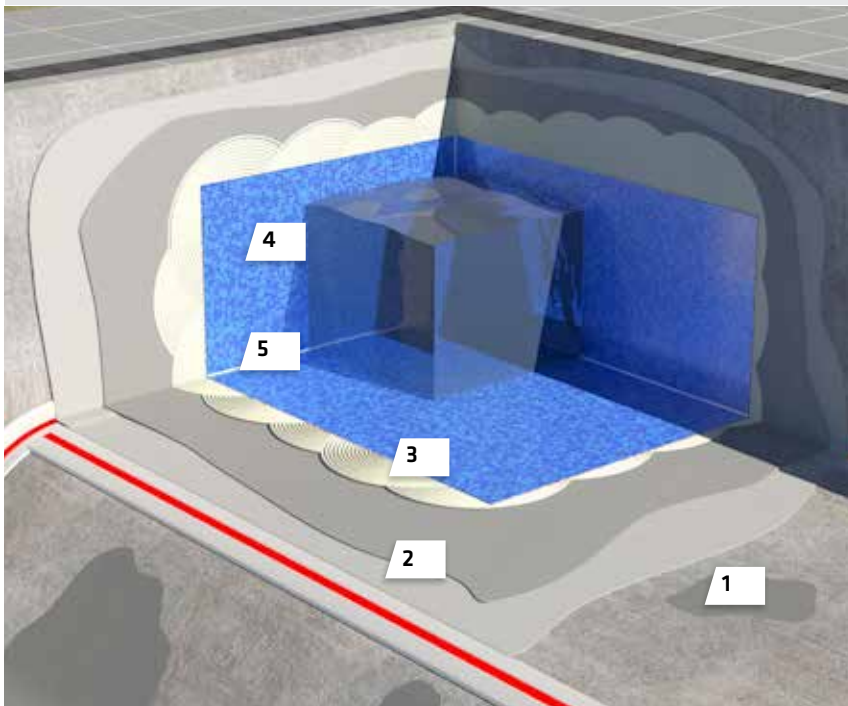
SikaCeram®690 Elite

TESNILNA MASA

4

SikaFlex®-11 FC Purform
SikaFlex®-PRO-3 Purform

POLAGANJE PLOŠČIC V BAZENIH



PRIPRAVA POVRŠINE

1

Sika MonoTop®

HIDROIZOLACIJA POVRŠINE

2

Sikalastic®-152
Sikadur® Combiflex®

LEPILO ZA KERAMIKO

3

SikaCeram®-290 StarLight
SikaCeram®-255 StarFlex LD

MASA ZA FUGIRANJE

4

SikaCeram® EpoxyGrout A + B

TESNILO

5

Sikasil® Pool

POLAGANJE PLOŠČIC NA SUHE ZIDOVE V VLAŽNIH PROSTORIH



HIDROIZOLACIJSKA MEMBRANA

1
Sikalastic®-260 Stop Aqua

HIDROIZOLACIJSKI TRAK

2
Sika® SealTape F

LEPILO ZA KERAMIKO (zid)

3,4
SikaCeram®-225
SikaCeram®-220

FUGIRNA MASA ZA PLOŠČICE

5
SikaCeram®-690 Elite

TESNILNA MASA

6
Sikaseal®- C

POLAGANJE PLOŠČIC V VLAŽNIH PROSTORIH



PRIPRAVA POVRŠINE

1
Sika MonoTop®
Sika® Level

HIDROIZOLACIJSKA MALTA (OPCIJSKO)

2
Sikalastic®-1 K
Sikalastic®-152
SikaTop® Seal-107

TRAKA ZA HIDROIZOLACIJU

3
Sika® SealTape

LEPILO ZA KERAMIKO

4
SikaCeram®-225
SikaCeram®-220

FUGIRNA MASA ZA PLOŠČICE

5
SikaCeram® 690 Elite

TESNILNA MASA

6
Sikasil® C

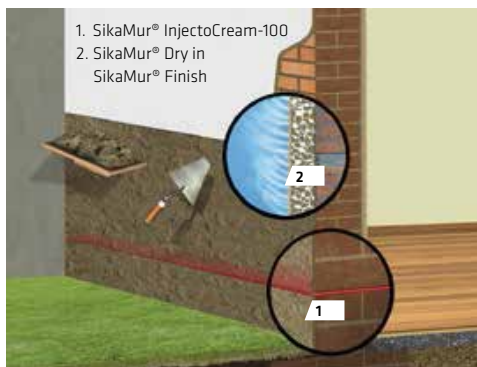
Zaščita in čiščenje

Naziv in opis izdelka	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikagard®-907 W</p> <p>Enokomponenten, UV obstojen premaz na vodni osnovi. Sikagard-907 W ima dvojno vlogo: zaščita poroznih površin pred vodo ter oljnimi madeži ter utrjevanje peska v stikih.</p> <p>Mlečno bela tekočina. Brezbarven, ko se posuši.</p>	<p>Tlakovci s peskom v stikih 0,5 - 1,5 l/m² za prvi premaz</p> <p>Ostale podlage brez stikov: 0,200 - 0,300 l/m²</p>	<p>2 lit</p>	<p>158937</p>
<p>Sikagard®-790 All in one</p> <p>Za zaščito fasad, tal in streh, izdelanih iz vseh običajnih površin na osnovi mineralnih gradbenih materialov, kot so: naravni kamen, kot je granit, apnenec, marmor itd., rekonstruiran ali umetni kamen, Terakota ploščice, strešniki na osnovi gline/cementa, beton, cementni omet.</p>	<p>0,2 - 0,3 l/m² po premazu odvisno od vpojnosti podlage</p>	<p>5 l 20 l</p>	<p>2250</p>



Rešitev za preprečevanje kapilarne vlage

SikaMur®



1

SikaMur® InjectoCream-100 INJEKTIRNA PASTA NA OSNOVI SILANA ZA OBDELAVO KAPILARNE VLAGE.

Vodo odbojna pasta, pakirana v 600 ml vrečkah v obliki čreva. Pasta se vtiska v vrsto izvrtin, ki jih izvrtamo v maltno plast med gradniki zidu, enostavno z ročno pištolo. Za ta postopek ne potrebujemo nobene posebne injektirne črpalke. Injektirna masa SikaMur -InjectoCream penetrira v notranjost vlažnega zidu in pri tem tvori vlago odbojno pregrado (izolacijska plast proti vlagi), ki preprečuje nadaljnje dvigovanje vlage.



2

SikaMur® Dry PREDPRIPRAVLJENA, PAROPROPUSTNA MALTA ZA OBNOVO IN PRENOVO VLAŽNIH OBJEKTOV

NOTRANJIH IN ZUNANJIH:

- Vlažnih zidov in zidov polnih soli.
- Podpornih zidov in zidov kleti.
- Notranjih in zunanjih zidanih sten.
- Zidov zgodovinskih objektov.

ZNAČILNOSTI:

- Omogoča izhlapevanje zaostale vlage v zidovju.
- Zadržuje soli v ometu, da prepreči cvetenje.
- Dobre elastične sposobnosti, ki se prilagodijo zidani konstrukciji.



SikaMur® Finish PAROPREPUSTNA ZAKLJUČNA MALTA BREZ CEMENTA



UPORABA:

- Za fino izravnavo cementnih in apneno/cementnih ometov.

ZNAČILNOSTI:

- Ustvari zelo zračno plast.
- Velik volumen por za usedline soli.
- Brez cementa.



Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
SikaMur® Dry  Predpripravljena, paropropustna malta za obnovo in prenovo vlažnih notranjih in zunanjih zidov. <ul style="list-style-type: none"> ■ čas mešanja 3 minute ■ enkratni nanos do debeline 20 mm ■ prijazen izvajalcu zaradi enostavnega mešanja 	25 kg/m ² za 2 cm sloja	25 kg (1.200 kg paleta)	185050
SikaMur® Finish  Pripravljena tankoslojna malta na osnovi apna in brez cementa za vgradnjo na paroprepustne omete.	1,10 kg/m ² /mm	25 kg (1.000 kg paleta)	7225



Vse za polaganje keramike dobite na enem mestu.





