



ÁRJEGYZÉK

SIKA HUNGÁRIA K FT.

ÉPÍTŐIPARI ÜZLETÁG

www.sikarendeles.hu

ÉRVÉNYES: 2017. ÁPRILIS 1-TŐL VISSZAVONÁSIG

BUILDING TRUST



TARTALOMJEGYZÉK

Beton és habarcskészítési anyagok4	Poliuretángyanta-cement kötőanyagú padlóbevonatok, burkolatok..... 14
Kötésgyorsító adalékszerek vízbetörések lezárására 4	Rugalmas padlóbevonatok és burkolatok 14
Injektálást, besajtolást segítő adalékszerek 4	Sika ComfortFloor rendszer 14
Formaleválasztók..... 4	Vékony rétegű, matt és selyemfényű fedőbevonatok.....15
Utókezelőszerek 4	Kéreg erősítő termékek betonpadozatokhoz15
Védő és letisztító anyagok 4	Utókezelőszerek kéreg erősítő termékekhez15
Kiöntőhabarcsok és kiöntőbetonok 5	Tapadóhidak cement alapú kiegyenlítő habarcsokhoz16
Építési ragasztóanyagok 5	Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez16
Cement alapú akna- és útjavító habarcsok, 5	Adalékszerek és töltőanyagok 17
Műgyanta alapú általános építési ragasztóanyagok 5	Hézagtömítés a mélyépítésben 17
Betonjavító anyagok 6	Vízre duzzadó hézag-tömítő anyagok.....17
Cement kötőanyagú tapadóhidak betonjavításhoz 6	Utólagos hézagzáró szalagok.....17
Betonjavító anyagrendszerek..... 6	Vízre duzzadó és utáninjektálható szalagok 18
Műgyanta alapú betonjavító és ragasztóanyag rendszerek..... 7	PVC anyagú fugaszalagok 18
Tömítő és vízzáró habarcsok 7	Egyedi típusok, kialakítások, kiegészítők 18
Injektáló anyagok 7	Tricomer anyagú fugaszalagok.....19
Szénszálas szerkezetmegerősítő anyagok 8	Kittek és hézag-tömítő anyagok 20
Sika® CarboDur® szerkezetmegerősítő rendszer..... 8	Tartósan rugalmas, egykomponensű tömítőanyagok 20
Sika® CarboShear® szerkezetmegerősítő rendszer..... 9	Tűzgátló tömítőanyag 20
SikaWrap® szerkezetmegerősítő rendszer 9	Általános rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok.....20
Bevonatok 10	Rugalmas, kétkomponensű hézag-tömítő anyag21
Bevonatok különleges igénybevételre 10	Alapozók, segédanyagok hézag-tömítéshez21
Általános bevonatok felületek védelmére, szigetelésére 10	Burkolatragasztási anyagrendszerek 21
Időjárásálló bevonatok betonfelületek védelmére 10	Homlokzat- és védőburkolat ragasztási rendszerek.....21
Esztétikus falbevonatok 11	Hidegburkolat ragasztási- és szigetelési rendszerek.....21
Impregnálószerek..... 11	Korrózió elleni védőbevonat rendszerek 23
Hígító- és tisztítószerek 12	Egykomponensű alapozók.....23
Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok 12	Egykomponensű fedőfestékek.....23
Epoxi-cement kötőanyagú kiegyenlítő és párafékező habarcsok padlófelületekhez 12	Kétkomponensű alapozók 23
Epoxigyanta alapozó és kötőanyagok..... 12	Kétkomponensű fedőfestékek 24
Sima felületi megjelenésű közbenső- és fedőbevonatok, burkolatok ill. kiegészítők 12	Hígítók és tisztítószerek.....24
Struktúrált bevonat 13	Tűzvédelmi bevonatrendszerek.....25
Vezetékhépes, sima és struktúrált felületű bevonatok..... 13	Feldolgozó eszközök, kinyomópisztolyok 25
	Elérhetőségek 26
	A Sika Hungária Kft. általános szerződési feltételei 27

BETŰRENDES NÉVMUTATÓ

A	T	SIKA (B)
Antisol..... 4	Tricomer anyagú felületi fugaszalag (DA, Edge)..... 19	Sika Betonlöser 4
Antisol E 4	Tricomer anyagú felületi fugaszalag (AA, Edge)..... 19	Sika BlackSeal-301 10
C	Tricomer anyagú (KAB) 19	SikaBond T-2..... 6, 20
Colma-Cleaner 12	Tricomer anyagú fugaszalag (D)..... 19	SikaBond T-8 22
Csiszolófátyol 21	Tricomer anyagú fugaszalag (A)..... 19	SIKA (C)
I	Tricomer anyagú fugaszalag (DA KI / KA) 19	Sika Ceram-220 21
Icocoment-520 Mörtel 6	SIKA	Sika Ceram-205 Large..... 22
P	Sika-2 4	Sika Ceram-225 22
PVC belső erősített fugaszalag 18	Sika-4a..... 4	Sika Ceram-500 Ceralasic..... 22
PVC belső fugaszalag (A)..... 18	Sika-110HD 7	Sika Ceram CleanGrout 22
PVC belső fugaszalag (D)..... 18	SIKA (A)	Sika Ceram EpoxyGrout..... 22
PVC csatlakozó elemek 18	Sika Aktivator-205 (Cleaner-205)..... 21	Sika Ceram Epoxy Remover 22
PVC felületi fugaszalag (AF)..... 18	Sika AnchorFix-1 5	Sika Ceram LatexGrout 22
PVC felületi fugaszalag (DF)..... 18	Sika AnchorFix-2 5	Sika Cosmetic L/-D 6
PVC fugaszalag-rögzítő kapcsok..... 18		Sika CarboDur Lamella 9
PVC véglezáró fugaszalag (WP) 18		Sika CarboShear L Kengyel 9
		Sika ComfortFloor rendszer 14
		SikaCor EG-1..... 24

SikaCor EG-4	24
SikaCor EG-5	24
SikaCor-6630 high-solid	23
SikaCor-6630 Primer	23
SikaCor EG Phosphat	23
SikaCor Steel Protect VHS Rapid	23
SikaCor Zinc R	23

SIKA (D)

Sikadur-12 Grundierung	6
Sikadur-12 Pronto	7
Sikadur-30	8
Sikadur-31 CF Normal	5, 7
Sikadur-31 AUT Normal	5, 7
Sikadur-31 CF Rapid	7
Sikadur-31 AUT Rapid	7
Sikadur-32	6, 7, 16
Sikadur-4	7
Sikadur-4/8	5
Sikadur-42 HE	7
Sikadur-51	7, 21
Sikadur-52 Injektion Normal	7
Sikadur-53	8
Sikadur-330	9
Sikadur-501	17
Sikadur-504	17
Sikadur-505	17
Sikadur-520	17
Sikadur Combiflex SG rendszer	17

SIKA (E)

Sika Elastomastic TF	10
----------------------	----

SIKA (F)

Sika FastFix-133	5
Sika FastFix-134	5
Sika FastFix-138	7
Sika feldolgozóeszközök kinyomópisztolyok	25
Sika Ferrogard-903	11
Sika Fixing Tape	21
Sikaflex-11 FC+	20
Sikaflex Construction	20
Sikaflex Fix	20
Sikaflex PRO-3	20
Sikaflex Tank	20
Sikaflex TS Plus	20
Sikafloor-2 SynTop	15
Sikafloor-3 QuartzTop	15
Sikafloor-1+ CorCrete	15
Sikafloor-2+ CorCrete	15
Sikafloor-3+ CorCrete	15
Sikafloor-81 EpoCem	12
Sikafloor-156	12
Sikafloor-161	12
Sikafloor-169	12
Sikafloor-220 W Conductive	13
Sikafloor-235 ESD	13
Sikafloor-262 AS Thixo	13
Sikafloor-262 AS/ECF	13
Sikafloor-263 SL	12
Sikafloor-264	13
Sikafloor-264 Thixo	13
Sikafloor-304 W	15
Sikafloor-305 W	15
Sikafloor-350 N Elastic	14
Sikafloor-359 N	14
Sikafloor-375	14
Sikafloor-378	14
Sikafloor-381 ECF	13
Sikafloor-381	13
Sikafloor-390 ECF	13
Sikafloor-390	14
Sikafloor-400 N Elastic	14
Sikafloor-2530 W	12
Sikafloor-2540 W	12
Sikafloor Armortop	15
Sikafloor Leitset	13

Sikafloor Level-30	16
Sikafloor PurCem rendszer	14
Sikafloor Colorchips 3 mm	17
Sikafloor CureHard GL	16
Sikafloor CureHard LI	16
Sikafloor CureHard-24	16
Sikafloor Filler-1	17
Sikafloor Pronto rendszer	13
Sikafloor ProSeal-12	16
Sikafloor ProSeal-13 W	4, 15
Sikafloor ProSeal-22	16
SikaFuko Eco-1 Combi-pack	18
SikaFuko Swell-1	18
SikaFuko VT-1 Combi-pack	18
SikaFuko VT-2 Combi-pack	18
Sika Furatpersely	5

SIKA (G)

Sikagard Poolcoat	10
Sikagard-62	10
Sikagard-63 N	10
Sikagard-73	11
Sikagard-177	10
Sikagard-545 W Elastofill	10
Sikagard-550 W Elastic	11
Sikagard-551 S	10
Sikagard-552 W	10
Sikagard-680 S	11
Sikagard-700 S	11
Sikagard-703 W	11
Sikagard-704 S	11
Sikagard-706 Thixo	11
Sikagard 720 EpoCem	10
Sikagard Elastocolor-675 W	11
Sikagard Wallcoat N	11
SikaGrout-212	5
SikaGrout-311	5
SikaGrout-316	5
SikaGrout-334	5

SIKA (H)

Sika háttérkitöltő profil	21
SikaHyflex-250 Facade	20

SIKA (I)

Sika IH-1	4
Sika Igasol-101	10
Sika Iglolflex-101	10
Sika Injection-101 RC	8
Sika Injection-105 RC	8
Sika Injection-201	8
Sika Injection-203	8
Sika Injection-304	8
Sika Injection-305	8
Sika Injection AC-10	8
Sika Injection AC-20	8

SIKA (L)

Sika Level-01 Primer	16
Sika Level T	16
Sika Level 30	16
Sikalastic-152	22

SIKA (M)

Sika Mischerschutz	4
Sika MonoTop-412 N	6
Sika MonoTop-412 NFG	6
Sika MonoTop-612 HSR	6
Sika MonoTop-620 HSR	6
Sika MonoTop-722 Mur	9
Sika MonoTop-723 N	6
Sika MonoTop-910 N	6, 16
SikaMur InjectoCream-100	8
SikaMur Injector	8

SIKA (N)

Sika NB-100	4
-------------	---

SIKA (P)

Sika Permacor-136 TW	10
Sika Permacor-1705	25
Sika Permacor-3326 EGH	10
Sika Poxicolor Primer HE	23
Sika Poxicolor Plus	24
Sika Poxicolor SW	24
Sika Poxitar F	24
Sika Poxitar SW	24
Sika Primer-210	21
Sika Primer-215	21
Sika Primer-3 N	21

SIKA (Q)

SikaQuick-506	6
---------------	---

SIKA (R)

SikaRep	6
SikaRep S	6
Sika Repair/Sikafloor EpoCem Modul	12
Sika Rugasol ST	5

SIKA (S)

Sanisil	20
SikaScreed-20 EBB	16
SikaScreed HardTop-60	16
SikaSeal-210 Migratting	7
Sika SealTape S	22
Sika Separol- F-100	4
Sika Separol	4
Sika Separol N	4
Sika Separol W-320	4
Sika Stellmittel T	17
Sikasil-620 Fire	20
Sikasil-670 Fire	20
Sikasil C	20
Sika statikus keverőszár	5
SikaSwell A-2005	17
SikaSwell A-2010	17
SikaSwell P-2507	17
SikaSwell S-2	17

SIKA (T)

Sika TR-6	4
SikaTack Panel Primer	21
SikaTack Panel	21
SikaTack Panel-50	21
Sika Thinner B	24
Sika Thinner C	12, 24
Sika Thinner EG	24
Sika Thinner K	25
Sika Thinner S	25
Sika Tooling Agent N	21
SikaTop Seal-107	7, 22
SikaTop-106 ElastoCem	11
SikaTop Armatec-110 EpoCem	6, 16
SikaTop TW	6

SIKA (U)

Sika Unitherm Steel S Interior	25
Sika Unitherm Steel W30	25
Sika Unitherm Steel W60	25
Sika Unitherm Steel W120	25
Sika Unitherm Top S	25
Sika Unitherm Thinner	25

SIKA (W)

SikaWrap-231C/45	9
SikaWrap-301C/60	9
SikaWrap-350 Grid	9

A 300 ml-es kartusos kiszerezés csak 12 db-os kartondobozban vásárolható.
Az árjegyzékben szereplő árak az Áfa-t nem tartalmazzák!

Beton és habarcskészítési fő- és segédanyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszérelés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Betonadalékszerek transzportbetonokhoz és előregyártott szerkezetekhez

A transzportbeton készítéséhez és az előregyártási technológiákhoz alkalmazható betonadalékszerekről kérjük, érdeklődjön a Sika Hungária Kft. Beton üzletágánál.

Kötésgyorsító adalékszerek vízbetörések lezárására

Sika®-2	Kötésgyorsító adalékszer erős vízbetörések tömítésére. Anyagszükséglet: a felhasználandó cement tömegének kb. 30-40%-a.	5 kg	1 840 Ft/kg
Sika®-4a	Kötésgyorsító adalékszer felületi előszigeteléshez a főszigetelés előtt. Anyagszükséglet: a cement tömegének kb. 10-20%-a.	5 kg	1 611 Ft/kg

Injektálást, besajtolást segítő adalékszerek

Sika® IH 1	Általános injektálást segítő adalékszer cement szuszpenziókhöz. Adagolás: kb. 0,25-3,00% a cement tömegére vonatkoztatva.	30 kg	1 176 Ft/kg
------------	--	-------	-------------

Formaleválasztók

Sika® Separol F-100	Oldószermentes formaleválasztó és keverőgépvédő Kiadósság: kb. 80 m ² /kg acél- és műanyag, kb. 70 m ² /kg felületkezelt fa, kb. 30 m ² /kg kezeletlen fa zsaluzatokra.	170 kg 20 kg	2 059 Ft/kg 2 244 Ft/kg
Sika® TR-6	Oldószermentes formaleválasztó melegített zsalufelületekhez is. Kiadósság: kb. 120 m ² /kg acél- és műanyag, kb. 110 m ² /kg felületkezelt forgácslemez, kb. 100 m ² /kg kezeletlen fa zsaluzatokra.	190 kg 30 kg	749 Ft/kg 930 Ft/kg
Sika® Separol®	Általános formaleválasztó. Szórható, bedolgozható fagyponat alatt is. Vibrálásálló minden zsalutáblán, Kiadósság: kb. 50 m ² /l műanyag- és fém, kb. 22 m ² /l fa zsaluzatokra.	200 liter 27 liter	1 350 Ft/l 1 537 Ft/l
Sika® Separol® N	Formaleválasztó, melegített zsalufelületekhez is. Szórható, bedolgozható fagyponat alatt is. Vibrálásálló minden zsalutáblán. Kiadósság: kb. 60 m ² /l műanyag- és fém, kb. 22 m ² /l fa zsaluzatokra.	200 liter 27 liter	1 425 Ft/l 1 621 Ft/l
Sika® Separol® W-320	Formaleválasztó emulzió sima és nem nedvszívó, enyhén nedvszívó, melegített (+70°C-ig) valamint strukturált zsaluzatokhoz. Kiadósság: kb. 140 m ² /l nem nedvszívó zsaluzatok esetében.	180 liter 27 liter	1 024 Ft/l 1 244 Ft/l

