



ÁRJEJGYZÉK

SIKA HUNGÁRIA KFT.

2019. márciustól

www.sikarendeles.hu

ÉRVÉNYES: 2019. MÁRCIUS 1-TŐL VISSZAVONÁSIG

BUILDING TRUST



TARTALOMJEGYZÉK

Beton és habarcskészítési fő-és segédanyagok 6

Kötésgyorsító adalékszerek vízbetörések lezárására	6
Injektálást, besajtolást segítő adalékszerek	6
Formaleválasztók	6
Utókezelőszerek	6
Védő és letisztító anyagok	7
Képlékenyítőszerek	7
Kiöntőhabarcsok és kiöntőbetonok	7

Építési ragasztóanyagok 7

Cement alapú akna- és útjavító habarcsok,	7
Műgyanta alapú általános építési ragasztóanyagok	8

Betonjavító anyagok 8

Cement kötőanyagú tapadóhidak betonjavításhoz	8
Betonjavító anyagrendszerek	8
Műgyanta alapú betonjavító és ragasztóanyag rendszerek	9
Tömítő és vízzáró habarcsok	10

Injektáló anyagok 10

Szénszálas szerkezetmegerősítő anyagok 11

Sika® CarboDur® szerkezetmegerősítő rendszer	11
Sika® CarboShear® szerkezetmegerősítő rendszer	11
SikaWrap® szerkezetmegerősítő rendszer	11

Bevonatok 12

Bevonatok különleges igénybevételre	12
Általános bevonatok felületek védelmére, szigetelésére	12
Időjárásálló bevonatok betonfelületek védelmére	13
Estétikus falbevonatok	13
Impregnálószerek	13
Hígító- és tisztítószerek	14

Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok 14

Epoxi-cement kötőanyagú kiegyenlítő és párafékező habarcsok padlófelületekhez	14
Epoxigyanta alapozó és kötőanyagok	14
Sima felületi megjelenésű közbenső- és fedőbevonatok, burkolatok ill. kiegészítők	15
Vezetőképes, sima és strukturált felületű bevonatok	15

Poliuretángyanta-cement kötőanyagú padlóbevonatok, burkolatok	16
Rugalmas padlóbevonatok és burkolatok	16
Sika ComfortFloor rendszer	17
Vékony rétegű, matt és selyemfényű fedőbevonatok	17
Kéregősítő termékek betonpadozatokhoz	17

Utókezelőszerek kéregősítő termékekhez	17
Tapadóhidak cement alapú kiegyenlítő habarcsokhoz	18
Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez	18
Adalékanyagok és töltőanyagok	18

Hézagtömítés a mélyépítésben 18

Vízre duzzadó hézag-tömítő anyagok	18
Utólagos hézagzáró szalagok	19
Vízre duzzadó és utáninjektálható szalagok	19
PVC anyagú fugaszalagok	19
Egyedi típusok, kialakítások, kiegészítők	20
Tricomer anyagú fugaszalagok	20
Sika Dilatec rendszer	21

Kittek és hézag-tömítő anyagok 23

Tartósan rugalmas, egykomponensű tömítőanyagok	23
Tűzgátló tömítőanyag	23
Általános rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok	23
Rugalmas, kétkomponensű hézag-tömítő anyag	24
Alapozók, segédanyagok hézag-tömítéshez	24

Burkolatragasztási anyagrendszerek 25

Homlokzat- és védőburkolat ragasztási rendszerek	25
Hidegburkolat ragasztási- és szigetelési rendszerek	25
Parketták és egyéb faburkolatok kiegészítéséhez használatos anyagok	27
Vízszigetelés és ragasztás	28

Korrózió elleni védőbevonat rendszerek 29

Egykomponensű alapozók	29
Egykomponensű fedőfestékek	29
Kétkomponensű alapozók	29
Kétkomponensű fedőfestékek	29
Hígítók és tisztítószerek	30
Tűzvédelmi bevonatrendszerek	30

Kenhető tetőszigetelési rendszerek 29

Sikalastic MTC poliuretán kenhető szigetelések	29
Akril alapú kenhető szigetelések	29
Alapozók és rendszer tartozékok	29