BUILDING TRUST






LEPLJENJE IN TESNJENJE










TESNENJE



Elastične mase za tesnenje

Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikaflex®-11 FC Purform</p>  <p>Enokomponentna elastična tesnilna masa in večnamensko lepilo na poliuretanski osnovi, ki strjuje s pomočjo zračne vlage. Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo.</p> <p>PURFORM® Pure Performance</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ raztezek do 25 % ■ hitro sušenje ■ brez toplil in vonja <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnenje vertikalnih in horizontalnih stikov ■ lepilo za lepljenje različnih materialov : beton, opeka, kamen, les, kovina, keramika.. 	<p>1,2kg/ l, rega 1cm x 1cm = 3 tm stika iz kartuše 300 ml</p>	<p>kartuša 300 ml (360 g) bela siva rjava črna bež opečnata rdeča (12 kom v kartonu)</p> <p>monoporcija 600 ml siva bela črna (20 kom v kartonu)</p>	<p>32141010 32141010 32141010 32141010 32141010</p> <p>32141010 32141010 32141010</p>
<p>Sikaflex®-112 Crystal Clear</p>  <p>Enokomponentno, večnamensko, prozorno lepilo in tesnilna masa z dobrim začetnim oprijemom na večino gradbenih materialov.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ prozornost, elastičnost ■ dober začetni oprijem ■ zelo nizke emisije <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnenje v notranjih in zunanjih prostorih ■ tesnenje spojev okoli oken, polic. ■ lepljenje, kjer je zahtevana prozornost 	<p>1,05 kg/l</p>	<p>kartuša 290 ml prozorna (12 kom v kartonu)</p>	<p>581467</p>
<p>SikaHyflex®-220 Window</p>  <p>Profesionalna elastična tesnilna masa, posebej primerna za tesnenje okoli oken in vrat. Odporna na staranje in atmosferske vplive. Odlična oprijemljivost na PVC.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dobre obdelovalne lastnosti ■ nizka sila, potrebna za iztisk ■ brez toplil <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnenje stikov okoli oken, vrat ■ vgradnja Sika Membrane sistema ■ dober oprijem na porozne in neporozne podlage 	<p>1,3 kg/l</p>	<p>kartuša 290 ml (360 g) bela (12 kom u kartonu) ostale barve in pakiranje</p>	<p>461414</p>

Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaHyflex®-250 Facade</p>  <p>Enokomponentna masa za tesnjenje vertikalnih stikov. Strjevanje z pomočjo zračne vlage, uporaba v notranjih in zunanjih prostorih.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dobra odpornost na vreme in staranje ■ dobra UV odpornost ■ dober oprijem na različne podlage <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje vertikalnih stikov na betonskih, zidanih fasadah ■ enostaven nanos, dobra obdelovalnost ■ strjevanje brez mehurjev 	1,35 kg/l	<p>monoporcija 600 ml bela siva (20 kom. v kartonu)</p> <p>ostale barve</p> <p>kartuša 300 ml bela siva (12 kom v kartonu)</p>	<p>435543 435614</p> <p>443563 443563</p>
<p>Sikaflex® Construction+ i-Cure</p> <p>Enokomponentna, elastična tesnilna masa za tesnjenje stikov na betonskih in zidanih fasadah.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dobre obdelovalne lastnosti ■ dober oprijem na različnih podlagah ■ utrjevanje brez mehurjev <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje vertikalnih stikov na betonskih, zidanih fasadah ■ tesnjenje delovnih stikov pri betonskih, zidanih zgradbah ■ brez topil 	1,45 kg/l	<p>monoporcija 600 ml siva (20 kom v kartonu)</p>	438640
<p>Sikaflex® PRO-3 Purform</p> <p>Elastična, enokomponentna tesnilna masa, ki utrjuje s pomočjo zračne vlage, z visoko mehansko in kemično odpornostjo, posebej primerna za talne stike.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ visoka zmožnost gibanja cca 25 % ■ hiter razvoj mehaničnih lastnosti ■ dobra odpornost na vremenske vplive <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje zunaj in v notranjih prostorih ■ vodoravno in navpično tesnjenje ■ tesnjenje v industriji, čisti prostori, parkirišča, pohodne površine 	1,3 kg/l	<p>monoporcija 600 ml siva (20 kom v kartonu)</p>	694214
<p>Sikaflex® PRO - 3 SL</p> <p>Enokomponentna, elastična, samorazlivna tesnilna masa, ki utrjuje z pomočjo zračne vlage, primerna za tesnjenje talnih stikov in gradbenih objektov.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ samonivelirnost ■ dober oprijem na večino gradbenih materialov ■ utrjevanje brez mehurjev <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ horizontalno tesnjenje delovnih stikov ■ enostaven nanos in izvedba ■ dobra mehanska in kemijska odpornost 	1,35 kg/l	<p>monoporcija 600 ml (20 kom v kartonu)</p>	410863
<p>Sikaflex® Tank N</p> <p>Enokomponentna masa za tesnjenje stikov, ki so obremenjeni z kemikalijami, strjuje z pomočjo zračne vlage.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ visoka kemijska in mehanska odpornost ■ odlične vgradne lastnosti ■ dopustno delovanje rege do cca 25 % <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje stikov na kemijsko obremenjenih površinah kot so : ■ skladiščni prostori, bencinske črpalke, rezervoarji, ■ objekti za polnjenje tekočin, parkirne garaže.. 	1,50 kg/l	<p>monoporcija 600 ml (20 kom v kartonu)</p>	156879




Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikaflex®TS Plus</p> <p>Enokomponentna elastična tesnilna masa za tesnjenje v silosih, ki utrjuje s pomočjo zračne vlage.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ odporna na odpadne, komunalne vode ter gnojila ■ visok modul elastičnosti ■ visoka kemijska odpornost <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje jeklenih posod, rezervoarjev ■ odpornost na tekoča gnojila ■ tesnjenje kmetijskih cistern, odtočnih kanalov 	1,25 kg/l	monoporcija 600 ml (20 kom v kartonu)	36083
<p>Sikacryl®-S</p> <p>Akrilna tesnilna masa za tesnjenje stikov z majhnimi premiki v notranjih prostorih.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dobra obdelovalnost in oprijem na različne podlage ■ možnost prebarvanja ■ nizka vsebnost HOS <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje notranjih stikov z manjšimi premiki ■ polnjenje razpok ■ notranje tesnjenje okoli oken vrat, okenskih polic 	1,65 kg/l	kartuša 300 ml bela (12 kom v kartonu)	88667
<p>Sikacryl®-150</p> <p>Enokomponentna hitrosušeča akrilna masa za notranje prostore, ki jo lahko prebarvamo.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ hitro sušenje ■ brez topil, nizke emisije ■ dobre vgradne lastnosti in oprijemljivost na podlage <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje stikov na različnih podlagah z zmernimi premiki ■ zapolnitev razpok, ki niso v stalnem stiku z vodo ■ notranje tesnjenje okoli oken vrat, okenskih polic 	1,65 kg/l	kartuša 300 ml bela (12 kom v kartonu)	493123
<p>Sanisil®</p> <p>Enokomponentna silikonska tesnilna masa, ki strjuje z pomočjo zračne vlage, z dolgotrajno odpornostjo proti glivicam in plesni.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnilna masa za sanitarne prostore ■ dober oprijem na neporozne podlage ■ brez topil, visoka elastičnost in prožnost <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje stikov v sanitarnih prostorih ■ tesnjenje stikov v higienskih prostorih ■ notranja in zunanja uporaba 	0,98 kg/l	kartuša 300 ml transparentna bela (12 kom v kartonu)	73988 73999


Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikasil®-Pool</p>  <p>Silikonska tesnilna masa za plavalne bazene in mokre površine, odporna na klor.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zelo dobra odpornost na vodo in klor ■ visoka odpornost proti glivicam ■ UV odpornost, visoka elastičnost <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje stikov v in okoli notranjih in zunanjih bazenih ■ za prostore, ki so trajno v vodi ■ tesnjenje stikov v kopalnicah in ostalih mokrih prostorih 	1,05 kg/l	kartuša 300 ml bela siva (12 kom v kartonu)	150295 130877
<p>Sikasil®-C</p>  <p>Nevtralna silikonska tesnilna masa za gradbeništvo in sanitarne prostore.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ UV in vremenska odpornost ■ oprijem na različne vrste podlag brez prednamaza ■ odpornost proti plesni, šibek vonj <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje stikov zunaj in znotraj ■ tesnjenje stikov pri zastekljevanju oken ■ tesnjenje tudi v sanitarnih prostorih 	1,01 kg/l	kartuša 300 ml transparent bela (12 kom v kartonu)	73984 73985
<p>Sika® Black Seal - 1</p>  <p>Enokomponentna masa za tesnjenje na osnovi bitumna na različnih podlagah.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dober oprijem na različnih podlagah ■ temeljni premaz ni potreben ■ možnost vgradnje na vlažne neporozne materiale <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje stikov pri dimnikih, strešnih oknih.. ■ zapolnitev poškodb in lukenj v strehah iz lepenke ■ tesnjenje na bitumenskih strehah in žlebovih 	1.30 kg/l	kartuša 300 ml, (12 kartuš v kartonu)	449166