Utókezelőszer

Sika® NB-100	Oldószermentes utókezelőszer vízszintes betonfelületekhez. Alkalmas a közlekedésépítés betonjaihoz, utakhoz, repülőterekhez. Felhasználás: kb. 100-150 g/m ² .	190 kg 30 kg	708 Ft/kg 909 Ft/kg
Antisol®	Párolgásvédőszer friss betonhoz. Helyettesíti a nedves homokot és a jutaszövet- vagy fóliatakarást. Kizárólag szabadban alkalmazható. Felhasználás: kb. 150-200 g/m ² .	170 kg 25 kg	1 588 Ft/kg 2 328 Ft/kg
Antisol® E	Paraffin tartalmú, párolgásvédő szer frissbetonhoz. Felhasználás: kb. 150-200 g/m ² .	180 kg 25 kg	881 Ft/kg 1 228 Ft/kg
Sikafloor® ProSeal-13 W	Oldószermentes akrilgyanta emulzió, amely további rétegek felhordása esetén használható utókezelőszer. Alkalmazható olyan betonokhoz, melyre utólag szerves (pl. cementes habarcs) vagy szerves (pl. műgyanta diszperzió) réteg kerül. Felhasználás: kb. 100-150 g/m ² , kiadósság 6-10 m ² /kg.	190 kg 30 kg	1 102 Ft/kg 1 302 Ft/kg

Védő és letisztító anyagok

Sika® Betonlöser	Betonoldó folyadék. Cement-, habarcs- ill. betonmaradványok eltávolítására. Alkalmazás az eltávolítandó kéreg, vagy réteg vastagságától függően.	30 kg	1 786 Ft/kg
Sika® Mischerschutz	Korrózióvédő anyag keverőgépek, egyéb eszközök vasrészeire. Felhasználás: 1 liter kb. 20 m ² felületre elegendő.	27 liter	1 367 Ft/l

Beton és habarcskészítési fő- és segédanyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Kiöntőhabarcsok és kiöntőbetonok

SikaGrout®-311	Egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 1,9 kg/dm ³ az ürtérfogattól függően, 3 és 10 mm között.	25 kg	361 Ft/kg
SikaGrout®-212	Egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2,0 kg/dm ³ az ürtérfogattól függően, 10 és 50 mm között. A termék minimális rendelési mennyisége: 5.000 kg	25 kg	270 Ft/kg
SikaGrout®-316	Új összetételű, zsugorodásszabályzott egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2,1 kg/dm ³ az ürtérfogattól függően, 25 és 120 mm között.	25 kg	322 Ft/kg
SikaGrout®-334	Csökkentett környezetterhelésű kiöntőhabarcs a gyártás és az összetétel révén. Egykomponensű, duzzadó cementbázisú kiöntőhabarcs, zsugorodást szabályzó mechanizmussal. Anyagigény: kb. 2,2 kg/dm ³ az ürtérfogattól függően, 10 és 125 mm között.	25 kg	312 Ft/kg
Sikadur®-4/8	Tűziszárított kvarckavics, habarcsok készítéséhez, SikaGrout kiöntőhabarcsokhoz. Szemcseméret: 4-8 mm.	25 kg	147 Ft/kg

Építési ragasztóanyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Cement alapú akna- és útjavító habarcsok, ragasztóanyagok, segédanyagok

Sika® FastFix-133	Cementbázisú, egykomponensű szárazhabarcs természetes burkoló térkövek és beton térkövek fugázó habarcsaként gyalogos és nagyforgalmú utakhoz. Anyagigény: kb. 2,0 kg/dm ³ . A termék minimális rendelési mennyisége: 2.000 kg	25 kg	258 Ft/kg
Sika® FastFix-134	Cementbázisú, egykomponensű szárazhabarcs természetes burkoló kövek és beton térkövek ágyazó habarcsaként gyalogos és nagyforgalmú utakhoz. Anyagigény: kb. 2,2 kg/dm ³ . A termék minimális rendelési mennyisége: 2.000 kg	25 kg	258 Ft/kg
Sika® FastFix-138 ÚJ!	Egykomponensű tixotrop kiöntő és ágyazó habarcs útszerelvények, aknák és tartozékainak rögzítésére illetve pozicionálására. Speciális összetevőinek köszönhetően sötét színű igazodva az aszfalt burkolatok színéhez. Alkalmazásával kiváló tapadás biztosítható beton és aszfaltfelülethez egyaránt. Kiemelkedően gyors munkavégzést tesz lehetővé, magas kezdeti szilárdsággal rendelkezik, a felületek órák alatt újra terhelhetőek. Anyagigény: kb. 2,0 kg/liter	25 kg	456 Ft/kg
Sika® Rugasol ST	Felületi kötéskeletelő - és utókezelő szer mosott felületű betonút felületek előállításához, természetes kövek fugáinak mosott felületű kialakításához és a burkolatok könnyű visszamosásához. Anyagigény: kb. 0,2 kg/m ²	30 kg	1 275 Ft/kg

Műgyanta alapú általános építési ragasztóanyagok

Sikadur®-31 CF Normal	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó- és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,9 kg habarcs 1 dm ³ üregektérfogathoz.	1,2 kg A+B komp.	6 835 Ft/kg
Sikadur®-31 AUT Normal	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó- és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,9 kg habarcs 1 dm ³ üregektérfogathoz.	30 kg 6 kg A+B komp.	2 810 Ft/kg 3 678 Ft/kg
Sika® AnchorFix®-1	Gyorsan szilárduló, kétkomponensű, metakrilát bázisú tölcsavar ragasztó. Anyagigény: a csavar melletti 2-3 mm-es hézagot teljesen töltjük ki.	300 ml-es kartus	3 226 Ft/db
Sika® AnchorFix®-2	Gyorsan szilárduló, kétkomponensű, epoxi-akrilát bázisú tölcsavar ragasztó. Anyagigény: a csavar melletti 2-3 mm-es hézagot teljesen töltjük ki.	300 ml-es kartus	5 360 Ft/db
Sika® statikus keverőszár	Extra keverőcsúcs a Sika AnchorFix-1 tölcsavar ragasztó újbóli felhasználásához – időjárástól, hőmérséklettől függően 3-80 percen túl. Anyagigény: szükség esetén 1-1 db.	10 db-os csomag	3 720 Ft/cs.
Sika® furatpersely	Perforált hüvely, a Sika® AnchorFix®-1 tölcsavar ragasztó üreges falazóelemben történő felhasználásához. • csökkenti a ragasztófelhasználás veszteségét • gazdaságos • különböző mérettel igazodik az igényekhez Anyagigény: lyukanként 1-1 db.	átmérő/hossz: 10 db-os cs. 15 / 85 mm 15 / 130 mm 20 / 85 mm	2 362 Ft/cs. 2 953 Ft/cs. 2 953 Ft/cs.

Építési ragasztóanyagok

Műgyanta alapú általános építési ragasztóanyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
SikaBond® T-2	Poliuretán kötőanyagú, elasztikus, erős rögzítőerejű ragasztó. <ul style="list-style-type: none">magas kezdeti tapadóerőnincs korróziós hatásakiváló időjárás- és öregedésállóság	300 ml-es kartus	2 402 Ft/db

Betonjavító anyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Cement kötőanyagú tapadóhidak betonjavításhoz

Sikadur®-32	Kétkomponensű, oldószermentes, epoxigyanta kötőanyagú tapadóhíd. Anyagigény: az alapfelülettől függően 0,3-0,8 kg/m ² .	5 kg A+B komp.	5 873 Ft/kg
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	Háromkomponensű tapadásközvetítő réteg beton alapfelületekre és korrózióvédő bevonat betonacélokra. Anyagigény: 1,5-2,0 kg/m ²	20 kg A+B+C komp.	1 300 Ft/kg
Sika® MonoTop®-910 N	Korrózióvédő és tapadásközvetítő egykomponensű cementhabarcs. Anyagigény: betonacél védelemként 4 kg/m ² , tapadóhídként 1,5-2,0 kg/m ² .	25 kg	364 Ft/kg

Betonjavító anyagrendszerek

Sika® MonoTop®-412 N	Szálerősített, minimalizált zsugorodású cementhabarcs rétegenként 5-50 mm vastagságú javításokhoz. MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály. Anyagigény: kb. 1,8 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	291 Ft/kg
Sika® MonoTop®-412 NFG	Szálerősített, minimalizált zsugorodású cementhabarcs rétegenként 5-50 mm vastagságú javításokhoz Sika FerroGard integrált inhibitor technológiával. MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály.	25 kg	307 Ft/kg
SikaRep®S	Egykomponensű, szálerősített, csekély zsugorodású szerkezeti javítóhabarcs. MSZ EN 1504-3 szerint R3 osztály. Anyagigény: 1,80 kg/m ² , mm-ként.	25 kg	218 Ft/kg
SikaRep®	Egykomponensű, szálerősített, csekély zsugorodású szerkezeti javítóhabarcs. MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály. Anyagigény: 1,85 kg/m ² , mm-ként.	25 kg	236 Ft/kg
SikaQuick®-506 F6	Egykomponensű betonjavító gyorshabarcs. Anyagigény: kb. 1,5-1,6 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	434 Ft/kg
Sika® MonoTop®-723 N	Műanyaggal javított, egykomponensű, pórustömítő és simító cementhabarcs, 1-5 mm vastag simításhoz. MSZ EN 1504-3 szerint R3 osztály. Anyagigény: kb. 1,7 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	340 Ft/kg
Sika® Cosmetic -L/-D	Egykomponensű finom javítóhabarcs helyi és felületi betonjavításhoz. Anyagigény: kb. 1,6 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	364 Ft/kg
Sika® MonoTop®-612 HSR	Magas szulfátálló képességű, gyenge savaknak is ellenálló betonjavító habarcs 5-30 mm vastagságú javításokhoz elsősorban szennyvízes illetve agresszív talajvízes területekre. MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály. Anyagigény: kb. 1,9 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	317 Ft/kg
Sika® MonoTop®-620 HSR	Magas szulfátálló képességű, gyenge savaknak is ellenálló betonjavító finom habarcs 1,5-4,0 mm vastagságú javításokhoz, finomglettelésekhez elsősorban szennyvízes illetve agresszív talajvízes területekre. MSZ EN 1504-3 szerint R3 osztály. Anyagigény: kb. 1,75 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	317 Ft/kg

Műgyanta alapú betonjavító és ragasztóanyag rendszerek

Icoment®-520 Mörtel	Műgyantával javított, hidraulikus kötőanyagú, betonjavító és -helyeállító simítóvakolat, legfeljebb 3 mm-es vastagságú rétegekhez. Anyagigény: 1,9 kg/m ² , mm-ként.	25 kg A+B komp.	752 Ft/kg
SikaTop® TW	Ivóvíztározók és szennyvíztároló építmények műanyaggal módosított, magas szulfátállóságú kiegyenlítő habarcsa. Anyagigény: 2,1 kg/m ² , mm-ként.	29 kg A+B komp.	660 Ft/kg
Sikadur®-12 Grundierung	Kétkomponensű, PMMA bázisú alapozó, a Sikadur-12 alapozója. Anyagigény: 0,3-0,7 kg/m ² .	5 kg A+B komp.	7 773 Ft/kg

Betonjavító anyagok

Műgyanta alapú betonjavító és ragasztóanyag rendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikadur®-12 Pronto	Kétkomponensű, metakrilát-műgyanta habarcs, rövid kikeményedési idővel. Anyagigény: kb. 2,1 kg/liter habarcs.	25 kg A+B komp.	1 727 Ft/kg
Sikadur®-31 CF Normal	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz.	1,2 kg A+B komp.	6 835 Ft/kg

Műgyanta alapú betonjavító és ragasztóanyag rendszerek

Sikadur®-31 AUT Normal	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz.	30 kg 6 kg A+B komp.	2 810 Ft/kg 3 678 Ft/kg
Sikadur®-4 ÚJ!	Epoxygyanta alapú kétkomponensű betonjavító anyag finom, vékony felületi munkákhoz, betonszerkezetek és elemek ragasztásához és javításához. apró felületi hibák javításához, élek, sarkok lezárásához, reprofílozásához. Könnyen keverhető, egyszerűen bedolgozható tixotróp anyag, magas teljesítőképességgel. Anyagigény: kb. 1,55 kg/ liter	30 kg (A+B) 9 kg (A+B) A+B komp.	2 810 Ft/kg 3 678 Ft/kg
Sikadur®-31 CF Rapid	A Sikadur-31 CF Normal gyorskötésű változata. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz	1,2 kg A+B komp.	7 336 Ft/kg
Sikadur®-31 AUT Rapid	A Sikadur-31 AUT Normal gyorskötésű változata. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz.	30 kg 6 kg A+B komp.	3 280 Ft/kg 4 122 Ft/kg
Sikadur®-32	Kétkomponensű, oldószermentes epoxygyanta kötőanyagú tapadóhíd. Anyagigény: az alap minőségétől függően 0,3-0,8 kg/m ² .	5 kg A+B komp.	5 873 Ft/kg
Sikadur®-42 HE	Hígfolyós, háromkomponensű, zsugorodásmentes epoxygyanta kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2 kg/dm ³ .	24 kg A+B+C komp.	2 508 Ft/kg
Sikadur®-51	Oldószermentes, kétkomponensű, rugalmas epoxygyanta tömítőanyag. Anyagigény: kb. 2 kg/dm ³ .	3 kg A+B komp.	8 123 Ft/kg

Tömítő és vízzáró habarcsok

Sika®-110 HD	Cementkötésű, vízszigetelő habarcs az ivóvízellátás területére. Anyagigény: 2 kg/m ² mm-ként. Feldolgozható: 3 - 10 mm között.	25 kg	488 Ft/kg
SikaSeal®-210 Migrating	Cementkötésű, vízszigetelő habarcs. Használható betonvédelemre vízbehatolás ellen (pozitív és negatív víznyomás esetén is) víztartályban, úszomedenceben, fürdőszobában, földalatti építményeknél. Anyagigény: 2 kg/m ² mm-ként. Feldolgozható: 3 - 10 mm között.	25 kg	302 Ft/kg
SikaTop® Seal-107	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámia burkolat alatti szigeteléshez. Anyagfelhasználás: kb. 1,5 kg/m ² /mm, min. vastagság 2 mm. (összesen kb. 3-4 kg/m ²)	25 kg A+B komp.	480 Ft/kg

Injektáló anyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikadur®-52 Injektion Normal	Oldószermentes, hígfolyós, kétkomponensű, injektálható epoxygyanta. Anyagigény: 1 kg gyanta megfelel kb. 1 liter injektálható gyantának	30 kg 4 kg A+B komp.	6 132 Ft/kg 7 427 Ft/kg