Montažne pene





Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaBoom®-187</p>  <p>Poliuretanska, enokomponentna, ekspanzivna pena, primerna za uporabo v vseh letnih časih tudi pri nizkih temperaturah, nanos s slamico.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ enostaven nanos s slamico ■ dobra toplotna in zvočna izolacija ■ dober oprijem na različne gradbene materiale <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zapolnitev votlin in praznin ■ polnjenje spojev okoli okenskih okvirjev in vrat ■ izoliranje pred hrupom, mrazom in prepihom 	<p>izkoristek cca 33 l</p>	<p>750 ml (12 kom v kartonu)</p>	<p>714821</p>
<p>SikaBoom®-587</p>  <p>Poliuretanska, enokomponentna, ekspanzivna pena, primerna za uporabo v vseh letnih časih tudi pri nizkih temperaturah, nanos s pištolo.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ aplikacija z pištolo za nanos PU pen ■ dobra toplotna in zvočna izolacija ■ dober oprijem na različne gradbene materiale <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zapolnitev votlin in praznin ■ polnjenje spojev okoli okenskih okvirjev in vrat ■ izoliranje pred hrupom, mrazom in prepihom 	<p>izkoristek ca. 42 l</p>	<p>750 ml (12 kom v kartonu)</p>	<p>714777</p>
<p>SikaBoom®-582 Foam Fix</p>  <p>Poliuretanska lepilna pena za lepljenje izolacijskih in mavčnih plošč, XPS in EPS plošč, nanos z pištolo.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ hitro strjevanje ■ dobra toplotna izolativnost ■ primerna za navpične in vodoravne površine <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ za notranjo in zunanjo uporabo ■ lepljenje toplotne izolacije - izolacijske ter XPS in EPS plošče ■ lepljenje kamene volne, vlaknenih plošč ter plošč iz plutovine 	<p>odvisno od širine nanosa, 3 cm širine = 40 tm</p>	<p>750 ml (12 kom v kartonu)</p>	<p>714707</p>

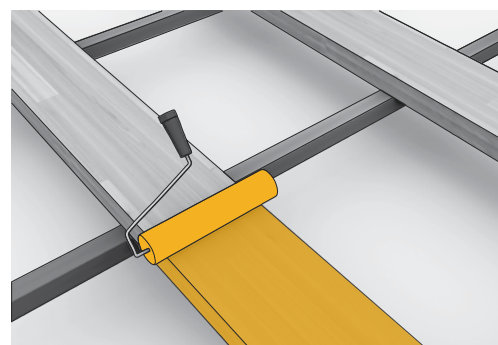
Naziv in opis proizvoda	Poraba/Costota	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaBoom®-583 Low Expansion</p>  <p>Poliuretanska nizko ekspanzivna pena za vgradnjo oken in vrat, nanos s pištolo.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nizka ekspanzija in pritisk med utrjevanjem ■ gumijasti ventil ■ dober oprijem na različne gradbene materiale <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ izoliranje in zapolnitev praznin in votlin ■ polnjenje spojev okoli okenskih okvirjev in vrat ■ notranja in zunanja uporaba 	izkoristek cca. 32 l	750 ml (12 kom v kartonu)	715473




Trakovi za tesnjenje




Naziv in opis proizvoda	Poraba/Costota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® MultiSeal</p>  <p>Samolepilni bitumenski tesnilni trak na eni strani kaširan z aluminijско ali bakreno folijo in ojačan s poliestrsko folijo na drugi strani.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ enostavna vgradnja, samolepilnost ■ dobra toplotna stabilnost in UV odpornost ■ dober oprijem na različne podlage <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ hitra popravila v primeru vlage in prepiha ■ večnamensko tesnjenje pri delih na strehi in žlebovih ■ popravilo razpok ter lukenj na strešni lepenki 		rola, siva 5 cm x 10 m 10 cm x 10 m rola, teracotta 22,5 cm x 3 m 15 cm x 10 cm	3732 3740 8551
<p>Sika® MultiSeal BT</p>  <p>Samolepilni tesnilni trak iz butilne gume, zaščiten z aluminijско kovinsko folijo.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ enostavna hladna vgradnja, samolepilnost ■ dober oprijem na plastiko, steklo in polikarbonate ■ odličen oprijem tudi pri nizkih temperaturah <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnjenje na strehah, vključno z kovinskimi konstrukcijami ■ tesnjenje pri ceveh prezračevalnih kanalov in klima napravah ■ tesnjenje pri karavanah in prikolicah 		rola, sijajni aluminij 10 cm x 10 m	428303




Temeljni premazi




Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Primer-3 N</p>  <p>Enokomponentni temeljni premaz na osnovi topil za mineralne podlage.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ enostaven nanos ■ vodoodbojnost ■ kratek čas sušenja <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ izboljšanje oprijema na podlago pri poroznih površinah ■ izboljšanje oprijema na podlago tudi pri kovinah 	<p>1 l za 160 m standardna fuga (20 x 15 mm)</p>	<p>250 ml 1000 ml</p>	<p>114665 122239</p>
<p>Sika® Remover 208</p>  <p>Čistilno sredstvo za odstranjevanje svežih lepilno tesnilnih mas.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ odstranjevanje neutrjene lepilne ali tesnilne mase ■ odstranjevanje mase iz orodij ■ odstranjevanje mase iz podlag <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ z lopatico odstranite odvečno lepilno ali tesnilno maso ■ dokončna odstranitev neutrjene lepilne ali tesnilne mase 	<p>1 l za 9-18 m²</p>	<p>1000 ml</p>	<p>117569</p>
<p>Sika® Aktivator 205</p>  <p>Enokomponentno sredstvo za čiščenje in boljši oprijem Sika tesnilnih mas na nevpojnih podlagah.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ izboljšanje oprijema na neporoznih podlagah ■ kratek čas sušenja ■ transparentnost <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ čiščenje in aktiviranje na neporoznih podlagah ■ nanos z papirnato brisačo ■ izboljšanje oprijema na kovinah in glaziranih površinah 	<p>1 l za 9-18 m²</p>	<p>250 ml 1000 ml</p>	<p>3210 117498</p>

Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Primer 215</p>  <p>Enokomponentni temeljni premaz za določene vrste plastičnih podlag.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ izboljšanje oprijema na poroznih podlagah ■ izboljšanje oprijema na določenih vrstah plastike ■ prozorna barva z rumenkastim odtenkom <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nanos z čopičem ali filc aplikatorjem ■ promotor oprijema na osnovi topil ■ uporaba na različnih vrstah umetnih mas 	1 l za 8 m ²	250 ml 1000 ml	423808 117571

Dodatni program

Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® penasti profil</p>  <p>Okrogla vrstica iz zaprto-celične polietilenske pene za polnjenje ozadja stikov po DIN 18540</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zaprto - celični profil ■ različne dimenzije ■ pravilno dimezioniranje stika <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zapolnitev ozadja stika pred nanosom tesnilne mase ■ vstavljanje z topim predmetom ■ širina profila cca 30 % večja kot je širina stika 	6 mm 10 mm 15 mm 20 mm 25 mm 30 mm 40 mm 50 mm	100 tm 100 tm 50 tm 50 tm 50 tm 50 tm 2 tm 2 tm	65112 65108 65115 65114 65111 65109 65113 65110
<p>Ročna pištola Powerflow Ročna pištola Powerflow za nanos mas.</p> <p>Za nanos lepilno tesnilnih mas v kartuši in monoporciji, 300 ml in 600 ml.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ profesionalna pištola za nanos lepilno tesnilnih mas ■ popoln izkoristek mase ■ visokokvalitetna <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nanos mase iz kartuš 300 ml ■ nanos mase iz monoporcij 600 ml 		za 300 ml za 600 ml	587495 587497
<p>Sika vzmetna pištola</p> <p>Vzmetna ročna pištola za nanos lepilno tesnilnih mas v kartuši.</p>  <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ročna pištola ■ univerzalnost ■ enostavna uporaba <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nanos mase iz kartuš 300 ml 		12 kom v kartonu	7897

Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Cleaning Wipes-100</p>  <p>Čistilni robčki za čiščenje umazanije iz rok, orodja in materialov.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ odlične čistilne lastnosti ■ enostavne za trganje, perforiran papir ■ pripravljene za takojšnjo uporabo, ne draži kože <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ posoda z 50 kom robčkov ■ čiščenje rok, orodja, površin materialov ■ odstranjevanje nestrjenih lepilno tesnilnih mas 		pakiranje 50 kom	531347

— DOBRO —






— BOLJŠE —





LEPLJENJE



Lepila

Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>SikaBond®Max Tack</p>  <p>Lepilo na vodni osnovi z močnim začetnim oprijemom na različne vrste podlag.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ visok začetni oprijem na različnih podlagah ■ možnost prebarvanja ■ brez vonja <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ lepljenje lažjih dekorativnih elementov ■ lepljenje lesenih okvirjev, panelov ■ možnost lepljenja poroznih materialov 	3,8 m iz kartuše 300 ml	kartuša 300 ml bela (12 kom v kartonu)	418620
<p>SikaBond®-T2</p>  <p>Enokomponentno elastično lepilo na osnovi poliuretana za visoke zahteve elastičnih obremenitev.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ elastično lepljenje za visoke zahteve obremenitev ■ dobra oprijemljivost na večino gradbenih materialov ■ kot protihrupna zaščita pred vibracijami <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ notranje in zunanje lepljenje ■ pritrjevanje brez lepilnih trakov, žebeljev ali vijakov ■ lepljenje lesenih gradbenih elementov 	1,14 kg/l	kartuša 300 ml (380 g) bela (12 kom v kartonu)	793
<p>Sikaflex®-118 Extreme Grab</p>  <p>Lepilo brez topil z zelo visoko začetno adhezijo na STP polimerni bazi za lepljenje težkih gradbenih materialov za notranjo in zunanjo uporabo.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zelo visok začetni oprijem ■ lepljenje težkih elementov brezčasne pritrditve ■ dobra obdelavnost, zelo nizke emisije <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ notranje in zunanje lepljenje ■ konstrukcijsko lepljenje gradbenih materialov ■ lepljenje in montaža elementov na vpojne podlage 	1,40 kg/l	kartuša 290 ml (390 g) bela (12 kom v kartonu)	597703