Injektáló anyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikadur®-53	Oldószermentes, kétkomponensű, nedves felületen tapadó, speciális töltőanyagot tartalmazó injektálható epoxigyanta, +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten történő alkalmazásra. Anyagigény: Egy liter úrtartalom kitöltéséhez 2 kg gyantára van szükség.	18 kg	4 898 Ft/kg
SikaMur® InjectoCream-100	Injektálható talajnedvesség elleni szigetelés. Beinjektálás után felszívódik a nedves falban, és ott egy vízzáró réteget képez és megakadályozza a további nedvesség felszívódását. Kiadósság: 33 cm vastag fal esetén 10 méter hossz szigeteléséhez 5,1 db unipac kiszerezés szükséges.	600 ml unipac	5 688 Ft/db
SikaMur® Injector	A SikaMur®-InjectoCream-100 beinjektálásához szükséges tartozék, a 600 ml-es AVON kézi kinyomópisztoly kiegészítéseként.	300 mm hosszú 500 mm hosszú	7 459 Ft/db 8 721 Ft/db
Sika® Injection-101 RC	Nedvességgel és vízzel reagáló, gyorsan habosodó, alacsony viszkozitású oldószermentes poliuretán injektáló anyag repedések lezárásához és tömítéshez. Az anyag egy nagyon sűrű, erős, rugalmas, finom pórusú habot alkot. A reakcióidő Sika® Injection-AC 10 segédanyaggal gyorsítható. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	22,5 kg	5 407 Ft/kg
Sika® Injection-105 RC	Gyorsan habosodó, alacsony viszkozitású, oldószermentes vízzel reakcióba lépő poliuretán injektáló anyag / hab mely alkalmas a szerkezetek rugalmas tömítésének, szigetelésének biztosítására. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	21 kg	5 888 Ft/kg
Sika® Injection AC-10	Sika® Injection-101-RC és -105-RC kötőgyorsító segédanyaga Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	1 kg	10 807 Ft/kg
Sika® Injection-201	Alacsony viszkozitású, rugalmas és oldószermentes poliuretán injektáló anyag repedések, munkahézagok tartós tömítésére, lezárására. Vízzel érintkezve egy egyenletes, zárt pórusú és vízzáró injektáló anyagot alkot. A reakcióidő Sika® Injection-AC 20 segédanyaggal gyorsítható. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	20,6 kg	4 984 Ft/kg
Sika® Injection-203	Alacsony viszkozitású, rugalmas és oldószermentes poliuretán injektáló anyag repedések, munkahézagok tartós tömítésére, lezárására. A reakcióidő Sika® Injection-AC 20 segédanyaggal gyorsítható. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	15,5 kg	5 134 Ft/kg
Sika® Injection AC-20	A Sika® Injection-201/-203 kötőgyorsító segédanyaga. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	1 kg	11 638 Ft/kg
Sika® Injection-304	Rugalmas, nagyon alacsony viszkozitású, gyorsan gélesedő poliakril injektáló gél szerkezetek tartós felületi tömítésére háttérinjektáláshoz. Az anyag reakciójából egy szigetelő, rugalmas és szilárd gél formálódik, mely jól tapad nedves és száraz alapfelületekhez is. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	22,45 kg	4 796 Ft/kg
Sika® Injection-305	Rugalmas, nagyon alacsony viszkozitású, gyorsan gélesedő poliakril injektáló anyag sérült műanyag vízszigetelő lemezek tartós tömítéséhez. Az anyag reakciójából egy szigetelő tulajdonságú, rugalmas és szilárd gél formálódik, mely kiválóan tapad nedves és száraz alapfelületekhez egyaránt. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	26,95 kg	5 094 Ft/kg
Sika® Injektálási segédanyagok és berendezések	A Sika aktuális injektálócsonk és injektáló berendezés választékáról kérjük, érdeklődjön műszaki tanácsadó szolgálatunknál.		

Szénszálas szerkezetmegerősítő rendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® CarboDur® szerkezetmegerősítő rendszer			
Sikadur®-30	Epoxigyanta kötőanyagú ragasztóhabarcs a Sika® CarboDur® és a Sika® CarboShear® szénszálas szerkezetmegerősítő rendszerhez. Anyagigény: lamella típusonként változó.	40 kg 6 kg A+B komp.	3 658 Ft/kg 4 072 Ft/kg

Szénszálás szerkezetmegerősítő rendszerek

Sika® CarboDur® szerkezetmegerősítő rendszer

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység			
Sika® CarboDur® Lamella	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénszálak. Sika® CarboDur® S Rugalmassági-modulus (E) > 165 000 N/mm ² (165 GPa)					
		S 1.030	méter	8 703 Ft/m		
		S 1.525 / 60	méter	7 469 Ft/m		
		S 512 / 80	méter	8 840 Ft/m		
		S 812 / 120	méter	12 300 Ft/m		
		S 912 / 140	méter	12 672 Ft/m		
		S 1012 / 160	méter	14 256 Ft/m		
		S 1512 / 240	méter	21 277 Ft/m		
		S 614 / 110	méter	11 519 Ft/m		
		S 814 / 150	méter	13 096 Ft/m		
		S 914 / 160	méter	14 314 Ft/m		
		S 1014 / 180	méter	16 041 Ft/m		
		S 1214 / 220	méter	20 040 Ft/m		
		Sika® CarboDur® M	Rugalmassági-modulus (E) > 210 000 N/mm ² (210 GPa)	M 514 / 90	méter	15 386 Ft/m
				M 614 / 110	méter	19 545 Ft/m
				M 914 / 170	méter	25 865 Ft/m
M 1014 / 190	méter			26 934 Ft/m		
M 1214 / 230	méter			32 858 Ft/m		

Sika® CarboShear® szerkezetmegerősítő rendszer

Sika® CarboShear® L Kengyel	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénszálak. Előkészített formában kizárólag vasbeton-, fa-, acélgerendák nyírási megerősítésére, nyírási teherbírásának növelésére.	4/20/50 db	28 602 Ft/db
		4/30/70 db	32 708 Ft/db
		4/50/100 db	41 062 Ft/db

SikaWrap® szerkezetmegerősítő rendszer

Sikadur®-330	Oldószermentes, kétkomponensű, epoxigyanta kötőanyagú habarcs. Anyagigény: 0,7-1,2 kg/m ² .	30 kg 5 kg A+B komp.	5 842 Ft/kg 7 036 Ft/kg
SikaWrap®-231C/45	Ágyazatlan, egyirányú szénszálak szövetté szőtt változatban, száraz feldolgozási eljáráshoz. Alkalmazási terület: szerkezetek statikai megerősítésére, a teherbíró képesség növelésére. Felületi tömeg: 230 g/m ² . Szakítószilárdság: 45 kN (30 cm szélességnél), 0,6% nyúlásnál.	300 mm és 600 mm szélességű tekercsben	12 531 Ft/m ²
SikaWrap®-301C/60	Ágyazatlan, egyirányú szénszálak szövetté szőtt változatban, száraz vagy nedves feldolgozási eljáráshoz. Alkalmazási terület: szerkezetek statikai megerősítésére, a teherbíró képesség növelésére. Felületi tömeg: 300 g/m ² . Szakítószilárdság: 60 kN (30 cm szélességnél), 0,6% nyúlásnál.	300 mm szélességű tekercsben	13 149 Ft/m ²
SikaMonoTop®-722 Mur ÚJ!	Szálérősített, ágyazó cementhabarcs SikaWrap®-350 Grid szerkezetmegerősítő szövet ágyazásához. Rétegenként 5-25 mm vastagságban. MSZ EN 1504-3 szerint R2 osztály. Anyagigény: kb. 1,8 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	406 Ft/kg
SikaWrap®-350 Grid ÚJ!	Lúgálló (alkáli) bevonattal ellátott kétirányú üvegszövetháló szerkezetek habarcságyazott szövetekkel történő megerősítéséhez. Felületi tömeg: 295 g/m ² . Szakítószilárdság: 77 kN (100 cm szélességnél).	1 m x 50 m	1 810 Ft/m ²

Bevonatok

Bevonatok különleges igénybevételre

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikagard®-177	Kétkomponensű, magas viszkozitású alapozó és lamináló epoxigyanta beton felületek és cementbázisú habarcs alapfelületekre alapozóként és üvegszövet ágyazására. Anyagigény: kb. 0,40 kg/m ² /rétegenként	10,5 kg A+B komp.	5 829 Ft/kg
Sikagard®-720 EpoCem	Háromkomponensű, epoxi-cement bázisú javító és kiegyenlítő habarcs. Anyagigény: 2 kg/m ² /mm.	21 kg A+B+C komp.	1 101 Ft/kg
Sikagard® Poolcoat	Diszperziós, vizes bázisú úszómedence-bevonat. Alkalmos beton vízmedencék védőbevonataként. Anyagigény: 2-3 rétegben, rétegenként kb. 0,15 liter/m ² .	10 liter fehér adriakék	5 036 Ft/l 5 774 Ft/l
Sika® Elastomastic TF	Epoxi-poliuretángyanta kombinációs kötőanyagú bevonó anyag. Anyagigény: kb. 0,80 kg/m ² /mm kötőanyag (+kvarchomok)	20 kg A+B komp.	4 248 Ft/kg
Sikagard®-62	Oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta bevonat. Univerzális bevonati réteggént alkalmazható közepes és magas vegyi igénybevétel esetén. Anyagigény: 0,3-1,0 kg/m ² az alaptól és a kívánt rétegvastagságtól függően. Világoszöld és fehér színben a minimális rendelés 500 kg.	5 kg A+B komp. világoszürke fehér	6 041 Ft/kg 5 515 Ft/kg
Sikagard®-63 N	Koptatással szemben ellenálló, kétkomponensű epoxigyanta bevonó anyag, kimagasló kémiai ellenálló képességgel. Anyagigény: 0,3-1,0 kg/m ² az alaptól és a kívánt rétegvastagságtól függően. RAL 3009 és 6010 színben a minimális rendelés 600 kg.	10 kg A+B komp. RAL 7032	6 520 Ft/kg
Sika® Permacor®-3326 EGH	Oldószermentes, kétkomponensű, epoxigyanta bázisú bevonat acél- és betonfelületekre. A bevonat mechanikusan különösen ellenálló, vegyileg terhelhető, kopás, törés és ütészálló. Anyagigény: kb. 1-2 x 0,65 kg/m ²	16 kg A+B komp. bézs, kék, v.barna	4 590 Ft/kg
Sika® Permacor®-136 TW	Oldószermentes epoxigyanta bevonat az ivóvíz ellátás területére. Anyagigény: kb. 0,54 kg/m ²	13 kg A+B komp. bézs, kék, v.barna	6 655 Ft/kg

Általános bevonatok felületek védelmére, szigetelésére

Sika® BlackSeal-301	Egykomponensű, szálerősített, oldószeres, bitumenes vízszigetelő anyag (fekete színű). • rugalmas tulajdonságú alacsony hőmérsékleten • UV-sugárzás álló, repedésáthidaló Anyagfelhasználás: 1,20 kg/m ² /mm	5 kg	1 144 Ft/kg
Sika® Igsol®-101	Egykomponensű, oldószermentes, modifikált bitumen bázisú rugalmas bevonó anyag. • beton és falazott szerkezetek vízszigetelésére • talajpára elleni szigeteléshez • 2 méteres vízoszlop magasságig szigetel • nedves felületre is feldolgozható Anyagszükséglet: 0,45 kg/m ² (alapozás+1 réteg)	12 liter	1 082 Ft/liter
Sika® Igoflex®-101	Egykomponensű, vékony rétegű, oldószermentes, modifikált bitumen bázisú, polisztirollal töltött, rugalmas, vastagrétegű bevonó anyag. • szerkezetek talajnedvesség elleni szigeteléséhez • esztrichréteg alatt erkélyek vízszigetelésére • pincéknél hőszigetelő táblák ragasztására • nedves felületre is feldolgozható Anyagszükséglet: összesen 4,5-6 l/m ²	32 liter	972 Ft/liter

Időjárásálló bevonatok betonfelületek védelmére

Sikagard®-551 S	Oldószermentes alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 kg/m ²	20 kg	2 985 Ft/kg
Sikagard®-552 W	Vizes bázisú alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 l/m ² .	10 liter	1 898 Ft/l
Sikagard®-545 W Elastofill	Akril-polimer-diszperzió kötőanyagú, rugalmas, egykomponensű kitöltő bevonat. Anyagigény: 0,80-1,0 liter/m ²	17,5 liter	3 561 Ft/l

Bevonatok

Időjárásálló bevonatok betonfelületek védelmére

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikagard®-550 W Elastic	Rugalmas réteg képzésére alkalmas bevonó anyag, repedésveszélyes betonfelületre, ásványi vakolatokra, stb. A bevonat véd a karbonátosodás ellen, és repedésáthidaló tulajdonságú. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 l/m ² /réteg 2-3 rétegben.	15 liter r I.színkat. II.színkat. III.színkat. IV.színkat. V.színkat.	2 915 Ft/l 3 054 Ft/l 3 383 Ft/l 4 218 Ft/l 4 736 Ft/l
Sikagard®-Elastocolor 675 W	Egykomponensű, akril-sztirolakrilát diszperziós védőbevonat, betonok, habarcsok bevonására és védelmére. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 l/m ² /réteg 2-3 rétegben.	15 liter I.színkat. II.színkat. III.színkat. IV.színkat. V.színkat.	2 796 Ft/l 3 105 Ft/l 3 383 Ft/l 3 787 Ft/l 4 349 Ft/l
Sikagard®-680 S	Egykomponensű, metakrilát bázisú oldószeres védőbevonat, betonok, habarcsok bevonására és védelmére az agresszív légköri hatások ellen. Anyagigény: transzparens: 2 x kb. 0,15 kg/m ² , színes: 2 x kb. 0,20 kg/m ² .	20 kg transzparens	2 754 Ft/kg
SikaTop®-106 ElastoCem	Kétkomponensű, cement kötőanyagú, repedésáthidaló készhabarcs. Anyagigény: 1,2-1,4 kg/m ² mm-ként.	35 kg A+B komp.	1 638 Ft/kg

Estétikus falbevonatok

Sikagard® Wallcoat N	Kétkomponensű, vizes epoxigyanta bázisú, oldószermentes beltéri falbevonat ipari tisztahelyiségekben, elektronikai és gyógyszeripari területen, jó vegyi és mechanikai ellenállással. Anyagigény: kb. 100-250 g/m ² /réteg feldolgozás módjától függően	20 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 702 Ft/kg 3 702 Ft/kg 4 450 Ft/kg
-----------------------------	---	--	---

* A Standard, Pasztell és Élénk színkategóriák RAL-skála szerinti színárnyalataival, ill. árkategóriájával kapcsolatos kérdéseivel kérjük, forduljon szaktanácsadó szolgálatunkhoz.