Naziv in opis proizvoda	Poraba/Gostota	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikaflex®-117 Metal Force</p>  <p>Elastično enokomponentno lepilo z odličnim oprijemom na kovine in nevpojne podlage.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dober oprijem na različne materiale, posebej na kovine ■ visoka stabilnost in odpornost na vremenske vplive ■ zelo nizke emisije, dobra obdelovalnost <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ notranja in zunanja uporaba ■ lepljenje kovin in gradbenih materialov ■ tesnjenje vodoravnih in navpičnih stikov 	1,35 kg/l	kartuša 290 ml (390g) (12 kom v kartonu)	664242
<p>Sikaflex®-111 Stick&Seal</p>  <p>Enokomponentna lepilno tesnilna masa za zunanjo in notranjo uporabo za različne vrste podlag.</p> <p>Prednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dober oprijem na različne podlage brez priprave ■ oprijem na vlažen beton ■ dobra mehanska odpornost in na vremenske vplive <p>Uporaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tesnilna masa za tesnjenje navpičnih in vodoravnih spojev ■ lepilna masa za porozne in neporozne površine ■ notranja in zunanja uporaba 	1,40 kg/l	kartuša 290 ml (390 g) siva (12 kom v kartonu)	569163





BUILDING TRUST



SANACIJE V GRADBENIŠTVU



POPRAVILO, ZAŠČITA IN OJAČEVANJE BETONA



Kozmetične malte



Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® Cosmetic L/D</p> <p>Sika® Cosmetic L je svetla enokomponentna kozmetična malta za lokalne popravke in popravke betona na večji površini. Izpolnjuje zahteve razreda R3 po EN 1504-3. Sika® Cosmetic D je temna enokomponentna kozmetična malta za lokalne popravke in popravke betona na večji površini. Izpolnjuje zahteve razreda R3 po EN 1504-3.</p>	1,7 kg/m ² za 1mm debeline	<p>verzija L vreča 25 kg</p> <p>verzija D vreča 25 kg</p>	<p>421448</p> <p>421448</p>

Lepila na osnovi epoksija

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sikadur® 31 +</p> <p>Tiksotropno, dvokomponentno konstrukcijsko lepilo na osnovi epoksida z nizko vsebnostjo HOS, odporno na vlago, ki se oprime večine gradbenih materialov. Ima visoko mehansko trdnost in se lahko uporablja tudi za konstrukcijsko sanacijo betona, zapolnjevanje stikov in tesnjenje razpok. Sikadur®-31+ se lahko poleg tradicionalne profesionalne vgranje uporablja tudi za domačo uporabo (naredi si sam).</p>	2.0 kg/m ² na mm debeline sloja	<p>1,2 kg (A+B) posoda 6 kg (A+B) posoda Komp. A 20 kg posoda Komp. B 10 kg posoda</p>	<p>644950(A+B) 647993 (A+B) 648324 648325</p>

Lepila za sidranje

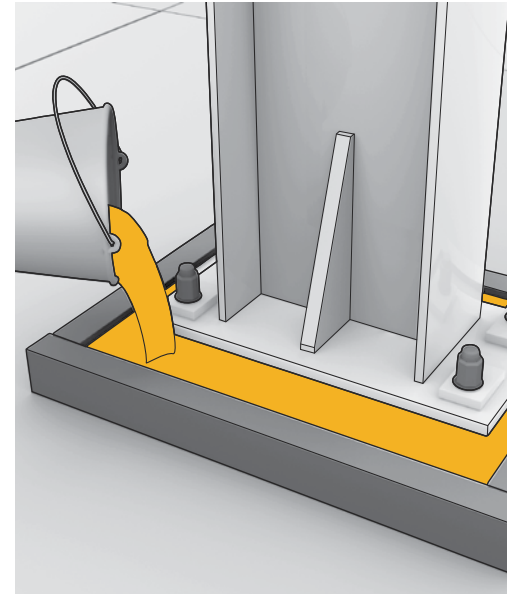
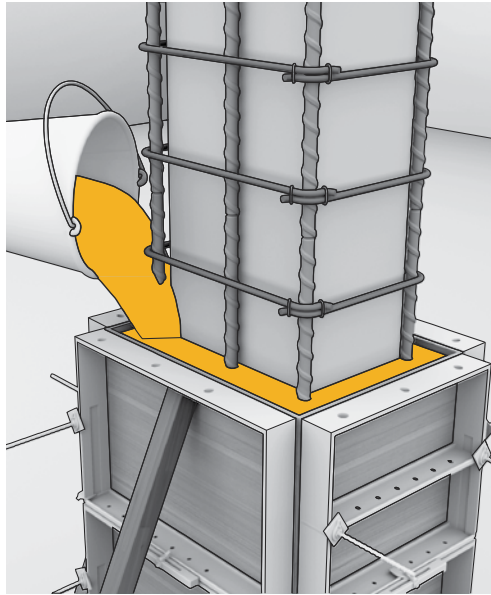
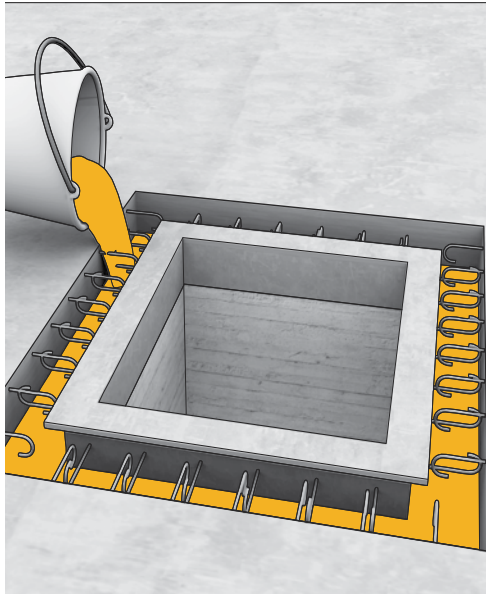
Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika AnchorFix®-1</p> <p>Dvokomponentno poliestrsko lepilo za lepljenje sider, brez stirena in topil. Lahko uporabljajo le izkušeni profesionalci kot hitro vezoče sidrno lepilo za vse stopnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Armaturnih palic za ojačitev betona ■ Navojnih palic, vijakov in posebnih sistemov pritrditve ■ Betona ■ Votlega ali polnega zidovja ■ Naravnega kamna ■ Masivnih skal 	ca. 1,7 kg/lit.	<p>kartuša 150 ml 300 ml (12 kom v škatli)</p>	<p>497671 497975</p>

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sika AnchorFix®-2+</p>  <p>Dvokomponentno epoksi-akrilatno lepilo za lepljenje sider, brez stirena in topil. ETAG certifikat Sika AnchorFix®-2 lahko uporabljajo le izkušeni profesionalci. Kot hitro vezoče lepilo za sidra vseh velikostnih razredov:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Armaturnih palic za ojačitev betona ■ Navojnih palic ■ Vijakov in posebnih sistemov pritrditve <p>Na sledečih podlagah:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beton ■ Polno zidovje ■ Jeklo ■ Naravni kamen ■ Masivne skale 	ca. 1,7 kg/lit.	<p>kartuša 300 ml</p> <p>(12 kos v škatli)</p>	534771
Izpihovalna tlačilka Sika AnchorFix			60087
Čistilne ščetke AnchorFix		<p>13 mm</p> <p>18 mm</p> <p>28 mm</p>	60082
<p>Perforirani tulec za Sika AnchorFix -1 in - 2</p> <p>Pomožni izdelek AnchorFix za vgradnjo v votle opeke/zidove.</p> <p>Tip 12/50 Tip 16/85 Tip 16/130 Tip 20/85</p>		10x	<p>60081</p> <p>530728</p> <p>530729</p> <p>60048</p>
<p>Statični mešalnik Sika AnchorFix®</p>  <p>So pritrjeni na vsak izdelek AnchorFix®, da se doseže pravilno mešanje dvokomponentnega lepila za sidranje in nanese v izvrtane luknje za sidranje.</p>		vreča po 10 kom	60090



Malta za podlivanje, montažo in sidranje

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	
<p>Sikadur®-12 Pronto</p> <p>Sikadur®-12 Pronto je dvokomponentna, večnamenska, hitro utrjajoča, tekoča ali gosta sanacijska malta in podlivna masa za ročno nanašanje. Debelina sloja kot tekoča reperturna in podlivna masa: 5-30 mm. Debelina sloja kot ročno nanescena reperturna malta (z dodatkom peska): 20-100 mm. Temperatura uporabe: od -10 °C do +30 °C.</p>	cca. 21kg/m ² za 1 cm debeline	<p>K.A+B set 25 kg</p> <p>A - 2,75kg</p> <p>B - 22,25 kg</p>	<p>74070 (A)</p> <p>603440 (B)</p>



Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sikadur®-42 HE</p> <p>Trikomponentna, samorazlivna, visoko zmogljiva, odporna na vlago, visoko precizna zalivna malta na osnovi epoksidnih smol. Uporablja se v temperaturnem območju med +5°C in +30°C.</p>	2,0 kg/m ² za 1 mm debeline	Komp. A+B 24 kg	564251 (AB) 55156(A) 55159(B)
<p>SikaGrout®-800</p> <p>Visoko zmogljiva, bolj trajnostna, cementna podlivna masa z debelino podlivanja od 6 - 300 mm.</p>	23 kg/m ² za 1 cm debeline	25 kg	697650
<p>SikaGrout®-314 RS</p> <p>10 mm - 125 mm</p>	Kot vodilo, 20 kg prahu na 1 m ² za 10 mm debeline.	25 kg	490459
<p>SikaGrout®-311</p> <p>Visokokvalitetna, cementna, ekspandirajoča, samorazlivna malta s kompenziranim krčenjem in debelino podlivanja med 10 - 120 mm</p>	1,9kg/m ² za 1 mm debeline	25 kg	421137
<p>Sika® FastFix-133</p> <p>Je visoko zmogljiva, enokomponentna, tekoča, cementna malta za fugiranje tlakovcev, granitnih kock in kamnitih plošč, za nizke in visoke prometne obremenitve.</p>		25kg	641544
<p>Sika® FastFix-134</p> <p>Pripravljena za uporabo, enokomponentna cementna malta za podlivanje kamnitih kock ter betonskih tlakovcev in drugih betonskih elementov na prometnih območjih ali območjih za pešce. Lahko se uporablja tudi za krpanje betonskih vozišč.</p>		25kg	
<p>Sika® FastFix-135 D/L</p> <p>Je visoko zmogljiva, enokomponentna, tekoča, cementna malta za fugiranje tlakovcev in kamnitih plošč, za nizke in visoke prometne obremenitve.</p>		25kg	

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
Sika® FastFix-138 TT/TP Enokomponentna malta za polaganje in fiksiranje na osnovi cementa in posebnih agregatov, pripravljena za uporabo. Po zamešanju z vodo postane temne barve, ki se dobro ujema z asfaltno cestno površino.	~2,0 kg/m ² za 1 mm debeline	vreča 25 kg	160658
Kremenčev pesek 5 mm- 8 mm		vreča 25 kg	52720



Malta za reprofiliranje

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
Sika® MonoTop®-4012 Enokomponentna, z vlakni ojačana sanacijska malta z nizkim krčenjem. Debelina sloja 6 - 120 mm v enem koraku. Izpolnjuje zahteve razreda R4 po EN 1504-3.	1,9 kg/m ² /mm debeline	vreča 25 kg (1.200 kg - paleta)	530568
Sika® Top®-122 SP Enokomponentna, z vlakni ojačana sanacijska malta. Izpolnjuje zahteve razreda R4 po EN 1504-3.	1,9 kg/m ² za 1 mm debeline	vreča 25 kg (1.200 kg - paleta)	488657



Ojačanje nosilnih konstrukcij

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
Sikadur®-330 Dvokomponentna, tiksotropna epoksidna smola in lepilo za impregniranje.	odvisno od hrapavosti podlage 0,7-1,2 kg/m ² za prvi sloj, za sledeče sloje ca. 0,5 kg/m ²	K.A+B set 5 kg set 30 kg A - 24 kg B - 6 kg	663006 55143 55144
Sika® MonoTop®-722 Mur Enokomponentna, z vlakni ojačana cementna malta z reaktivnimi pulcolanskimi komponentami, izbranimi agregati in posebnimi dodatki, pripravljena za uporabo. Sika MonoTop®-722 Mur v kombinaciji s SikaWrap®-350G Grid zagotavlja učinkovito okrepitev zidov. Napetosti, ki nastanejo zaradi podpornih gibov, so porazdeljene na večji površini, da bi se izognili razpokam in odpadanju malte.	ca. 1,5 kg/m ² za debelino 1 mm	vreča 25 kg (1.200 kg - paleta)	405661



Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
SikaWrap® FX 50 C Karbonska vrstica za konstrukcijsko ojačevanje, povezovanje in sidranje v sistemu ojačevanja SikaWrap		rola 25m	465764
SikaWrap®-230 C teža: 230 g/m ²	odvisno oo statičnega izračuna	600 mm rola 50 m	413955
SikaWrap®-300 C teža: 300 g/m ²		600 mm rola 50 m	413949
SikaWrap®-350G Grid teža: 360 g/m ² Mreža iz dvosmernih steklenih vlaken, opremljena s premazom odpornim na alkalije, ki se uporablja kot del malte ojačane s tkanino. <i>Vgradnja:</i> v kombinaciji s malto Sika® MonoTop®-722 Mur.	odvisno od statičnega izračuna	1 m x 50 m	182303
SikaWrap® valjček Namenski valjček za vgradnjo in impregnacijo SikaWrap karbonske tkanine.			55131



Orodja za nanašanje

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
Sika vzmetna pištola Vzmetna ročna pištola za nanos lepilno tesnilnih mas v kartuši. 		12 kom v kartonu	7897
Ročna pištola Powerflow Ročna pištola Powerflow za nanos mas. Za nanos lepilno tesnilnih mas v kartuši in monoporciji, 300 ml in 600 ml. 		za 300 ml kartuše za 600 ml kartuše	587495 587497
Pnevmatska pištola AirFlow Ročna pištola Powerflow za nanos mas. Za nanos lepilno tesnilnih mas v kartuši in monoporciji, 300 ml in 600 ml.		za 300 ml kartuše za 600 ml kartuše	65016 65017

Površinski kit / zapora por

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
Sika® MonoTop® 3020 Cementna malta za zapolnjevanje luknjic in izravnavo površine razreda R3, ki vsebuje reciklirane surovine.	1,7 kg/m ² / za 1 mm debeline	vreča 25 kg (1.200 kg - paleta)	626201
Sikagard®-720 EpoCem® Trikomponentna, tiksotropna, z epoksidnimi smolami izboljšana cementna malta s fino teksturo za izravnavo in končno obdelavo betonskih, maltnih in kamnitih površin.	2,0 kg/m ² za 1 mm debeline	K.A - 1,14 kg K.B - 2,86 kg K.C - 17 kg K.A + B + C set 21 kg K.A + B set 4 kg	566040 1341 68455
SikaMur® Dry  Predpripravljena, paropropustna malta za obnovo in prenovo vlažnih notranjih in zunanjih zidov. <ul style="list-style-type: none"> ■ čas mešanja 3 minute ■ enkratni nanos do debeline 20 mm ■ prijazen izvajalcu zaradi enostavnega mešanja 	25 kg/m ² za 2 cm sloja	25 kg (1.200 kg paleta)	185050
SikaMur® Finish  Pripravljena tankoslojna malta na osnovi apna in brez cementa za vgradnjo na paroprepustne omete.	1,10 kg/m ² /mm	25 kg (1.000 kg paleta)	7225

Malta za popravilo oz. sanacijo

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
Sikadur® 32 + Dvokomponentno epoksidno konstrukcijsko lepilo za lepljenje, pritrjevanje in sidranje, s trajnostnimi koristmi.	1,5 kg/m ² na mm debeline sloja, če se uporabi kot neprekinjen sloj. 0,7 kg/m ² -1,0 kg/m ² je količina, ki je običajno potrebna za lepljenje mokrega svežega betona na utrjen pripravljen beton. Za sidranje so podatki v tehničnem listu.	5,00 kg	674402





Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sika® Top® Armatec - 110 EpoCem</p> <p>SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® je cementna z epoksi polimeri izboljššan 3-komponenten zaščitni premaz z inhibitorji korozije, za uporabo kot vezni sloj in protikorozijska zaščita armature. SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® je skladen z zahtevami EN 1504-7.</p>	<p>Poraba Protikorozijska zaščita armature: ~ 2 kg/m</p> <p>2 v vsakem sloju (~1 mm debeline) Skupaj min 2 sloja (~2 mm debeline)</p> <p>Vezni premaz na podlagi: > 1.5 do 2.0 kg/m</p> <p>2 /mm, odvisno od stanja podlage</p>	<p>A - 11,4 kg</p> <p>B - 28,6 kg</p> <p>C - 16 kg</p>	<p>5499</p> <p>5500</p> <p>6916</p>
<p>Sika® MonoTop®-112 MultiUse Repair</p> <p>Enokomponentna pripravljena tiksotropna malta na bazi cementa in izbranega agregata, ki vsebuje sintetična mikrovlakna. Uporablja se za popravilo betona.</p>	<p>ca. 2,1 kg/m² za 1 mm debeline</p>	<p>vreča 5 kg (4 korn v škatli)</p>	<p>533449</p>