Impregnálószerek

Sikagard®-73	Vízben oldható, kétkomponensű, epoxibázisú impregnáló anyag. Cementkötésű felületek megszilárdítására, frissbetonok párolgásvédelmére. Anyagigény: kb. 0,2-0,4 kg/m ² az alap szívóképességétől függően.	40 kg 4 kg A+B komp.	2 667 Ft/kg 3 514 Ft/kg
Sikagard®-700 S	Erősen beszívódó, reaktív sziloxán impregnálószér. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m ² az alap szívóképességétől függően.	20 liter	2 664 Ft/l
Sikagard®-703 W	Folyékony, oldószermentes, felhasználásra kész emulzió. • ásványi alapfelületek hidrofóbizálására, impregnálására • csökkenti a vízfelvételt, de páraáteresztő marad • csökkenti a felület szennyeződési hajlamát Anyagfelhasználás: 150-350 ml/m ²	20 liter 5 liter 2 liter	1 386 Ft/l 1 512 Ft/l 3 352 Ft/db
Sikagard®-704 S	Szilán/sziloxán bázisú, színtelen, oldószeres, vízlepergető impregnálószér porózus alapfelületekre, mint pl. betonhomlokzatok, melyek nagyon erős igénybevételnek (fagyhatás, jégolvasztó só stb.) vannak kitéve. Anyagigény: 2-3 x kb. 0,15 kg/m ²	25 kg	4 238 Ft/kg
Sikagard®-706 Thixo	Szilán bázisú, színtelenre száradó, oldószermentes, felhasználásra kész vízlepergető impregnáló krém beton és egyéb cementbázisú alapfelületekre. Anyagigény: 1-2 x kb. 0,20 kg/m ²	18 kg	11 409 Ft/kg
Sika® Ferrogard-903	Korróziós inhibitor és vizes bázisú impregnálószér, mint megelőző korrózióvédelem a magas- és mélyépítési vasbeton szerkezeteknél. Anyagigény: kb. 0,5 kg/m ²	25 kg	2 593 Ft/kg

Bevonatok

Hígító- és tisztítószer

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® Thinner C	Minden oldószermentes Sikagard® és Sikafloor®-sorozathoz tartozó epoxigyártmány hígításához.	25 liter 10 liter 3 liter	1 607 Ft/l 1 926 Ft/l 2 810 Ft/l
Colma® Cleaner	Munkaeszközök és edények tisztításához, különösen epoxigyanta gyártmányokhoz.	5 liter 1 liter	2 165 Ft/l 2 840 Ft/l

Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Epoxi-cement kötőanyagú kiegyenlítő és párafékező habarcsok padlófelületekhez

Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem® Modul	Vizes epoxi bázisú alapozó a Sikafloor®-EpoCem® rendszer alá. Mattnedves és friss beton-felületekre is használható. Anyagigény: 0,2-0,3 kg/m ² a felület nedvszívóképességétől függően.	40 kg 4 kg A+B komp.	2 677 Ft/kg 3 305 Ft/kg
Sikafloor®-81 EpoCem	Önterülő, háromkomponensű folyékony, epoxi-cement kötőanyagú habarcs. Anyagigény: kb. 2,2 kg/m ² milliméterenként, 1,5-3 mm vastagsághoz.	23 kg A+B+C komp.	1 018 Ft/kg

Epoxigyanta alapozó és kötőanyagok

Sikafloor®-156	Oldószermentes alapozó-, kiegyenlítő- és javítóanyag minden epoxi- és poliuretángyanta alatt. Anyagigény: 0,3-0,5 kg/m ² alapfelület minőségének függvényében.	240 kg 25 kg A+B komp.	3 144 Ft/kg 3 394 Ft/kg
Sikafloor®-161	Oldószermentes alapozó-, kiegyenlítő- és javítóanyag minden epoxi- és poliuretángyanta alatt. Anyagigény: 0,3-0,5 kg/m ² alapfelület minőségének függvényében.	279 kg 30 kg A+B komp.	2 689 Ft/kg 2 841 Ft/kg
Sikafloor®-169	Átlátszó epoxigyanta kötőanyag, színes bevonatú kvarchomokkal készített habarcsokhoz, normál, közepes és magas igénybevételre. Anyagigény: kb. 0,3 kg/m ² mm-ként.	10 kg A+B komp.	4 995 Ft/kg

Sima felületi megjelenésű közbenső- és fedőbevonatok, burkolatok ill. kiegészítők

Sikafloor®-2530 W	Magas fedőképességű, színes epoxigyanta vékonybevonat, ásványi alapfelületre, betonra, alacsony és közepesen erős igénybevétel esetén. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m ² /réteg. Javasolt rétegszám: alapozásként feldolgozva + 2-3 réteg fedőbevonat.	18 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 200 Ft/kg 3 359 Ft/kg 4 071 Ft/kg
Sikafloor®-2540 W	Magas fedőképességű, színes epoxigyanta vékonybevonat, ásványi alapfelületre, betonra, alacsony és közepesen erős igénybevétel esetén. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m ² /réteg. Javasolt rétegszám: alapozásként feldolgozva + 2-3 réteg fedőbevonat.	18 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 200 Ft/kg 3 359 Ft/kg 4 071 Ft/kg
Sikafloor®-263 SL	Oldószermentes, epoxigyanta bázisú, önterülő padlóburkolat. Alkalmos önterülő sima vagy csúszásmentes felületek készítéséhez. Anyagigény: önterülő sima bevonatként a kb. 1,0 mm vastag burkolathoz kb. 1,15 kg gyanta szükséges négyzetméterenként (+0,45 kg/m ² megfelelő szemeloszlású kvarchomok).	20 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 030 Ft/kg 3 180 Ft/kg 3 603 Ft/kg

Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

Sima felületi megjelenésű közbenső- és fedőbevonatok, burkolatok ill. kiegészítők

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikafloor®-264	Oldószermentes, epoxigyanta bázisú, kenhető ill. önterülő padlóburkolat. Alkalmas padlóburkolatok készítéséhez ipari csarnokokban, logisztikai és kiállítási területeken. Anyagigény: pl. hengerelt vékonybevonatként 2 x 0,25-0,30 kg/m ² .	30 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 093 Ft/kg 3 247 Ft/kg 3 671 Ft/kg
Sikafloor®-381	Kétkomponensű, epoxibázisú, műanyag padlóburkolat, erős vegyi és közepesen erős mechanikai igénybevételhez az ipar és a kereskedelem területén. Anyagigény: önterülő bevonathoz milliméterenként kb. 1,65 kg gyanta és 0,15 kg 0,1-0,3 mm-es kvarchomok szükséges minden négyzetméterre.	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 228 Ft/kg 4 369 Ft/kg 4 709 Ft/kg
Sikafloor® Pronto rendszer	A gyors kivitelezés követelményéhez igazított burkolati rendszer. A PMMA (reaktív akrilgyanta) kötőanyagú modul rendszerrel az ipari burkolatkészítés minden területére található megoldás:		Kérjük, érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.

Struktúrált bevonat

Sikafloor®-264 Thixo	Tixotróp tulajdonságú, oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta vékonybevonat beton és esztrich felületre. Csúszásmentes fedőbevonat előállítására, normál és közepes igénybevételre belső felületen ipari-, kézműipari-, logisztikai- és kiállítási csarnokokban. Anyagigény: 1-2 x 0,5-0,8 kg/m ²	30 kg A+B komp. standard* pasztell*	3070 Ft/kg 3 391 Ft/kg
-----------------------------	--	--	---------------------------

* A Standard, Pasztell és Élénk színkategóriák RAL-skála szerinti színárnyalataival, ill. árkategóriájával kapcsolatos kérdéseivel kérjük, forduljon szaktanácsadó szolgálatunkhoz.

Vezetőképes, sima és struktúrált felületű bevonatok

Sikafloor®-220 W Conductive	Oldószermentes, elektrosztatikusan vezetőképes, epoxigyanta réteg. Anyagigény: 0,08-0,1 kg/m ²	6 kg A+B komp.	5 792 Ft/kg
Sikafloor®-262 AS/ECF	Eszttétikus, önterülő, színes, elektrosztatikusan vezetőképes epoxigyanta padlóburkolat az iparban, a műhelyekben, raktárakban és kiállítási területeken beton és cementesztrich alapfelületre. Anyagigény: 1,8-2,0 kg/m ² /réteg.	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 432 Ft/kg 3 666 Ft/kg 4 108 Ft/kg
Sikafloor®-262 AS Thixo	Eszttétikus, struktúrált, színes, vezetőképes epoxigyanta padlóburkolat. Anyagigény: kb. 0,75 kg/m ² Minimális rendelési egység 598 kg.	26 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 604 Ft/kg 3 819 Ft/kg 4 240 Ft/kg
Sikafloor®-381 ECF	Kétkomponensű, epoxibázisú, vezetőképes padlóburkolat, erős vegyi és közepesen erős mechanikai igénybevételhez az ipar és a kereskedelem területén. Anyagigény: a kb. 1,5 mm vastag burkolathoz kb. 2,3 kg gyanta szükséges négyzetméterenként (+0,2 kg/m ² 0,1-0,3 mm-es szemszerkeztű kvarchomok).	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 310 Ft/kg 4 512 Ft/kg 4 928 Ft/kg
Sikafloor®-390 ECF	Kétkomponensű, színes, oldószermentes, vezetőképes, rugalmas, magas vegyi ellenálló képességű, epoxigyanta fedőbevonat. Vezetőképességet igénylő helyiségek padlóburkolataként. Anyagigény: kb. 2,5 kg/m ² .	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 300 Ft/kg 4 562 Ft/kg 5 094 Ft/kg
Sikafloor®-235 ESD	Kétkomponensű, vezetőképes, színes, oldószermentes, epoxigyanta burkolat, mely az ESD előírások esetén alkalmazható. Anyagigény: kb. 1,90-2,10 kg/m ² .	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 198 Ft/kg 4 473 Ft/kg 4 887 Ft/kg
Sikafloor® Leitset	Földelési hálózathoz csatlakozási pontok kialakítására összeállított 10 darabos egységcsomag. Anyagigény: kb. 100 m ² felületenként egy földelési pont.	csomag	48 608 Ft/csom.

Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Poliuretángyanta-cement kötőanyagú padlóbevonatok, burkolatok

Sikafloor® PurCem rendszer	Kiemelkedően vegyszerálló, hő- és hősokk-álló háromkomponensű burkolati rendszer. A vizes bázisú, poliuretángyanta és cement kötőanyagú burkolati rendszerrel az ipari burkolatkészítés minden speciális területére található megoldás:		Kérjük érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.
-----------------------------------	---	--	---

* A Standard, Pasztell és Élénk színkategóriák RAL-skála szerinti színárnyalataival, ill. árkategóriájával kapcsolatos kérdéseivel kérjük, forduljon szaktanácsadó szolgálatunkhoz.

Rugalmas padlóbevonatok és burkolatok

Sikafloor®-350 N Elastic	Nagy rugalmasságú, repedésáthidaló, kétkomponensű, oldószermentes poliuretán bevonó anyag parkolóházak, garázsok, rámpák rugalmas rétegéhez. Anyagfelhasználás: a felhasználás módjától függően.	30 kg A+B komp. homoksárga	3 086 Ft/kg
Sikafloor®-375	Szívósan rugalmas, oldószermentes, poliuretángyanta bevonat közlekedési felületek, parkolóházak, gépkocsitárolók és hidak repedésáthidaló bázisrétegének képzésére. Anyagfelhasználás: kb. 1,5-1,8 kg/m ² (+ kb. 6-8 kg kvarchomok beszórás)	30 kg A+B komp.	2 637 Ft/kg
Sikafloor®-359 N	Poliuretángyanta, UV-álló, repedésáthidaló és kopásálló színes padlóbevonat. Anyagigény: kb. 0,7-0,9 kg/m ² .	32,5 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 300 Ft/kg 4 862 Ft/kg 5 441 Ft/kg
Sikafloor®-378	Robusztus, kétkomponensű, epoxigyanta fedőbevonat beszórt padlókhöz parkolóházakban és hídbevonati rendszereknél. Anyagfelhasználás: kb. 0,75 kg/m ² .	30 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 458 Ft/kg 3 635 Ft/kg 4 212 Ft/kg
Sikafloor®-390	Önterülő, rugalmas, kétkomponensű, magas vegyi ellenálló képességű epoxigyanta bevonat. Anyagfelhasználás: kb. 2,5 kg/m ² .	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 667 Ft/kg 4 024 Ft/kg 4 356 Ft/kg
Sikafloor®-400 N Elastic	Rugalmas, alacsony oldószertartalmú, színes poliuretán, vízzáró fedőbevonat. vízálló, UV-álló (nem sárgul), időjárásálló, különlegesen rugalmas, repedésáthidaló könnyű gyalogos közlekedésre. Anyagigény: alkalmazástól függően a 2-3 réteghez kb. 0,8-2,0 kg/m ² .	18 kg standard* pasztell* élénk*	3 983 Ft/kg 4 139 Ft/kg 4 524 Ft/kg

Sika® ComfortFloor rendszer

Sika® ComfortFloor rendszer	Kiemelkedően magas járás, lépés komfortot biztosító tartósan rugalmas padlóbevonatrendszer. Középületekbe, oktatási intézménykebe, általános sport célú felhasználásra, gumiőrleményes lemezre vagy kontakt módon felhordva. Kiváló vibráció és hangelnyelő képességgel rendelkezik. Belső terek dekoratív, oldószermentes, igen alacsony VOC tartalmú, különlegesen rugalmas, repedésáthidaló, önterülő poliuretán bevonata. Anyagigény: kb. 2,8 kg/m ² a kb. 2 mm vastag bevonathoz.		Kérjük, érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.
------------------------------------	--	--	--

*A Standard, Pasztell és Élénk színkategóriák RAL-skála szerinti színárnyalataival, ill. árkategóriájával kapcsolatos kérdéseivel kérjük, forduljon szaktanácsadó szolgálatunkhoz.

Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikafloor®-304 W	Kétkomponensű, vizes bázisú, színtelen, alacsony VOC-kibocsátású matt megjelenésű poliuretángyanta fedőbevonat Sika-ComfortFloor®, és más epoxigyanta és poliuretán gyanta alapú padlórendszerekhez. Anyagigény: kb. 0,13 kg/m ² (sima felületen).	7,5 kg A+B komp.	7 814 Ft/kg
Sikafloor®-305 W	Kétkomponensű, vizes bázisú, színes (RAL standard), alacsony VOC-kibocsátású selyemfényű megjelenésű poliuretángyanta fedőbevonat Sika-ComfortFloor®, és más epoxigyanta és poliuretán gyanta alapú padlórendszerekhez. Anyagigény: kb. 0,13 kg/m ² (sima felületen).	10 kg A+B komp. Standard*	9 277 Ft/kg

Kéreggerősítő termékek betonpadozatokhoz

Sikafloor®-3 QuartzTop	Beszórópor közepes igénybevételű, vasbeton ipari padlókhöz. Alkalmazható áruházak, üzemek, műhelyek, bevásárlóközpontok stb. padlóiként, és minden más egyéb területre, ahol tartós és kopásálló felület szükséges. Kiadósság: 5-8 m ² /25 kg. Színes termékek minimális rendelési mennyisége: 1250 kg, világosszürke 3600 kg	25 kg	135 Ft/kg natúrszürke *
Sikafloor®-2 SynTop	Szintetikus adalékanyagot tartalmazó beszórópor magas igénybevételű, vasbeton ipari padlókhöz. Alkalmazható áruházak, bevásárlóközpontok, autógarázsok, javító műhelyek stb. padlóiként, és minden más egyéb területre, ahol tartós és kopásálló felület szükséges. Kiadósság: 5 m ² /25 kg. Színes termékek minimális rendelési mennyisége: 1250 kg, világosszürke 3600 kg	25 kg	146 Ft/kg natúrszürke *
Sikafloor® Armortop	Fémadalékanyagot tartalmazó beszórópor magas igénybevételű, vasbeton ipari padlókhöz. Alkalmazható áruházak, bevásárlóközpontok, autógarázsok, javító műhelyek stb. padlóiként, és minden más egyéb területre, ahol tartós és kopásálló felület szükséges. Kiadósság: 5 m ² /25 kg. Színes termékek minimális rendelési mennyisége: 1250 kg Natúrszürke 1200 kg, világosszürke 3600 kg	25 kg	224 Ft/kg natúrszürke *
Sikafloor®-3+ CorCrete	Közepes terhelhetőségű, szálerősített, szintetikus adalékanyagot tartalmazó cementhabarcs, frissbetonra történő feldolgozáshoz. Alkalmazható magas minőségű és hosszú élettartamú padlórendszer kialakítására, mint pl. áruházak, kereskedelmi terek, gyártó- és tárolóhelyek. Anyagszükséglet: 12,5 kg/m ² , 5 mm-es rétegvastagsághoz. Minimális rendelési mennyiség: 1250 kg	25 kg	203 Ft/kg natúrszürke
Sikafloor®-2+ CorCrete	Nagy terhelhetőségű, szálerősített, szintetikus adalékanyagot tartalmazó cementhabarcs, frissbetonra történő feldolgozáshoz. Alkalmazható kiváló minőségű és hosszú élettartamú padlórendszer kialakítására, mint pl. áruházak, kereskedelmi terek, gyártó- és tárolóhelyek. Anyagszükséglet: 12,5 kg/m ² , 5 mm-es rétegvastagsághoz. Minimális rendelési mennyiség: 1250 kg	25 kg	213 Ft/kg natúrszürke
Sikafloor®-1+ CorCrete	Kiváló terhelhetőségű, szálerősített, fém adalékanyagot tartalmazó cementhabarcs, frissbetonra történő feldolgozáshoz. Alkalmazható kiváló minőségű és hosszú élettartamú padlórendszer kialakítására, mint pl. áruházak, kereskedelmi terek, tiszta gyártó- és tárolóhelyek. Anyagszükséglet: 13 kg/m ² , 5 mm-es rétegvastagsághoz. Minimális rendelési mennyiség: 1250 kg	25 kg	312 Ft/kg natúrszürke

Utókezelőszerek kéreggerősítő termékekhez


Sikafloor® ProSeal-13 W	Akrilgyanta emulzió frissbeton felületek viaszmentes utókezelésére. Felhasználás: kb. 100-150 g/m ² , kiadósság 5-12 m ² /kg.	190 kg 30 kg	1 102 Ft/kg 1 302 Ft/kg
--------------------------------	--	-----------------	----------------------------

* Kéreggerősítő termékeink elérhetőek natúrszürke, világosszürke, fekete, szilva, téglavörös, sárga, chamoá, zöld és kék színekben.
A színek árai után kérjük, érdeklődjön műszaki tanácsadó szolgáltatunknál.


Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikafloor® ProSeal-12	Akrilgyanta alapú felületkeményítő, póruszáró és utókezelő folyadék betonfelületekhez. Alkalmazásával csökkenthetjük a porképződést, valamint javíthatjuk a betonpadló kopásállóságát, vízzárását és esztétikai megjelenését. Felhasználás: 0,1-0,2 liter/m ² .	200 liter 15 liter	1 643 Ft/l 1 864 Ft/l
Sikafloor® ProSeal-22	Polimerdiszperzió alapú utókezelő- és póruszáró folyadék, mely alkalmas friss-beton felületek utókezelésére, póruszárására. Alkalmazása kifejezetten javasolt Sika Level-T termékcsalád elemeinek esetében. Felhasználás: 0,1-0,2 liter/m ² .	200 liter 25 liter	2 128 Ft/l 2 408 Ft/l
Sikafloor® CureHard-24	Szódium-szilikát alapú kristályképző tömítőszert betonfelületekhez. Alkalmazásával csökkenthetjük a kész betonpadló a porképződését, valamint javíthatjuk kopásállóságát, nedvesség záró képességét és esztétikai megjelenését. Felhasználás: 0,15-0,20 liter/m ² .	200 liter 15 liter	1 190 Ft/l 1 336 Ft/l
Sikafloor® CureHard LI	Lítium-szilikát alapú kristályképző tömítő- és felületkeményítő szer betonfelületekhez. Alkalmazásával sókivirágzás veszélye nélkül csökkenthetjük a friss ill. kész betonpadló porképződését, valamint javíthatjuk kopásállóságát, vízzárását és esztétikai megjelenését. Felhasználás: 0,10-0,15 liter/m ² .	200 liter 15 liter	2 158 Ft/l 2 232 Ft/l
Sikafloor® CureHard GL	Lítium-szilikát alapú, oldószermentes, selyemfényű tömítő- és felületkeményítő szer ipari padlókhöz. Alkalmazásával sókivirágzás veszélye nélkül csökkenthetjük a friss, géppel besimított betonpadló porképződését, javíthatjuk kopásállóságát, vízzárását és esztétikai megjelenését. Felhasználás: 0,10-0,15 liter/m ² .	200 liter 15 liter	2 597 Ft/l 2 978 Ft/l

Tapadóhidak cement alapú kiegyenlítő habarcsokhoz

Sikadur®-32	Kétkomponensű, oldószermentes, epoxigyanta kötőanyagú tapadóhid. Anyagigény: az alapfelülettől függően 0,3-0,8 kg/m ² .	5 kg A+B komp.	5 873 Ft/kg
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	Korrózióvédő és tapadásközvetítő, háromkomponensű, epoxi-cement bázisú tapadóhid. Anyagigény: 1,5-2,0 kg/m ²	20 kg A+B+C komp.	1 300 Ft/kg
Sika® MonoTop®-910 N	Korrózióvédő és tapadásközvetítő egykomponensű cementhabarcs. Anyagigény: betonacél védelemként 4 kg/m ² , tapadóhidként 1,5-2,0 kg/m ² .	25 kg	364 Ft/kg
SikaScreed®-20 EBB 	Kétkomponensű epoxigyanta alapú szerkezeti ragasztóanyag és tapadóhid a SikaScreed HardTop rendszer része. Száraz és matt nedves felületen is alkalmazható. Kiváló tapadás különböző alapfelületeken mintpl.: beton vagy más ásványi alapfelület, kő, acél, habarcs, üvegfelületek. Anyagigény: az alapfelülettől függően: 0,6-1,0 kg/m ²	30 kg (A+B) 15 kg (A+B)	2 462 Ft/kg 2 653 Ft/kg
Sika® Level-01 Primer	Ásványi alapfelületek akrilgyanta alapozó- és felületzáró anyaga a Sikafloor® Level aljzatkiegyenlítő előtti feldolgozásra. Anyagigény: 0,1-0,2 kg/m ² , az 1:3 arányban vízzel hígított anyagból.	25 kg 5 kg	1 616 Ft/kg 1 816 Ft/kg

Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez

Sikafloor® Level T	Magas teherbírású, cementbázisú, önterülő ipari padló. Alkalmazható csarnokok, raktárak, garázsok, áruházak padlóinak kialakításához. Rétegvastagság: 5-15 mm. Anyagigény: 1,9 kg/m ² /mm.	25 kg	333 Ft/kg natúrzsúre
Sikafloor® Level-30	Magas teherbírású, cementbázisú, gyorsan kötő önterülő ipari padló és aljzatkiegyenlítő. Alkalmazható bel- és kültérben önmagában, ill. epoxi- és poliuretángyanta alatti kiegyenlítésre is. Rétegvastagság: 4-30 mm. Anyagigény: 1,8 kg/m ² /mm.	25 kg	381 Ft/kg
SikaScreed® HardTop-60 	Magas kopásállóságú, műanyag adalékkal módosított, plasztikus bedolgozási konzisztenciájú gyors kötésű, gyorsan terhelhető és átvonható kiegyenlítő és javítóhabarcs. Összetétele zsugorodás kompenzált technológián alapszik. Rétegvastagság: 8-80 mm-ig. Anyagigény: 21 kg/m ² /cm.	25 kg	308 Ft/kg

Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Adalékanyagok és töltőanyagok

Sikafloor® Filler-1	Tűziszárított kvarchomok, tisztaterekben felhasználásra kerülő, magas esztétikai minőségű, alacsony emissziójú Sikafloor padlórendszerekhez.	25 kg	227 Ft/kg
Sikadur®-501	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,3-0,9 mm.	25 kg	142 Ft/kg
Sikadur®-504	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta anyagok töltéséhez, szemcsemérete 0,08-0,3 mm.	25 kg	142 Ft/kg
Sikadur®-505	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,1-0,5 mm.	25 kg	142 Ft/kg
Sikadur®-520	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta padlók beszórásához, szemcseméret 0,7-1,2 mm.	25 kg	142 Ft/kg
Sikafloor® Colorchips 3 mm	Világos szürke, sötét szürke, kék, fehér, sárga és fekete színű chips, műgyantapadlók beszórásához.	1 kg	7 790 Ft/kg
Sika® Stellmittel T	Tixotropizáló segédanyag epoxi és poliuretán gyantához. Adagolás: 0,5-2%	10 kg 1 kg	7 848 Ft/kg 9 566 Ft/kg

Hézagtömítés a mélyépítésben

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Vízre duzzadó hézagtömítő anyagok

SikaSwell® A-2005	Téglalap keresztmetszetű, tömör tömítőprofil, munkahézagok vízzárására. Méret: 20 mm széles, 5 mm magas. Rögzítés mint SikaSwell P-nél Minimális vásárlási mennyiség: 200 fm	20 méter	1 384 Ft/fm
SikaSwell® A-2010	Téglalap keresztmetszetű, tömör tömítőprofil, munkahézagok vízzárására. Méret: 20 mm széles, 10 mm magas. Rögzítés mint SikaSwell P-nél Minimális vásárlási mennyiség: 200 fm	10 méter	2 049 Ft/fm
SikaSwell® P-2507	Trapéz keresztmetszetű légkamrás kialakítású tömítőprofil vízre duzzadó bevonattal, munkahézagok tömítésére. rögzítés: sima, száraz felület: Sikaflex-11 FC+: 60 ml/m sima, nedves felület: SikaSwell S-2: 60 ml/m durva, nedves felület: Sikadur-31 CF/AUT: 0,12-0,24 kg/m	10 méter	2 459 Ft/fm
SikaSwell® S-2	Pisztollyal kinyomható, vízre duzzadó, egykomponensű, poliuretán kötőanyagú kitt, munkahézagok vízzáró tömítéséhez. Anyagigény: 1 db kartusból kb. 3-4 m hosszú munkahézag tömítés készíthető.	300 ml kartus 600 ml unipac	3 852 Ft/db 7 427 Ft/db

Utólagos hézagzáró szalagok

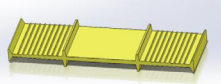
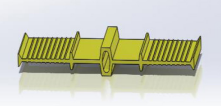
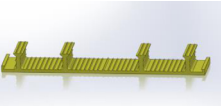
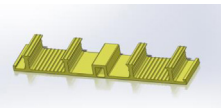
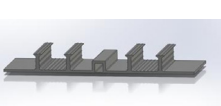
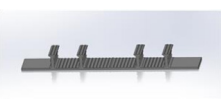
Sikadur® Combiflex® SG rendszer	A rendszer rugalmas, modifikált poliolefin (FPO) anyagú szalagból és a hozzá tartozó Sikadur®-31 CF/AUT Normal/-Rapid műgyanta ragasztóból áll. Ivóvízes közegben is alkalmazható. A szalag felületét nem kell előkezelni. A típus nevében lévő első szám a szalag vastagságát jelzi tizedmilliméterben, a második szám a szélességet milliméterben.	Típus	25 méter /tekercs	
		SG-10 M 100		1 687 Ft/m
		SG-10 M 150		2 336 Ft/m
		SG-10 M 200		3 116 Ft/m
		SG-10 M 250		3 984 Ft/m
		SG-10 M 300		4 166 Ft/m
		SG-20 M 150		3 449 Ft/m
		SG-20 M 200		5 125 Ft/m
		SG-20 M 250		5 650 Ft/m
		SG-20 M 300		7 265 Ft/m

Hézagtömítés a mélyépítésben

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
SikaFuko® Eco-1 Combi-pack	Utólagosan injektálható perforált tömlő munkahézagok tömítésére. Csomag tartalma: 200 m SikaFuko® Eco 1 cső, 10 m zöld PVC-tömlő (betöltő), 10 m fehér PVC-tömlő (kiömlő), 4 m hőre zsugorodó csatlakozó, 2 m csatlakozó elem, 50 db véglezáró dugó, 1 kanna gyorsragasztó, 1 tekercs ragasztószalag, 800 db rögzítőelem).	200 fm-es csomag	254 060 Ft/csomag
		50 fm-es csomag	102 539 Ft/csomag
SikaFuko® VT-1 Combi-pack	Többször injektálható tömlő munkahézagok tömítésére, beépített szeleppel. Csomag tartalma: 200 m SikaFuko® VT 1 cső, 10 m zöld PVC-tömlő (betöltő), 10 m fehér PVC-tömlő (kiömlő), 4 m hőre zsugorodó csatlakozó, 2 m csatlakozó cső, 50 db véglezáró dugó, 1 kanna gyorsragasztó, 1 tekercs ragasztószalag, 800 db rögzítőelem).	200 fm-es csomag	490 520 Ft/csomag
		50 fm-es csomag	165 758 Ft/csomag
SikaFuko® VT-2 Combi-pack	Többször injektálható tömlő munkahézagok tömítésére, beépített szeleppel, mikrocementes injektálóanyaghoz. Csomag tartalma: 125 m SikaFuko® VT 2 cső, 8 m zöld PVC-tömlő (betöltő), 8 m fehér PVC-tömlő (kiömlő), 4 m hőre zsugorodó csatlakozó, 2 m csatlakozó cső, 50 db véglezáró dugó, 1 kanna gyorsragasztó, 1 tekercs ragasztószalag, 500 db rögzítőelem).	csomag	555 864 Ft/csomag
SikaFuko® Swell-1 (Sika® Injectoflex Swell System HP)	Háromszög keresztmetszetű, üreges neoprén profil, duzzadó felületi elemekkel, kettős hatásmechanizmussal. Utólagosan injektálható. Ragasztás: Sikaflex® 11-FC, Sikadur®-31 CF Normal/-Rapid, SikaSwell® S-2 Csomag tartalma: 40 m Injektoflex cső, 6 db injektálócsonc-pár, 6 db sarokcsonc, 200 db frissbeton-rögzítőelem.	csomag	267 160 Ft/csomag

PVC anyagú fugaszalagok

PVC alapanyagú, meleg levegős hegesztéssel folytonosítható, kiváló ellenállóképességű és tartósságú munka- és dilatációshézag záró szalagok.

PVC anyagú belső fugaszalag munkahézagok készítéséhez	Sika A-19 fugaszalag		30 fm	1 738 Ft/m
	Sika A-24 fugaszalag		30 fm	1 982 Ft/m
	Sika A-32 fugaszalag		15 fm	3 806 Ft/m
PVC anyagú belső fugaszalag mozgási hézagok készítéséhez	Sika D-19 fugaszalag		15 fm	2 313 Ft/m
	Sika D-24 fugaszalag		15 fm	3 021 Ft/m
	Sika D-32 fugaszalag		15 fm	4 359 Ft/m
PVC anyagú felületi fugaszalag munkahézagok készítéséhez	Sika AF-24 fugaszalag		15 fm	2 995 Ft/m
	Sika AF-32 fugaszalag		15 fm	3 806 Ft/m
PVC anyagú felületi fugaszalag mozgási hézagok készítéséhez	Sika DF-24 fugaszalag		25 fm	3 519 Ft/m
	Sika DF-32 fugaszalag		25 fm	4 666 Ft/m
Munkahézag és mozgási hézag szalag szakaszolható szigetelési rendszerekhez	Sika WP DF-28 fugaszalag		15 fm	3 808 Ft/m
	Sika WP AF-28 fugaszalag			15 fm

Egyedi típusok, kialakítások, kiegészítők

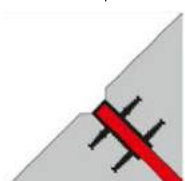
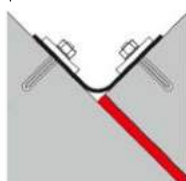
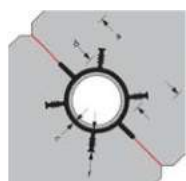
PVC fugaszalag-rögzítő kapcsok	A Sika® fugaszalagok rögzítését minden esetben fugaszalag-rögzítő kapcsokkal kell megoldani.	db	170 Ft/db
PVC csatlakozó elemek	A fugaszalag csatlakozások előre elkészített változatai és árai felől kérjük, érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.		

Hézag tömítés a mélyépítésben

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Tricomer anyagú fugaszalagok

Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzéséhez	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar AA 240 Tricomer Sika Waterbar AA 320 Tricomer		25 fm/tekercs	5 608 Ft/m 6 870 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzések sarokkialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar AA 240 Edge Tricomer Sika Waterbar AA 320 Edge Tricomer		25 fm/tekercs	5 719 Ft/m 7 548 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzéséhez	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú dilatációshézag szalagok. Sika Waterbar DA 240 Tricomer Sika Waterbar DA 320 Tricomer		25 fm/tekercs	6 289 Ft/m 7 354 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzések sarokkialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú dilatációshézag szalagok. Sika Waterbar DA 240 Edge Tricomer Sika Waterbar DA 320 Edge Tricomer		25 fm/tekercs	6 484 Ft/m 9 387 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag meglévő és új szerkezetek vízzáró csatlakoztatásához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú szalagok. Sika Waterbar DA 320 KI / KA Tricomer		25 fm/tekercs	13 262 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag belső munkahézag tömítések kialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar A 240 Tricomer Sika Waterbar A 320 Tricomer		25 fm/tekercs	3 821 Ft/m 5 805 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag belső dilatációs tömítések kialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar D 240 Tricomer Sika Waterbar D 320 Tricomer		25 fm/tekercs	4 981 Ft/m 7 354 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag belső munkahézagok kialakításához, vízre duzzadó szalaggal kombinált fugaszalaggal	PVC és NBR kombinációs, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú munkahézag szalag. Sika Waterstop KAB 125 Sika Waterstop KAB 150 Sika Waterstop KAB 175 S Sika Waterstop KAB 125 SET Sika Waterstop KAB 150 SET		25 fm/tekercs 25 fm + rögzítő elemek/SET	3 697 Ft/m 4 262 Ft/m 4 565 Ft/m 3 801 Ft/m 4 366 Ft/m



A Sika Tricosal termékcsalád rendkívül széles megoldási skálát biztosít a tervező és kivitelező szakemberek számára. A termékcsalád jelen árlistában nem szereplő elemeivel kapcsolatban érdeklődjön műszaki tanácsadó szolgálatunknál, vagy látogasson el honlapunkra: www.sika.hu.

Kittek és hézagtömítő anyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Tartósan rugalmas, egykomponensű tömítőanyagok

Sikaflex®-11 FC+	Tartósan rugalmas, gyors kötésű, poliuretán kötőanyagú hézagtömítő és ragasztó anyag a magas- és mélyépítés területére. Hézagszélesség: 10-30 mm. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető. 300 ml-ből kb. 3 m hosszú 10 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	600 ml-es unipac* 300 ml-es kartus*	3 293 Ft/db** betonszürke fehér, fekete 2 128 Ft/db** betonszürke, fehér,bézs,barna, fekete
Sikaflex® PRO-3	Padlőhézagok, térburkolatok rugalmas tömítéséhez használható poliuretán tömítőanyag, különösen magas alapváltozási képességgel (20%), vegyi ellenálló képességgel. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	600 ml-es unipac*	3 054 Ft/db** betonszürke / fehér 3 206 Ft/db** fekete
Sikaflex® Fix	Egykomponensű, nedvesség hatására kötő, rugalmas, poliuretán bázisú tömítőanyag, jó mechanikai ellenállással, épületszerkezetek, padozatok, falszerkezetek hézagainak kitöltésére. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	600 ml-es unipac*	2 236 Ft/db világosszürke
SikaHyflex®-250 Facade	Kiváló bedolgozhatóságú, tömítőanyag épületszerkezetek hézagtömítéséhez. Alkalmos nagy mozgású hézagokhoz, valamint csatlakozási hézagokhoz. Különösen két különböző alapfelület közötti hézag tömítésére, pl. acél oszlop és beton szerkezet között. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	600 ml-es unipac*	2 958 Ft/db** betonszürke fehér
Sikaflex Construction	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massa dilatációs és munkahézagokhoz. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	600 ml-es unipac*	2 370 Ft/db** betonszürke
Sikaflex® Tank	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massa dilatációs és munkahézagokhoz, nagy vegyi igénybevételű burkolatokon, pl. üzemanyagtöltő állomások burkolati hézagjai. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	600 ml-es unipac*	5 093 Ft/db betonszürke
Sikaflex® TS Plus	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massa dilatációs és munkahézagokhoz, nagy vegyi igénybevételű burkolatokon, pl. üzemanyagtöltő állomások burkolati hézagjai. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	600 ml-es unipac*	5 453 Ft/db betonszürke fekete

Tűzgátló tömítőanyag

Sikasil®-620 Fire	Egykomponensű, vízbázisú, festhető tűzgátló tömítőanyag. Szerkezeti kapcsolatok, átvezetések tűzgátló tömítéseinek elkészítésére alkalmazható porózus és nem porózus felületek esetében egyaránt. MSZ EN 1366-3 ill. MSZ EN 1366-4 szerint értékelt. ETA 6026 szerinti vizsgálatokkal rendelkezik. Kiválóan tapad, könnyen eldolgozható.	300 ml-es kartus	1 352 Ft/db
Sikasil®-670 Fire	Egykomponensű, nedvesség hatására kötő rugalmas tűzgátló tömítőanyag. Szerkezeti kapcsolatok, átvezetések rugalmas tűzgátló tömítésére alkalmas porózus és nem porózus felületek esetében egyaránt MSZ-EN 1366-4 szerint értékelt. ETAG Q26 szerinti vizsgálatokkal rendelkezik. Kiválóan tapad, könnyen eldolgozható.	300 ml-es kartus	1 976Ft/db

Általános rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok

SikaBond® T-2	Egykomponensű, rugalmas poliuretán ragasztó fa, fém, kerámia, műanyag elemek porózus vagy tömör alapfelületekre történő ragasztásához. Anyagszükséglet: felhasználástól függően, pl. 3 mm vastag és 10 mm széles ragasztás esetén kb. 10 m-re elegendő.	300 ml-es kartus	2 402 Ft/db
Sikasil® C	Egykomponensű, semleges térhálósodó, szilikon tömítőanyag. fungicidet tartalmaz (penészedés mentes) szaniterekhez és építőipari hézagzáráshoz • kiváló időjárás- és öregedésállóság	300 ml-es kartus	976 Ft/db transzparens, fehér 1 201 Ft/db szürke
Sanisil®	Egykomponensű, légnedvesség hatására térhálósodó ecetsavas szilikon, kül- és beltéri felhasználásra. hosszútávú gomba- és penészállóság oldószermentes magas nyúlékonyság és rugalmasság	300 ml-es kartus	1 125 Ft/db fehér, szürke, bézs

* A 600 ml-es unipac-os kiszerezés csak 20 db-os, a 300 ml-es kartusos kiszerezés csak 12 db-os kartondobozban vásárolható.

** A megadottaktól eltérő színek is lehetségesek, ezért kérjük, érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál

Kittek és hézagtömítő anyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Rugalmas, kétkomponensű hézagtömítő anyag

Sikadur®-51	Oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta kötőanyagú, tixotróp, kissé rugalmas spatulázó massa pl. iparipadlóhoz, minimális (5%) mozgást végző hézagok kitöltéséhez.	3 kg A+B komp.	8 123Ft/kg
-------------	--	-------------------	------------

Alapozók, segédanyagok hézagtömítéshez

Sika® Primer-3 N	Egykomponensű alapozó bevonat (porózus és tömör alapfelületekre) Sikaflex®-11 FC+, Sikaflex® Floor, Sikaflex® PRO-3, Sikaflex® Construction, Sikaflex® Tank és Sikaflex® TS Plus hézagtömítő anyagok alá a tapadás fokozására és a felület letisztítására. Anyagigény: 150 ml/m ²	1 liter 0,25 liter	9 501 Ft/l 4 352 Ft/db
Sika® háttérkitöltő profil	Zártcellás, nem korhadó, kör keresztmetszetű polietilénhab elem a fugák mélyebb részének kitöltéséhez. Megkönnyíti az ideális szélesség-mélység arány elérését, biztosítja a fugaszéleken a nagyobb keresztmetszetű tapadást, meggátolja a hézagtömítő anyag hézagfenéken történő letapadását, valamint tömítőmaszsztát takarít meg.	Ø 6 mm Ø 10 mm Ø 15 mm Ø 20 mm Ø 25 mm Ø 30 mm Ø 40 mm Ø 50 mm	méter 129 Ft/m 152 Ft/m 177 Ft/m 235 Ft/m 293 Ft/m 367 Ft/m 463 Ft/m 610 Ft/m
Sika® Tooling Agent N	Oldószermentes, vizes bázisú segédanyag a frissen feldolgozott Sikaflex® ragasztó- és tömítőanyagok felületi elsimitására. Anyagigény: szükség szerinti mennyiségben.	1 liter	2 109 Ft/l

Burkolatragasztási anyagrendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Homlokzat- és védőburkolat ragasztási rendszerek

SikaTack® Panel	Egykomponensű, tartósan rugalmas, levegő nedvességtartalmára szilárduló ragasztó átszellőztetett rendszerű – műanyag, HPL, kerámia, márvány, természetes kő, beton és egyéb – homlokzatburkolati elemek ragasztására. Anyagfelhasználás: kb. 50 ml/fm	600 ml-es unipac	5 946 Ft/db
Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205)	A felületek tisztítására és aktiválására használandó alkoholos oldat. Anyagfelhasználás: kb. 3-5 ml/m, azaz 1 liter 200-300 m-re elegendő.	1 liter	5 865 Ft/l
SikaTack® Panel Primer	Epoxigyanta alapozó a homlokzatburkolati elemek felületelőkészítésére. Anyagfelhasználás: kb. 5-8 ml/m, azaz 1 liter kb. 125-200 m-re elegendő.	1 liter	17 639 Ft/l
Sika Primer-215	Sika ragasztó- vagy tömítőanyagok előtt a porózus felületek előkezelésére. Anyagfelhasználás: 50-150 ml/m ²	1 liter	18 015 Ft/l
SikaTack® Panel-50	Egykomponensű, tartósan rugalmas, átszellőztetett rendszerű szádcement burkolatok homlokzatburkolati elemek ragasztására. Anyagfelhasználás: kb. 50 ml/fm	600 ml-es unipac	5 338 Ft/db
Sika Primer-210	Sika ragasztó- vagy tömítőanyagok előtt a különböző fém felületek előkezelésére. Anyagfelhasználás: 50-150 ml/m ²	1 liter	11 044 Ft/l
Csiszolófátyol	Csiszolófátyol a ragasztandó elemek felületi előkészítéséhez, borzolásához. Anyagfelhasználás: a felülettől függően kb. 1 m 100 m-hez elegendő.	1 fm	2 855 Ft/fm
Sika Fixing Tape	3 mm vastag, 12 mm széles kétoldalon öntapadós ragasztószalag. Anyagfelhasználás: 1 m méterenként.	33 m-es tekercs	8 595 Ft/tekercs

Hidegburkolat ragasztási- és szigetelési rendszerek

Sika® Ceram-220	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonygyazatú, C2TE osztályú csempéragasztó. Anyagszükséglet: ~2-3 kg/m ² (mozaik lapok) ~3-4 kg/m ² (20 x 20 - 40 x 40 cm-es lapok) ~4-7 kg/m ² (nagyobb lapok és kültér)	25 kg	137 Ft/kg
-----------------	--	-------	-----------

Burkolatragasztási anyagrendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Hidegburkolat ragasztási- és szigetelési rendszerek

Sika® Ceram-225	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyágyazatú, C2TES1 osztályú csempéragasztó. Anyagszükséglet: ~2-3 kg/m ² (mozaik lapok) ~3-4 kg/m ² (20 x 20-cm-es lapok) ~4-7 kg/m ² (nagyobb lapok és kültér)	25 kg	171 Ft/kg
Sika® Ceram-205 Large	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyágyazatú, C2TES1 osztályú csempéragasztó. - magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú kerámialapokhoz - padlófűtés esetén és régi burkolatra is - bel- és kültéri felületre, teraszra, medencébe stb. - alapozó nélkül feldolgozható Anyagszükséglet: ~2-3 kg/m ² (mozaik lapok) ~3-4 kg/m ² (20 x 20-cm-es lapok) ~4-7 kg/m ² (nagyobb lapok és kültér)	25 kg fehér	286 Ft/kg
Sika® Ceram-500 Ceralastic	Egykomponensű, szálerősített, gyorsan kötő, C2E52, CMO2P és PIMCIR besorolású cementhabarcs, csempék ragasztásához és vízszigeteléshez. Anyagszükséglet: 1,2 kg / m ² minden mm vastagsághoz	20 kg cement- szürke	1 118 Ft/kg
SikaTop® Seal-107	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámiaburkolat alatt csapadékvíz elleni szigetelésként, aknák, medencék vízzáró szigeteléseként. Anyagfelhasználás: kb. 1,5 kg/m ² /mm, ajánlott vastagság 3 mm.	25 kg A+B komp.	480 Ft/kg
Sikalastic®-152	Kétkomponensű szálerősített habarcs, nagyon kedvező rugalmassági modulussal, lúgálló polimerrel, módosított cementtel vízzáráshoz, vízszigeteléshez és betonvédelemhez valamint rugalmas betonvédelemként. Anyagfelhasználás: kb. 1,8 kg/m ² /mm, ajánlott vastagság 4 mm.	33 kg A+B komp.	898 Ft/kg
Sika® SealTape 5	Vízszigetelő szalag perem- és hézagszigetelés céljára nedvességnek kitett burkolatok alatt. Anyagfelhasználás: 1 m/m	50 m 10 m	521 Ft/m 9 163 Ft/tekercs
Sika® Ceram CleanGrout	Kerámiaburkolatok flexibilis, nagyteljesítményű cementes fugázó anyaga, a burkolólapok közötti hézagok kitöltésére. - MSZ EN 13888 szerint CG2 WA osztályú - 1 és 8 mm közötti hézagokhoz - beltéri és kültéri felületre - padlófűtés esetén és medencében is, üvegmozaikhoz is Anyagfelhasználás: lapmérettől függően pl. 30/30 cm-es lapburkolathoz 5 mm-es hézag esetén 0,47 kg/m ² .	5 kg ash beige manhattan antracit white ruby brown caramell	415 Ft/kg 415 Ft/kg 415 Ft/kg 415 Ft/kg 415 Ft/kg 455 Ft/kg 473 Ft/kg 473 Ft/kg
Sika® Ceram LatexGrout	Szintetikus gumi adalékszer cementbázisú fugázóanyagokhoz. Keverjük a Sika® Ceram CleanGrout-hoz víz helyett, ezáltal nagyobb lesz a fuga vízállósága, növeli a tapadást a burkolólaphoz, növeli a felületi keménységet, növeli a rugalmasságot, növeli a mechanikai szilárdságot valamint csökkenti a nedvszívó képességet. Anyagszükséglet: 5 kg SikaCeram® CleanGrout-hoz: 1,5 kg SikaCeram® LatexGrout szükséges (S1 osztály) Sűrűség: 1,08 kg / liter	1 kg	1 290 Ft/kg
Sika® Ceram EpoxyGrout	Kétkomponensű epoxi fugázóhabarcs. Medencék, erős forgalomnak vagy savas behatásnak kitett padlók fugázásához. - 2-20 mm-es hézagokhoz - jó ellenállóság vegyi anyagokkal szemben - nagyon könnyen tisztítható Anyagfelhasználás: lapmérettől függően pl. 30/30 cm-es lapburkolathoz 4 mm-es hézag esetén 0,44 kg/m ² .	5 kg	1 975 Ft/kg snow moon agata
Sika® Ceram EpoxyRemover	Eltávolító- tisztító folyadék epoxi fugázókkal történő munkavégzéshez. Anyagfelhasználás: felhasználástól függően.	2 kg	1 435 Ft/kg

Burkolatragasztási anyagrendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszérelés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Hidegburkolat ragasztási- és szigetelési rendszerek

SikaBond® T-8	Rugalmas, poliuretán, kenhető vízszigetelés és hidegburkolati ragasztóanyag. Anyagfelhasználás: kb. 1,0-1,5 l/m ² /réteg (szigetelés+ragasztás)	13,4 kg	1 856 Ft/kg
----------------------	--	---------	-------------

Korrózió elleni védőbevonat rendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszérelés	Ft/egység
--------------------	------------------	------------	-----------

Egykomponensű alapozók

SikaCor®-6630 Primer	Oldószerzegény alapozófesték speciális, modifikált műgyanta bázisú, aktív korrózióvédő pigment tartalommal, kézi tisztítású acélfelületekre is. Anyagszükséglet: kb. 0,190 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner B	15 kg	2 690 Ft/kg vörösbarna homoksárga
-----------------------------	---	-------	---