Protikorozijska zaščita / temeljni premaz

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
<p>Sika® MonoTop®-1010</p> <p>Premaz na cementni osnovi. Uporablja se kot vezni temeljni premaz in zaščita pred korozijo. Vsebuje reciklirane surovine.</p>	<p>Vežni temeljni premaz ~1,5 – 2,0 kg prahu na m² na 1 mm debeline sloja. Odvisno od hrapavosti podlage in debeline nanesenega sloja. Zaščita armature pred korozijo ~2,0 kg prahu na m² na 1 mm debeline sloja.</p>	<p>vreča 25 kg (1.200 kg - paleta)</p>	<p>576533</p>
<p>Sika® Top® Armatec - 110 EpoCem</p> <p>Trikomponentni premaz na cementni osnovi, izboljššan z epoksidno smolo z dodatkom inhibitorja korozije, ki služi kot vezni temeljni premaz in protikorozijska zaščita armature. SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® izpolnjuje zahteve standarda EN 1504-7.</p>		<p>A - 11,4 kg B - 28,6 kg C - 16 kg</p>	<p>56040 1341 6916</p>



Sistemi za hidrofobno impregnacijo

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sikagard®-907 W</p> <p>Enokomponenten, UV obstojen premaz na vodni osnovi. Sikagard®-907 W ima dvojno vlogo: zaščita poroznih površin pred vodo ter oljnimi madeži ter utrjevanje peska v stikih.</p>	<p>Za tlakovce s peskom v stikih približno 0,5 - 1,5 l/m² za prvi premaz, ter 0,2 l/m² za drugi sloj. Za ostale podlage okoli 0,2 l/m² na sloj, enkrat ali dvakrat</p>	<p>2 lit</p> <p>20 lit</p>	<p>158937</p> <p>162399</p>

Statične ojačitve

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sikadur®-30 CFK</p> <p>Tiksotropno, konstrukcijsko dvokomponentno lepilo na osnovi epoksidnih smol in posebnih polnil, izdelano za uporabo pri temperaturi med +8°C in +35°C.</p>	<p>1,7 kg/m² za 1 mm debeline</p>	<p>Komp. A - 30 kg Komp. B - 10 kg</p> <p>set 40 kg</p> <p>set 6 kg</p>	<p>695859</p> <p>695865</p> <p>663002/</p> <p>662999</p>
<p>Sika® CarboDur® lamele</p> <p>Sika® CarboDur® lamele so z ogljikovimi vlakni ojačani polimerni (CFRP) laminati, izdelani za ojačitve betona, stavbnega lesa, zidov, jekla in z vlakni ojačanih polimernih konstrukcij. Sika® CarboDur® lamele se lepijo na konstrukcije kot zunanja ojačitev s Sikadur®-30 epoksidnimi smolami pri normalnih ali s Sikadur®-30 LP epoksidnimi smolami pri višjih temperaturah med vgrajevanjem ali vzdrževanjem. Za natančna navodila glej dotični tehnični list vsakega lepila.</p> <p>E-modul: > 165.000 N/mm²</p> <p>Tip S512: 50 x 1,2mm</p> <p>Tip S812: 80 x 1,2mm</p> <p>Tip S1012: 80 x 1,2mm</p> <p>Tip S1512: 15 x 1,2mm</p> <p>Tip S614: 60 x 1,4mm</p> <p>Tip S914: 90 x 1,4mm</p> <p>Tip S1014: 100 x 1,4 mm</p> <p>Tip S1214: 120 x 1,4 mm</p> <p>Tip S2025: 200 x 2,5mm</p> <p>E-modul: 210.000 N/mm²</p> <p>Tip M514: 50 x 1,4mm</p> <p>Tip M614: 60 x 1,4mm</p> <p>Tip M914: 90 x 1,4mm</p> <p>Tip M1014: 100 x 1,4mm</p> <p>Tip M1214: 120 x 1,4mm</p> <p>E-modul: 170.000 N/mm²</p> <p>Tip E313: 30 x 1,3mm</p> <p>Tip E512: 50 x 1,2mm</p> <p>Tip E514: 50 x 1,4mm</p> <p>Tip E812: 80 x 1,2mm</p> <p>Tip E1012: 100 x 1,2mm</p> <p>Tip E1014: 100 x 1,4mm</p> <p>Tip E1214: 120 x 1,4mm</p>	<p>odvisno od statičnega izračuna</p>	<p>1 m</p>	<p>5712</p> <p>5713</p> <p>5714</p> <p>423927</p> <p>423933</p> <p>408745</p> <p>423940</p> <p>60815</p> <p>54173</p> <p>423928</p> <p>423911</p> <p>54169</p> <p>423915</p> <p>423908</p> <p>423909</p> <p>520715</p> <p>456161</p> <p>509532</p> <p>444683</p> <p>490433</p> <p>444682</p> <p>444681</p>



Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sika® CarboShear®</p> <p>Dolžina daljšega kraka</p> <p>Širina Nominalna debelina</p> <p>4/20/50 200 mm 500 mm 40 mm 2 mm</p> <p>4/30/70 300 mm 700 mm 40 mm 2 mm</p> <p>4/50/100 500 mm 1,000 mm 40 mm 2 mm</p> <p>4/80/150 800 mm 1,500 mm 40 mm 2 mm</p>		4/30/70	52383

Dodatni proizvodi

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sika® CarboDur® valjček</p> <p>Namenski valjček za vgradnjo karbonskih lamel.</p>		1kos	55129

Zaščita zelo obremenjenih površin

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sikagard®-63 N</p> <p>Sikagard®-63 N je dvokomponentni, tog, popolnoma trden, obarvan, zaščitni premaz na osnovi epoksidne smole.</p>	0,15kg/m ² na sloj	K-A + B set 10 kg	542782/753241
<p>Sikagard®-Wallcoat N</p> <p>Sikagard® WallCoat N je dvokomponentna, barvna, vodna disperzija na osnovi epoksidnih smol.</p>	0,28 kg/m ² na sloj	K-A + B set 20 kg	400926 (A) 104023(B)

Zaščitni sistemi za fasade in profesionalno gradnjo

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sika FerroGard 903+</p> <p>Aktivni inhibitor korozije za armirani beton.</p>	0,5kg/m ²	25 kg	498951



Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št.artikla
<p>Sikagard®-680 S Betoncolor</p> <p>Enokomponentni zaščitni premaz na osnovi metakrilnih smol, obstojen na luge, vremenske vplive in staranje. Na voljo je v brezbarvni, prosojni in barvni izvedbi. Uporablja se za prekrivanje mineralnih podlag kot so beton in drugih cementnih površin. Sikagard®-680 S Betoncolor ščiti beton pred agresivnimi vplivi iz atmosfere in ima samočistilni efekt na obdelanih betonskih površinah, ne spremeni pa značilne teksture betona. Sikagard®-680 S Betoncolor je v skladu z zahtevami po EN 1504-2 kot zaščitni premaz.</p>	<p>~0,15 l/m²</p> <p>~0,20 l/m²</p>	<p>Brezbarven 20 kg</p> <p>Barvna izvedba 30 kg 1.Razred 2.Razred 3.Razred</p>	<p>5769</p> <p>Glej cenik</p>
<p>Sikagard®-700 S</p> <p>Enokomponentno hidrofobno impregnirno sredstvo za vpojne cementne podlage. Dobro prodira v odprte pore podlage, kar zagotavlja trajno vodoodbojnost, medtem ko še vedno omogoča difuzijo vodne pare v obe smeri. Sikagard®-700 S ustreza zahtevam standarda EN 1504-2 za hidrofobno impregnacijo (globina penetracije razred I).</p>	<p>odvisno od vpojnosti podlage 0,3 - 0,5 kg/m² po sloju</p>	<p>16 kg 155,20 kg</p>	<p>5784 151863</p>
<p>Sikagard®-703 W</p> <p>Sikagard®-703 w je tekoče emulzijsko impregnirno sredstvo, brez topil, že pripravljen za uporabo, za vodoodbojno impregnacijo mineralnih površin.</p>	<p>Odvisno od poroznosti podlage: Na malti: ~ 150 do 200 g/m</p> <p>Na drugih poroznih materialih: ~ 300 do 500 g/m</p>	<p>kos 20l</p>	<p>452500</p>
<p>Sikagard®-850 Primer</p> <p>Temeljni premaz za Sikagard®-850 Clear, ko se uporablja na nepremazanih mineralnih podlagah.</p>	<p>Poraba je odvisna od poroznosti podlage; kot vodilo: ~75 g/m² do 125 g/m²</p>	<p>Posode po 0,8 kg Posode po 4 kg</p>	
<p>Sikagard®-850 Aktivator</p> <p>Temeljni premaz, ki se uporablja na premazanih mineralnih podlagah ali lesu.</p>	<p>50 do 100 g/m²</p>	<p>Posode 4 kg</p>	<p>648982</p>
<p>Sikagard®-850 Clear</p> <p>Trajni, prosojen premaz odporen proti grafitom in lepljenju plakatov</p>	<p>Na primerno pripravljeno, enovito in premazano podlago običajno zadostuje 1 nanos. Pokrivni premaz: ~125 do 250 g/m²</p>	<p>Posode 5,20 kg ali sod 160 kg</p>	<p>634456</p>
<p>Sikagard®-545 W Elastofil</p> <p>Sikagard®-545 W Elastofil je del sistema za prekrivanje razpok, ki ga sestavljajo: Sikagard®-551 S Elastic Primer (vsebuje topilo) ali Sikagard®-552 W Aquaprimer (na vodni osnovi) kot temeljni premaz Sikagard®-545 W Elastofil kot vmesni premaz Sikagard®-550 W Elastic kot pokrivni premaz Sikagard® sistem za prekrivanje razpok je v skladu z zahtevami EN 1504-2 kot zaščitni premaz.</p>	<p>0,60-0,85 l/m²</p>	<p>15 lit</p>	<p>64098</p>
<p>Sikagard®-550 W Elastic</p> <p>Plastično elastični, enokomponentni premaz na osnovi akrilne disperzije, ki utrjuje s pomočjo UV žarkov z odličnimi lastnostmi premoščevanja razpok tudi pri temperaturah pod 0°C. Sikagard®-550 W Elastic je skladen z zahtevami EN 1504-2 kot zaščitni premaz.</p>	<p>0,18 - 0,25 l/m² za 1 premaz</p>	<p>20,55 kg</p> <p>Barvni (RAL 7030, 7032, 9016) 0.razred 1. razred 2.razred</p>	<p>Glej cenik</p>

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
Sikagard®-552 W Aquaprimer Temeljni premaz na vodni osnovi za zaščito betona.	0,1 - 0,12 kg/m ²	10 l	64101
Sikagard®-551 S Primer Sikagard®-551 S Elastic Primer je enokomponentni temeljni premaz, ki vsebuje topila, za zelo kompaktne ali porozne betonske površine in/ali zahtevne pogoje vgradnje.	0,10 - 0,15 kg/m	20 kg	5782
Sikagard®-704 S Enokomponentno, nizko viskozno, reaktivno, impregirno sredstvo za betonske in cementne podlage na osnovi mešanice visoko aktivnih silanov in siloksanov. Sikagard®-704 S je skladen z zahtevami standarda EN 1504-2 za hidrofobno impregnacijo (razred prodiranja v globino I in odpornost na zmrzovanje in tališne soli)	0,15 l/m ² po sloju	25 l	167650
Sikagard®-706 Thixo enokomponentni impregirni gel na osnovi reaktivnih silanov. Proizvod je brez topil in vsebuje ~ 80% aktivne snovi. Sikagard®-706 Thixo je skladen z zahtevami EN 1504-2 za hidrofobno impregnacijo (globina penetracije razred II in odporen na obremenitve zmrzovanja in taljenja s soljo).	Odvisno od vpojnosti podlage in zahtevane globine prodiranja: ~ 200 - 300 g/m ² na sloj.	18 kg	156781



Zaščitna barva za bazene

Naziv in opis proizvoda	Poraba	Pakiranje	Št. artikla
Sikagard®-140 Pool Sikagard®-140 Pool je enokomponentni, barvni premaz iz akrilne smole na vodni osnovi z dobro odpornostjo proti klorirani vodi.	160 g/m ² /sloj, pri najmanj dveh slojih.	bela, jadransko modra, modra 32, zelena 21, rdeča in črna	Glej cenik

SIKA TRM SISTEM ZA OJAČITEV ZIDOV

Ta sistem je zanimiva, preprosta in vsestranska rešitev za ojačitev sten proti potresni obremenitvi. Sestavljen je iz dveh glavnih komponent: Sika MonoTop®-722 Mur in SikaWrap®-350G Grid, glede na potrebe in želje pa se lahko dodatno sidra s sidri SikaWrap®FX.

OSNOVNA APLIKACIJA

- Ojačitev povezav med stenskimi paneli in betonskimi okvirji
- Izboljšanje sposobnosti potresne deformacije sten
- Sanacija razpokanih opečnih zidov

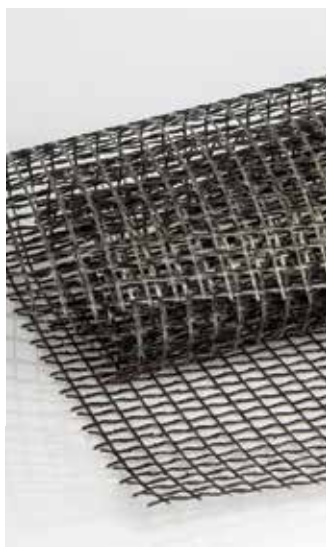


Sika MonoTop®-722 Mur

- Enokomponentna malta, armirana z vlakni
- Nizek modul elastičnosti: odlična združljivost z različnimi vrstami podlage
- Izjemna sposobnost oprijema na tradicionalne podlage (opeka, beton, naravni kamen)
- Odlična obdelovalnost
- Tiksotropno: možna uporaba na stropu (nad glavo)

SikaWrap®-350G Grid

- Mreža iz steklenih vlaken s prevleko, odporno na alkalije
- Odličen oprijem na malto zaradi SBR impregnacije
- Visoka natezna trdnost v obe smeri mreže
- Enostavno rokovanje in rezanje mehke mreže: režete jo lahko s škarjami ali olfa nožem.



SikaWrap® FX

(po potrebi)

- Sidra iz karbonskih vlaken za sidranje TRM sistema v zidane zidove
- Zagotavlja znatno povečanje zmogljivosti sistema TRM



POSTOPEK VGRADNJE



1. korak: Sika MonoTop®-722 Mur mešajte na najnižji hitrosti 3-4 minute, dokler ne dobite mešanice, s katero je enostavno delati.



2. korak: Navlažite podlago in nanesite prvi sloj Sika MonoTop®-722 Mur, v debelini 5 mm.



3. korak: V prvi sloj vstavite SikaWrap®-350G Grid, mrežico iz steklenih vlaken za armiranje ometa in malt.



4. korak: Nanesite drugi sloj Sika® MonoTop®-722 Mur po metodi "mokro na mokro". Skupna debelina sloja mora biti približno 10 mm.



5. korak: Takoj, ko se malta začne strjevati, lahko površinski sloj zaključimo z gobo ali kovinsko gladilko, odvisno od potreb ali estetskih zahtev.



6. korak (če je potrebno): Sidra SikaWrap® FX vstavite v strjeno malto skozi sistem TRM in opeko. Pred nanosom zaključnega premaza potresemo s peskom.

Splošni pogoji poslovanja podjetja

1. Področje veljave

1.1. Splošni pogoji poslovanja (v nadaljevanju pogoji) veljajo za vse dobave, storitve in pogodbe, ki jih sklepa Sika d.o.o. (v nadaljevanju Sika).

1.2. Naročnikovi pogoji poslovanja se v celotnem poslovnem odnosu naročnika in Sike ne uporabljajo.

1.3. Ti pogoji zavezujejo naročnike vse od podaje naročila dalje in ves čas poslovnega sodelovanja s Siko.

1.4. Spremembe teh pogojev in drugi morebitni dogovori veljajo le v primerih, ko so pisno dogovorjeni s Siko.

2. Naročila

2.1. Naročilo predstavlja ponudbo s strani naročnika za nakup blaga ali storitev Sike skladno z določili teh splošnih pogojev.

2.2. Vsa naročila naročnika so obvezujoča za Siko le, če jih Sika pisno potrdi. Ponudbe ali predlogi ali drugačni dopisi Sike ne predstavljajo ponudbe ampak veljajo le kot povabilo naročniku k naročilu.

3. Cene

3.1. Vse cene so v EUR brez vračunanega davka na dodano vrednost.

3.2. Cene so EXW Trzin.

3.3. Dobave bodo izvršene po cenah iz veljavnega Sikinega cenika na dan naročila. Naročniku bo na njegovo zahtevo posredovan vsakokrat veljavni cenik.

3.4. Vsak najnovejši cenik nadomešča predhodnega in velja od dneva sprejema dalje.

4. Dobave

4.1. Sika dobavlja blago EXW Trzin skladno z Incoterms 2010.

4.2. Delne dobave so dovoljene in naročnik nima pravice do odškodnine zaradi delnih dobav.

4.3. Ob nepravočasnih plačilih lahko Sika dobave zadrži za čas do prejema celotnega plačila vseh zapadlih in nezapadlih obveznosti naročnika do Sike.