Egykomponensű fedőfestékek

SikaCor®-6630 high-solid	Oldószerzegény, oxidatív módon keményedő vastagbevonat, speciális műgyanta kombinációjú, aktív korróziós pigmenteket tartalmazó korróziógátló fedőfesték. Alkalmazható alapozó- és fedőbevonatként közvetlenül szemcseszórt vagy kézi tisztítású acélra, horganyzásra, kemény PVC-re és fára. Ideális régi bevonatok átfestésére. Anyagszükséglet: kb. 0,175 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner B	1.színkat.* 30 kg 15 kg 2.színkat.*30 kg 15 kg 3.színkat.* 30 kg 15 kg	3 634 Ft/kg 4 057 Ft/kg 3 982 Ft/kg 4 528 Ft/kg 5 087 Ft/kg 5 714 Ft/kg
SikaCor® Steel Protect VHS Rapid	Oldószeres, műgyanta bázisú, egykomponensű korrózióvédő alapozó és fedőbevonat. Anyagszükséglet: kb. 0,180 kg/m ² 60 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	1.színkat.* 30 kg 2.színkat.* 30 kg 3.színkat.* 30 kg	2 260 Ft/kg 2 616 Ft/kg 3 343 Ft/kg

Kétkomponensű alapozók

SikaCor® EG Phosphat	Epoxygyanta alapú alapozó, cinkfoszfát és aktív korróziós pigment tartalommal, elsősorban a SikaCor® EG bevonatrendszerhez. Anyagszükséglet: kb. 0,210 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner EG	30 kg 15 kg 30 kg 15 kg A+B komp.	2 533 Ft/kg 3 156 Ft/kg vörösbarna 2 659 Ft/kg 3 156 Ft/kg homoksárga
Sika® Poxicolor® Primer HE	Oldószerzegény, gyorsan száradó és keményedő, alapfelület toleráns, epoxygyanta bázisú alapozó. Anyagszükséglet: kb. 0,190 kg/m ² 100 µm száraz rétegvastagsághoz (alumínium) kb. 0,200 kg/m ² 100 µm száraz rétegvastagsághoz (homoksárga, vörösbarna) Hígítója: Sika Thinner EG	28 kg 14 kg 28 kg 14 kg A+B komp.	3 527 Ft/kg 3 636 Ft/kg alumínium 2 773 Ft/kg 3 016 Ft/kg vörösbarna, homoksárga
SikaCor® Zinc R	Oldószerzegény, kiemelkedően nagy mennyiségű cinkport tartalmazó, gyorsan száradó, epoxygyanta bázisú alapozó. Különösen javasolt erős mechanikai igénybevételeknél, nehéz korrózióvédelemre, pl. vízpítési acélszerkezeteknél. Anyagszükséglet: kb. 0,340 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz (szórva). Hígítója: Sika Thinner K	26 kg 15 kg A+B komp.	3 560 Ft/kg 3 852 Ft/kg cinkszürke, vörös

Korrózió elleni védőbevonat rendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása		
--------------------	------------------	--	--

Kétkomponensű fedőfestékek

SikaCor® EG-1	Vascillámos, oldószerzegény, epoxigyanta alapú közbenső festék, a SikaCor® EG rendszer részeként, alapozott acélra vagy közvetlenül a horganyzott felületre. Alkalmazható szállítás közbeni részbevonatként is. Anyagszükséglet: kb. 0,215 kg/ m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz Hígítója: Sika Thinner EG	30 kg	2 462 Ft/kg
		30 kg	2766 Ft/kg
		15 kg	2677 Ft/kg
		15 kg A+B komp.	3008 Ft/kg DB 601, fehér
SikaCor® EG-4	A SikaCor® EG rendszer fedőfestéke, poliuretángyanta bázisú, kiemelkedő színstabilitású, krétásodásmentes, Bevonata ellenáll az időjárásnak, víznek, kipufogógáz- nak, olvasztósónak, sav- és lúggőzöknek, olajnak, zsírnak, rövid ideig oldószernek is. DB301, 310, 501, 503,510, 601, 602, 603, 610, 701, 702, 703, 704 színárnyalatokban Anyagszükséglet: kb. 0,200 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz Hígítója: Sika Thinner EG	1. színtat.* 30 kg	3 175 Ft/kg
		12,5 kg	4 015 Ft/kg
		2. színtat.* 30 kg	3 556 Ft/kg
		12,5 kg A+B komp.	4 446 Ft/kg
SikaCor® EG-5	A SikaCor® EG rendszer fedőfestéke, poliuretángyanta bázisú, kiemelkedő krétásodás elleni színstabilitással. Időjárás-, vegyszer- és vízálló. Anyagszükséglet: kb. 0,180 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz (szórva). Hígítója: Sika Thinner EG	1. színtat.* 30 kg	3 530 Ft/kg
		10 kg	4 003 Ft/kg
		2. színtat.* 30 kg	4 008 Ft/kg
		10 kg	4 287 Ft/kg
		3. színtat.* 30 kg	4 715 Ft/kg
		10 kg	5 825 Ft/kg
		A+B komp.	

Két komponensű fedőfestékek

Sika® Poxicolor® Plus	Oldószerzegény, vastagon felhordható, vascsillámos epoxigyanta-műanyag kombinációjú festék acél- és tűzhorganyzott acél felületekre. Sokoldalúan felhasználható, pl. hidakra, csövekre, tartályokra, agresszív légkörben. RAL és vascsillámos (DB 702, 703, 601) színekben Elméleti anyagigény: kb. 0,210 kg/m ² 100 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner EG	1. színtat.* 28 kg	2 767 Ft/kg
		14 kg	3 234 Ft/kg
		2. színtat.* 28 kg	3 148 Ft/kg
		14 kg	3 595 Ft/kg
		3. színtat.* 28 kg	3 823 Ft/kg
		14 kg	4 508 Ft/kg
		A+B komp.	
Sika® Poxicolor® SW	Kopásálló, gazdaságos, kétkomponensű epoxigyanta bázisú bevonat. Robosztus, feldolgozóbarát vastagbevonati rendszer. Korrózióvédő anyagként a vízépítésben (zsilipkapuk, szádfalak szb.), ahol mechanikailag ellenálló bevonat szükséges. Elméleti anyagigény: kb. 0,36 kg/m ² 200 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	15 kg	4 213 Ft/kg
		A+B komp.	vörösbarna, fekete, RAL 7032
Sika® Poxitar® F	Epoxigyanta-antracénolaj kombinációjú oldószerzegény bevonó anyag, kimagasló vegyi ellenálló képességgel, pl. szennyvízkezelésnél, vízépítési acélszerkezeteknél, nehéziparban, betonra és acélra. Ajánlott rétegszám: betonra vagy acélra 2-3 rétegben. Elméleti anyagigény: kb. 0,310 kg/m ² 150 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	35 kg	3 559 Ft/kg
		17 kg	3 966 Ft/kg
		A+B komp.	fekete, vöröses
Sika® Poxitar® SW	Epoxigyanta-antracénolaj kombinációjú oldószerzegény kötőanyag habarcs készítésére, kimagasló vegyi ellenálló képességgel, pl. szennyvízkezelésnél, vízépítési acélszerkezeteknél, nehéziparban, betonra és acélra. Ajánlott rétegszám: betonra vagy acélra 2-3 rétegben. Elméleti anyagigény: kb. 0,240 kg/m ² 150 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	15 kg	4 821 Ft/kg
		A+B komp.	fekete, vöröses

Hígítók és tisztítószer

Sika® Thinner C	Minden oldószermentes Sikagard® és Sikafloor®-sorozathoz tartozó epoxi gyártmány hígításához. Mivel a Sikagard® gyártmányokat hígítás nélkül kell bedolgozni, az esetleges hígítást műszaki szolgálatunkkal meg kell konzultálni.	25 liter	1 607 Ft/l
		10 liter	1 926 Ft/l
		3 liter	2 810 Ft/l
Sika® Thinner B	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszere- lésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	10 liter	1 954 Ft/l
		3 liter	2 929 Ft/l
Sika® Thinner EG	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszere- lésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	25 liter	1 637 Ft/l
		10 liter	1 889 Ft/l
		3 liter	3 050 Ft/l

Korrózió elleni védőbevonat rendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	2. színtat.* 30 kg	2 574 Ft/kg
--------------------	------------------	--------------------	-------------

Hígítók és tisztítószer

Sika® Thinner K	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszere-lésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	25 liter 10 liter 3 liter	1 896 Ft/l 2 252 Ft/l 3 317 Ft/l
Sika® Thinner S	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszere-lésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	25 liter 10 liter	1 678 Ft/l 1 990 Ft/l

Tűzvédelmi bevonatrendszerek

Sika Permacor 1705	Oldószermentes, egykomponensű, műgyanta bázisú, cinkfoszfát tartalmú alapozó acélfe-lületre. Alkalmos Sika Unitherm tűzvédelmi rendszerek alapozójaként. Elméleti anyagszüksé-glet: kb. 0,229 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	25 kg oxidvörös	2 297 Ft/kg
Sika Unitherm Steel S Interior	Oldószeres, gyorsan száradó, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazha-tó 15-90 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,93 kg/m ² 500 µm száraz rétegvastagság esetén.	25 kg fehér	3 898 Ft/kg
Sika Unitherm Steel W30	Vizes bázisú, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazható 15-45 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 1,0 kg/m ² 500 µm száraz rétegvastagsághoz.	25 kg fehér	3 610 Ft/kg
Sika Unitherm Steel W60	Vizes bázisú, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazható 45-90 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,91 kg/m ² 500 µm száraz rétegvastagsághoz.	25 kg fehér	3 686 Ft/kg
Sika Unitherm Steel W120	Vizes bázisú, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazható 90-120 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,91 kg/m ² 500 µm száraz rétegvastagsághoz.	25 kg fehér	3 898 Ft/kg

Tűzvédelmi bevonatrendszerek

Sika Unitherm Top 5	Oldószermentes, egykomponensű fedőbevonat, acélszerkezetek tűzvédő bevonatrend-szeréhez. Anyagszükséglet: beltérben: kb. 0,16 kg/m ² 60 µm száraz rétegvastagsághoz. kültéren: kb. 2 x 0,14 kg/m ² 100 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Unitherm Thinner	13 kg standard pasztel élénk	3 919 Ft/kg 4 670 Ft/kg 5 460 Ft/kg
Sika Unitherm Thinner	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszere-lésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	25 liter	2 346 Ft/l

Feldolgozó eszközök, kinyomópisztolyok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika Powerflow Combi 300	Kézi kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond termékek felhasználásához 300 ml-es és 400 ml-es kiszerezéshez	1 db	39 852 Ft/db
Sika Powerflow Combi 600	Kézi kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához 300 ml-es, 400 ml-es és 600 ml-es kiszerezéshez	1 db	16 922 Ft/db
Sika Airflow 300	Pneumatikus (levégős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához kizárólag a 300 ml-es kiszerezéshez	1 db	38 852 Ft/db
Sika Airflow Combi 600	Pneumatikus (levégős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához 600 ml-es kiszerezéshez	1 db	45 419 Ft/db
Sika Elektromos kinyomópisztoly	Nagyteljesítményű, akkumulátoros kinyomópisztoly. Kifejezetten magas viszkozitású egy-komponensű poliuretán ragasztóanyagok (Sikaflex®) kinyomására tervezett eszköz. 300 ml-es , 400 ml-es és, 600 ml-es kiszerezéshez	1 db	156 000 Ft/db

Megrendelés, logisztikai kapcsolat

Megrendeléseiket a következő módon tudják leadni:

Az így beérkezett rendelések feldolgozása folyamatos és a leggyorsabb.

Interneten: www.sikarendeles.hu

Faxon: +36 1 382 7344

E-mailben: rendeles@hu.sika.com

Az Ön logisztikai kapcsolattartója:

Kapcsolattartó: Lakatos Zsanett +36 20 222 3558; +36 1 382 7345; lakatos.zsanett@hu.sika.com

Prohászka Tamás +36 20 468 8517; +36 1 382 7345; prohaszka.tamas@hu.sika.com

Raktár címe: 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Raktár nyitvatartása: H-P 8,00-14,00

A Sika Hungária Kft. általános szerződési feltételei

1. Érvényesség

1.1. A jelen általános szállítási feltételek a Sika Hungária Kft. (a továbbiakban: Szállító) valamennyi szállítására és teljesítésére érvényesek. Az általános szállítási feltételek módosítása csak írásbeli megállapodással lehetséges.

1.2. A Megrendelő szállítási feltételei, függetlenül attól, hogy a Szállító azokra vonatkozóan ellenvéleményt nyilvánított-e vagy sem, a felek megállapodásának tárgyát képező jogügylet és a felek üzleti kapcsolata tekintetében érvénytelennek tekintendők.

1.3. A jelen általános szállítási feltételek a Szállító szállításainak, illetve teljesítéseinek fogadásával elfogadottnak tekintendők.

1.4. Az egyedi megállapodások csak akkor érvényesek, ha azokat a Szállító írásban visszaigazolta.

2. Megrendelések

2.1. Szállító Megrendelőinek mind hatékonyabb és gyorsabb kiszolgálása érdekében országos kiskereskedelmi viszonteladói hálózatot működtet. A székhelyén lévő központi raktárát ebből következően nagykereskedelmi raktárként működteti.

2.2. Szállító központi raktárában kiskereskedelmi tevékenységet nem végez és csak a minimális rendelési értéknél – nettó 40 eFt-nál – nagyobb értékű rendeléseket fogadja be. A minimális rendelési érték a Megrendelővel történt megállapodásnak megfelelő mindenkorin árszinten értendő.

2.3. Az egyes megrendelések a Szállítót csak írásbeli visszaigazolása esetén és csak a visszaigazolás mértékéig kötelezik. A Szállítónak az írásbeli visszaigazolást megelőző ajánlatai, illetve nyilatkozatai a Szállítót nem kötik és csupán felhívásnak tekintendők a megrendelés megtételére.

3. Árak

3.1. A Szállító árai forintban forgalmi adó nélkül értendők és minden esetben csak az adott megrendelésre vonatkoznak.

3.2. A szállítások a Szállító mindenkor érvényes árjegyzéke szerint történnek. A megrendelés elfogadásakor megállapított árak, így az egyes szerződéskötések részmennyiségeire vonatkozóak is, kifejezetten a nyersanyagbeszerzés azon árainak fenntartásával érvényesek, amelyek a megrendelés időpontjában a kalkuláció alapját képezték.

3.3. Az árak ex works paritáson (a Szállító raktárában történő átadással) érvényesek, és nem tartalmazzák a forgalmi adót, a (részarányos) fuvar költséget, de (ha nincs másként megjelölve), tartalmazzák a göngyöleg/csomagolás árát.

3.4. A mindenkorin legújabb árjegyzék minden előzőt érvénytelenít.

3.5. A Szállító fenntartja a mindenkorin árváltoztatás jogát.

4. Szállítások

4.1. A szállítás a Megrendelő kockázatára történik. A kockázat a feladással száll át a Megrendelőre.

4.2. A részszállítások megengedettek.

4.3. A fuvarozás alatt bekövetkezett kár esetén a Megrendelő, illetve a címzett kárigényét közvetlenül a fuvarozóval szemben érvényesíti, míg a Szállítóval szemben jogfenntartó nyilatkozatot köteles benyújtani. A Szállítóval szemben az igény érvényesítéséért csak a fuvarozóval szembeni eredménytelen eljárás után az erről szóló jogerős határozat birtokában lehet fellépni. A Megrendelő, illetve a címzett elveszti ez utóbbi igényérvényesítési jogát, amennyiben a fuvarkár észlelésekor nem élt a fent említett jogfenntartó nyilatkozattal.

4.4. A Megrendelőre visszavezethető okokból szükségessé vált őrzési, raktározási költségek a Megrendelőt terhelik, illetve ezeket a Szállító jogosult szolgáltatásként a Megrendelő felé kiszámlázni.

4.5. A Szállító nem köteles szállítani, ha a Megrendelő a megelőző szállítások kifizetésével késedelembe van.

5. Áru visszavétele

Az eladott és kiszállított áruk nem vehetők vissza.

6. Göngyölegek/Csomagolás

6.1. Valamennyi kisgöngyöleg/csomagolás és zsák esetében az elszámolás bruttó = nettó alapon történik. A Szállító hordók esetében csak nettó elszámolást végez. A Szállító göngyölegei/csomagolásai rendszerint egyszer használatosak, így azokat a Szállító nem veszi vissza. Az EUR raklapok és IBC tartályok elszámolás alapját képezik. A kivételekről a felek külön megállapodást kötnek.

6.2. Az árjegyzékben feltüntetett göngyölegek/csomagolások szabvány méretűek. A mindenkorin változtatás jogát a Szállító fenntartja.

7. Szállítási határidők

- 7.1. A Szállító törekszik a megállapodás szerinti határidők pontos betartására.
- 7.2. A Szállítási határidő csak akkor kötelező, ha a Szállító írásban kifejezetten visszaigazolta.
- 7.3. Ha a megadott és megállapodás szerinti szállítási határidőt a Szállító több mint 30 nappal túllépi, akkor a Megrendelőnek legalább 14 napos póthatáridő kitűzése után jogában áll ajánlott levélben a szerződéstől elállni. A Szállító elállhat a szerződéstől, ha a szállítás vis major vagy más elháríthatatlan akadály, így például a szállítmányok elakadása vagy a termelés leállítása miatt lehetetlenné válik. Ilyen esetben a Megrendelőnek nincs a késedelemből vagy az elállásból eredő kárigénye.

8. Kifizetés

- 8.1. A Szállító számlái készpénzzel, előreutalással, megállapodás szerint általában, de nem kizárólag keltüktől számítva 8, 15, illetve 30 napon belül egyenlítendő ki. A legalább 30 napos fizetési megállapodás esetén Megrendelő jogosult 14 napon belüli fizetés esetén 2 % levonást alkalmazni. Késedelmes fizetés esetén a Megrendelő 15 % késedelmi kamatot köteles fizetni. Megrendelőnek lehetősége van előleg utalására is.
- 8.2. Részteljesítés esetén Szállító jogában áll minden egyes részteljesítésről külön számlát kiállítani.
- 8.3. A Szállító nem kötelezett váltók, illetve csekkek átvételére.
- 8.4. A Megrendelőnek nem áll jogában kifizetéseket szavatossági vagy jótállási igények, illetve kifogás miatt visszatartani.
- 8.5. A Szállító igényeivel szemben esedékes ellenkövetelések csak akkor számíthatók be, ha az ellenkövetelést a Szállító írásban elismerte, vagy azt a bíróság jogerősen megítélte. A Szállító javára szóló kifizetéseket előbb az ellenkövetelésre való tekintet nélkül a kamatokra és a költségekre kell fordítani, majd a mindenkor legrégebben esedékes követelésbe kell beszámítani.
- 8.6. Ha a Megrendelő fizetési késedelmé a Szállító írásbeli figyelmeztetése ellenére túllépi az 5 napot, vagy a Megrendelő egyéb kötelezettségeit nem teljesíti, akkor a Szállítóknak jogában áll a Megrendelő később esedékesé váló kifizetéseinek esedékességét előbbre hozni, mind a Megrendelőtől előzetes kifizetéseket vagy biztosíték teljesítését kérni, illetve a további szállítást felfüggeszteni.
- 8.7. A Szállító számlái azonnal esedékesé válnak, ha olyan körülmények lépnek fel, amelyek a Szállító követeléseinek behajtását megnehezítik vagy veszélyeztetik.

9. Tulajdonjog-fenntartás

- 9.1. A kiszállított árutételek az ellenérték kifizetéséig, illetve a Megrendelő egyéb kötelezettségeinek teljesítéséig, beleértve az egyéb igényeket a kamatokkal és sürgősségi költségekkel, a Szállító tulajdonában maradnak.
- 9.2. A Megrendelőnek jogában áll a fenntartott árut szabályos kereskedelmi tevékenység keretében továbbadni. Ennek előfeltétele, hogy a Megrendelőjével ő is tulajdonfenntartásban állapodik meg és, hogy a továbbértékesítésből származó követelés a Szállítóra száll át. A Megrendelőnek ez a jogosultsága nem áll fenn, ha fizetési késedelembe esik.
- 9.3. A tulajdonjog-fenntartással érintett áru biztosítékként vagy fedezetként történő felajánlása, illetve elzálogosítása csak a Szállító hozzájárulásával lehetséges.
- 9.4. Amennyiben az áru ellenértékét a Megrendelő nem fizeti meg, a Szállítóknak az áru megmunkálása és feldolgozása esetén tulajdonrésze van a keletkező új dologban a beépített áru értéke és az új dolog értéke közötti arányban.
- 9.5. Ha a Megrendelő késedelembe esik, fizetésképtelen, illetve csőd-, vagy felszámolási eljárás indul ellene, akkor Szállító jogában áll a fenntartott árut azonnal elidegeníteni, és árából magát kárpótolni, anélkül, hogy elállási jogát a Szállító igénybe venné.
- 9.6. A Megrendelő köteles a Szállítót azonnal értesíteni, ha csőd-, illetve felszámolás elrendelését kérte maga ellen, vagy ellene ilyen eljárás indult, és egyidejűleg összeállítást közölni a még meglévő fenntartott árukról. A Megrendelő ilyen esetben köteles biztosítani a Szállító számára az üzemébe történő belépést és a Szállító árujához való hozzáférést.

10. Jótállás és kárfelelősség

- 10.1. A Szállító-teljesítő, hogy a termék feldolgozását nem a Szállító végzi –csak a feldolgozatlan állapotú termék - a szállítás időpontjában érvényes termék adatlapokban megadott - állandóminőségéért vállal felelősséget.
- 10.2. Az átadott áru tekintetében felmerült hibákat vagy kifogásokat ismerté válásukkor azonnal, illetve a szállítmány átvétele után 8 napon belül írásban kell a Szállító tudomására hozni, máskülönben minden ezzel kapcsolatos igény jogosultságát veszti. Egyebekben a hibák és kifogások tekintetében a felek közötti szerződés szerinti jótállási feltételek, illetve a Ptk. szerinti hibás teljesítés, illetve a szavatosság szabályai az irányadók.
- 10.3. A kifogásolt áruból a Megrendelő a hibabejelentéssel vagy reklamációval egyidejűleg mintákat ad át a Szállító számára.
- 10.4. Határidőn belüli és jogos kifogás esetén a Megrendelő a Szállító kívánsága szerint a kifogásolt áru mennyiségének mértékéig költségmentes cserét, vagy a kifogásolt áru értékéig terjedő jóváírást kap.
- 10.5. A Szállító a felelősségét a következményként felmerülő károkért minden esetben, így a tanácsadás vagy késedelem esetén is kizárja.
- 10.6. Az árunak a Megrendelő által kilátásba vett felhasználási célra való alkalmasságáért, különösképpen a Szállító termékeinek folyamatos, illetve ismétlődő ipari alkalmazása esetén a Szállítót csak akkor terheli jótállás, ha azt külön írásban jogszerűen magára vállalta. A termékösszetételnek a legújabb eredményeken alapuló megváltoztatásának jogát a Szállító fenntartja.
- 10.7. A Szállító felelősségének alapját, tartalmát és mértékét a Szállító mindenkori felelősségbiztosítása határozza meg.

11. Tanácsadás

11.1. A Szállító a Megrendelő kérésére tanácsadást végez az építőiparban és az iparban előforduló tömítési és ragasztási kérdésekben, az épületvédelem és betontechnika kérdéseiben, amely tanácsadásnak célszerűen már a tervezési szakaszban érvényesülnie kell. A Megrendelő tájékoztatására a Szállító tanácsadói szolgálata keretében gyakorlati szakemberek állnak a Megrendelő rendelkezésére. A Szállító igény szerint megvizsgálja az adalékanyag, kiegészítő anyag és cement alkalmazását Szállító termékeinek felhasználásával előírányzott

munkákban. A Szállító termékeinek kiválasztásánál, alkalmazásánál a Szállító tanácsadó szolgálata a Megrendelő rendelkezésére áll.

11.2. Amennyiben a Szállító tanácsadása térítésmentes vagy csak ráfordítások megtérítésére szorítkozik, a Szállító a tanácsadásért semmilyen felelősséget nem vállal. Ha a Szállító a tanácsadást díjazás ellenében végzi, a Szállító felelőssége a jelen általános szállítási feltételek 10. pontja szerint alakul. A Szállítót a 10. pont szerinti felelősség kizárólag a tanácsadás tekintetében terhelheti, a kivitelezés tekintetében nem.

11.3. A törvényi és hatósági előírások betartásáért az alkalmazás során a Megrendelő tartozik felelősséggel.

12. Segédeszközök

A Megrendelő kívánságára a Szállító – lehetőségei szerint – a Megrendelő rendelkezésére bocsát segédeszközöket (pl. adagolóberendezések, szórógépek stb.) A fentiekkel kapcsolatban a Szállító nem vállal semmilyen felelősséget, különösen nem a hibás adagolás vagy a készülékek hibás működése, valamint állásidők miatt.

13. Termék- és feldolgozási megjegyzések

13.1. Színes termékek esetében akkor, ha a megrendelés nem egyszerre, egy tételben történik, a különböző gyártású egységek miatt színárnyalatbeli eltérések elkerülhetetlenek. A fenti esetben nem egyszeri megrendelés esetén a színárnyalatbeli eltérésekért a Szállító nem vállal felelősséget.

13.2. A termékek feldolgozása terén rendszerint a Szállító részletes felhasználási utasításai vagy írásos útmutatói irányadóak. Tekintettel arra, hogy az anyagfelhasználást számos tényező befolyásolhatja, a Szállító kijelenti, hogy a megadott szükséglet csak irányértékként értelmezendő.

13.3. A tárolhatóságra vonatkozó adat mindig sértetlen eredeti göngyölegre/csomagolásra vonatkozik szakszerű, száraz tárolás esetén.

13.4. Az építési előírások és az építési gyakorlat szokásos intézkedéseinek betartása a feldolgozás során elengedhetetlen.

13.5. A Szállító a gyártási összetételek megváltoztatásának jogát a legújabb kutatási eredmények nyomán fenntartja.

13.6. A Szállító kísérletekkel alátámasztott szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai tanácsadása a Szállító alkalmazottainak legjobb tudása szerint történik, de csupán kötelezettségvállalás nélküli útmutatásnak tekintendő, és nem mentesít a Szállító által szállított termékeknek a kiválasztott eljárás szerinti felhasználásra és célra való alkalmasságának saját vizsgálata alól.

14. A teljesítés helye, bíraskodás, alkalmazandó jog

14.1. A teljesítés helye Szállító székhelye, illetve telephelye.

14.2. A jelen szállítási feltételekre a magyar Polgári Törvénykönyv alkalmazandó.

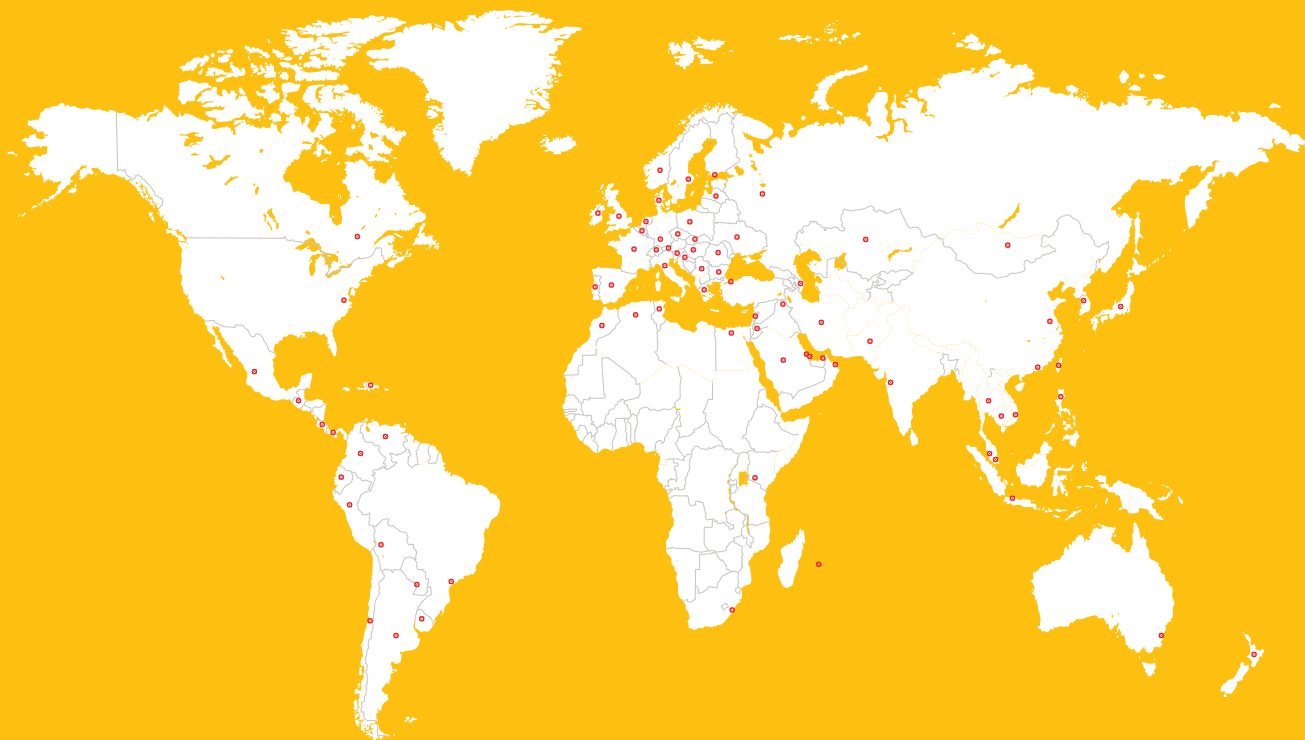
14.3. A felek a közöttük jelen szerződéssel kapcsolatban beleértve annak megkötésével, érvényességével, teljesítésével kapcsolatos kérdéseket is felfemerülő jogviták eldöntésére a Budapesti Ügyvédi Kamara támogatásával működő Eseti Választott bíróság kizárólagos illetékességét kötik ki.

15. Befejező rendelkezések

Ha a jelen általános szállítási feltételek egyes rendelkezései részben vagy egészben érvénytelenek lennének, ez a tény a többi rendelkezés érvényességét nem érinti.

Gondolkodjunk rendszerben

Megoldások Sika rendszerekkel



Árjegyzékünkben közölt adatok (legjobb tudomásunk szerint) megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Az anyagok folyamatos fejlesztése miatt a változtatás jogát a Sika Hungária Kft. fenntartja. Az árjegyzék anyagát szakembereink nagy gondossággal állították össze, az előforduló sajtóhibákért felelősséget nem vállalunk.

Kiadványunk tájékoztató jellegű, kérdéses esetben kérjük forduljon szaktanácsadóinkhoz, vagy látogasson el a www.sika.hu weboldalra!



SIKA HUNGÁRIA KFT.
Prielle Kornélia u. 6.
1117 Budapest
Hungary

Kapcsolat
Tel.: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
E-mail: info@hu.sika.com
www.sika.hu

BUILDING TRUST