4.4. Naročenega in dobavljenega blaga v ustreznem stanju oz. blaga, ki ga je naročnik pričel uporabljati, naročnik ne more vrniti.

4.5. Sika bo dobavila naročeno blago najkasneje v roku 30 dni od potrditve naročila, če v potrditvi naročila ni dogovorjeno drugače.

4.6. Če je dobavni rok prekoračen za več kot 30 dni, je naročnik upravičen, da potem ko Siko na to pisno opomni in ji poda dodatni 15 dnevni dobavni rok, odstopi od pogodbe in to pisno sporoči Siki. Sika lahko odstopi od te pogodbe, če dobava ni mogoča zaradi višje sile, stavk, protestov, terorističnih napadov, zastojev v transportu, problemov v proizvodnji ali podobnih ovir.

4.7. Naročnik nima pravice do povračila škode zaradi zamude pri dobavi ali odpovedi pogodbe skladno s prejšnjo točko.

5. Plačilo

5.1. Naročnik je dolžan plačati blago na podlagi izstavljenega računa v roku 30 dni po dobavi razen, če je v potrditvi naročila ali v drugi pisni korespondenci Sike določeno drugače.

5.2. Za nepravočasna plačila Sika zaračuna zakonske zamudne obresti.

5.3. Sika sprejema menice le v zavarovanje plačila. Stroške unovčenja menice nosi naročnik. Plačilo je izvršeno, ko Sika prejme denar na poslovni račun.

5.4. S plačili Sika najprej poravnava stroške, nato zamudne obresti in potem glavnice terjatev in sicer v primeru več glavnice od najstarejše po zapadlosti naprej.

5.5. Naročnik ni upravičen zadržati plačil zaradi morebitnih reklamacij ali ugovorov.

5.6. Če naročnik zamuja s plačili dlje kot 5 dni ali ne izpolni ostalih obveznosti, lahko Sika od naročnika ne glede na morebitne drugačne dogovorjene ali določene plačilne roke zahteva plačilo vnaprej.

6. Pridržek lastninske pravice

6.1. Vsako blago ostane last Sika do celotnega plačila naročnikovega dolga, vključno s stranskimi terjatvami, obrestmi in drugimi stroški.

6.2. Pri predelavi in obdelavi blaga pripada Sika solastništvo na novem predmetu v razmerju vrednosti blaga, glede katerega obstoji pridržek lastninske pravice, do vrednosti novega predmeta.

6.3. Sika redno obvešča kupca o zamudah pri plačilu. V primeru insolventnosti lahko pošlje naročniku seznam blaga s pridržkom lastninske pravice. Naročnik mora Siki omogočiti dostop do svojih obratov ter prevzem blaga na katerem ima Sika pridržek lastninske pravice.

7. Garancija

7.1. Sika jamči, da bo imelo naročeno blago v času dobave lastnosti razvidne iz tehničnega in varnostnega lista.

7.2. Morebitne pomanjkljivosti ali reklamacije dobavljenega blaga je naročnik dolžan pisno posredovati Sika najkasneje v roku 8 dni od dobave blaga.

7.3. Hkrati z reklamacijo blaga mora naročnik dostaviti Sika tudi vzorce reklamiranega blaga.

7.4. V primeru pravočasne in upravičene reklamacije, za kar bo naročnik Siki predhodno poleg vzorcev omogočil tudi pregled reklamiranega blaga, lahko Sika po lastni izbiri ali popravi reklamirano blago, če je to mogoče, ali dobavi nadomestno blago do količine upravičeno reklamiranega blaga ali izda dobropis do vrednosti upravičeno reklamiranega blaga.

7.5. Sika ima v primeru upravičene reklamacije blaga obveznosti navedene v prejšnji točki in v nobenem primeru ne odgovarja naročniku za škodo nastalo naročniku zaradi dobave neustreznega blaga.

8. Svetovanje

8.1. Sika nudi predvsem svetovanje glede tesnjenja in lepljenja v gradbeništvu in industriji, glede zaščite zgradb in betonske tehnike. Sikina svetovalna služba je na voljo naročniku za svetovanje pri izboru in uporabi proizvodov.

8.2. Sikino svetovanje vedno velja kot neobvezujoč napotek, in ne pomeni, da se naročnik lahko izključno zanese na nasvete Sike ampak je dolžan sam oz. po pristojnih osebah opraviti preizkuse dobavljenih proizvodov glede njihovih lastnosti oziroma za nameravane postopke oziroma za namene za katere jih želi uporabiti.

8.3. Če je Sikino svetovanje brezplačno Sika, zanj ne

prevzema nobene odgovornosti in ne odgovarja za nobeno škodo, ki bi nastala naročniku iz naslova svetovanja. Če je Sika svetovanje plačano, Sika zanj odgovarja pri tem, da je njena odgovornost omejena največ do višine prejetega plačila za svetovanje.

9. Navodila za proizvode in predelavo.

9.1. Pri barvnih proizvodih mora biti naročilo enkratno, sicer Sika ne odgovarja za morebitne razlike v niansah barve.

9.2. Glede lastnosti proizvoda, podatkov, skladiščenja, uporabe itd. je potrebno spoštovati določbe tehničnega in varnostnega lista, ki sta dostopna na spletnih straneh Sike.

9.3. Podatki o skladiščanju se vedno nanašajo na originalno zaprte transportne posode in na odgovarjajoče suho skladiščenje.

9.4. Ob vsaki uporabi dobavljenih proizvodov je naročnik dolžan spoštovati vse predpise, pravila tehnike, splošna navodila v gradbeništvu, dobro gradbeno prakso in ostale zahteve, ki se nanašajo na dobavljeni proizvod.

10. Odgovornost

10.1. Sika odgovarja za kakršnokoli škodo nastalo naročniku ali z njim povezanih osebah le, če naročnik dokaže, da jo je Sika povzročila naklepno ali iz velike malomarnosti.

10.2. Sikina odškodninska odgovornost je omejena največ do zneska vrednosti blaga dobavljenega naročniku.

10.3. Sika v nobenem primeru ne odgovarja za škodo, povzročeno iz male malomarnosti.

10.4. Sika ne odgovarja za izgubljeni dobiček ali za posredno škodo.

11. Končna določila

11.1. Kakršnokoli pisno sporočilo podano skladno s temi splošnimi pogoji je veljavno, če je posredovano pisno na naslov Sika d.o.o., Prevale 13, 1236 Trzin, Slovenija.

11.2. V kolikor bi posamezni členi teh splošnih pogojev postali delno ali v celoti neveljavni, to ne vpliva na veljavnost preostalih določil teh pogojev.

11.3. Za presojo vseh razmerij med naročnikom in Siko se poleg teh splošnih pogojev in morebitnih pisnih dodatnih dogovorov uporablja pravo Republike Slovenije.

11.4. O vseh sporih med Siko in naročnikom bo odločalo pristojno sodišče v Ljubljani.

Sika d.o.o., Trzin

Vaš partner povsod po svetu



Sika je družba, dejavna po vsem svetu na področju specialnih in gradbenih kemikalij. Proizvodne ter prodajne obrate in podružnice za tehnično podporo ima v preko 103 državah po svetu. Sika je vodilno podjetje na trgu in pri tehnološkem razvoju proizvodov za hidroizolacijo, tesnjenje, vezanje, zaščito pred vlago, ojačevanje in zaščito zgradb in gradbenih objektov. Sika po svetu zaposluje okoli 33 000 ljudi in ima tako idealen položaj za podporo uspehov svojih strank.

O NAS

Sika AG, Švica, je proizvajalka specializiranih kemičnih izdelkov, prisotna po vsem svetu. Sika svoje izdelke dobavlja gradbeni industriji ter proizvodnim obratom (avtomobilski industriji, proizvajalcem avtobusov, tovornih vozil, železniške opreme, sončnih in vetrnih elektrarn, fasad). Sika je vodilno podjetje na področju obdelave materialov za tesnjenje, lepljenje, dušenje, ojačanje in zaščito nosilnih konstrukcij. Paleta izdelkov Sika vključuje visokokakovostne dodatke za beton, malte, tesnila in lepila za posebne namene, materiale za dušenje in ojačanje, sisteme za ojačanje struktur, sisteme za industrijska tla, sisteme za pokrivanje streh ter sisteme za hidroizolacijo.

Veljajo naši splošni prodajni pogoji.
Pred vsakršno uporabo in obdelavo si oglejte tehnični list.



BREZPLAČNA ŠTEVILKA
080 15 20
ZA SVETOVANJE

SIKA D.O.O.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija

Stik
Telefon +386 1 580 95 34
Faks +386 1 580 95 33
www.sika.si / <https://svn.sika.com>

BUILDING TRUST