Feldolgozó eszközök, kinyomópisztolyok 31

Segédlet 32
A Sika Hungária Kft. általános szerződési feltételei..... 33

BETÜRENDES NÉVMUTATÓ

A

Antisol.....	6
Antisol E.....	6

C

Colma-Cleaner.....	14
Csiszolófátyol.....	25

K

Kinyomópisztolyok.....	31
------------------------	----

P

PVC belső fugaszalag (A).....	19
PVC belső fugaszalag (D).....	19
PVC csatlakozó elemek.....	20
PVC felületi fugaszalag (AF).....	20
PVC felületi fugaszalag (DF).....	20
PVC fugaszalag-rögzítő kapcsok.....	20

T

Tricomer anyagú felületi fugaszalag (DA, Edge).....	20
Tricomer anyagú felületi fugaszalag (AA, Edge).....	20
Tricomer anyagú (KAB).....	21
Tricomer anyagú fugaszalag (D).....	21
Tricomer anyagú fugaszalag (A).....	20
Tricomer anyagú fugaszalag (DA KI / KA).....	20

SIKA

Sika-4a.....	6
Sika-110HD.....	10

SIKA (A)

Sika Aktivator-205 (Cleaner-205).....	25
Sika AnchorFix-1.....	8
Sika AnchorFix-2+.....	8

SIKA (B)

Sika Betonlöser.....	7
Sika BlackSeal-BT.....	28
Sika BlackSeal-301.....	12
SikaBond AT Universal.....	24
SikaBond-151.....	27
SikaBond T-2.....	8, 23
SikaBond T-8.....	28
SikaBond-50 Parquet.....	27
SikaBond-52 Parquet.....	27
SikaBond-54 Parquet.....	27
SikaBonding Primer.....	31

SIKA (C)

Sika Ceram-220.....	25
Sika Ceram-205 Large.....	26
Sika Ceram-225.....	26
SikaCeram-500 Ceralasic.....	26
Sika Ceram CleanGrout.....	26
Sika Ceram EpoxyGrout.....	27
Sika Ceram LargeGrout.....	27
Sika Ceram LatexGrout.....	26
Sika Cosmetic L/-D.....	9
Sika CarboDur Lamella.....	11
Sika CarboShear L Kengyel.....	11
Sika ComfortFloor rendszer.....	17
SikaCor -146 DW.....	12
SikaCor EG-1.....	29
SikaCor EG-4.....	29
SikaCor EG-5.....	29
SikaCor-6630 high-solid.....	29
SikaCor-6630 Primer.....	29
SikaCor EG Phosphat.....	29

SikaCor Steel Protect VHS Rapid.....	29
SikaCor Zinc R.....	29
SikaCryl-620 Fire.....	23
SikaCryl S.....	24

SIKA (D)

Sika Dilatec.....	22
Sikadur-12 Grundierung.....	9
Sikadur-12 Pronto.....	9
Sikadur-30.....	11
Sikadur-31 CF Normal.....	8, 9
Sikadur-31 AUT Normal.....	8, 9
Sikadur-31 CF Rapid.....	9
Sikadur-31 AUT Rapid.....	9
Sikadur-32.....	8
Sikadur-4.....	9
Sikadur-4/8.....	7
Sikadur-42 HE.....	9
Sikadur-51.....	9, 24
Sikadur-52 Injektion Normal.....	10
Sikadur-53.....	10
Sikadur-330.....	11
Sikadur-501.....	18
Sikadur-504.....	18
Sikadur-505.....	18
Sikadur-509.....	18
Sikadur Combiflex SG rendszer.....	19

SIKA (E)

Sika Elastomastic TF.....	12
---------------------------	----

SIKA (F)

Sika FastFix-131.....	7
Sika FastFix-132.....	7
Sika FastFix-133.....	7
Sika Ferrogard-903.....	14
Sika Fixing Tape.....	25
Sikaflex-11 FC+.....	23
Sikaflex-290 DC PRO.....	27
Sikaflex Construction+.....	23
Sikaflex Crystal Clear.....	24
Sikaflex PRO-3.....	23
Sikaflex Tank.....	23
Sikaflex TS Plus.....	23
Sikafloor-2 SynTop.....	17
Sikafloor-3 QuartzTop.....	17
Sikafloor-81 EpoCem.....	14
Sikafloor-102 Level.....	25
Sikafloor-156.....	14
Sikafloor-161.....	14
Sikafloor-169.....	14
Sikafloor-220 W Conductive.....	15
Sikafloor-235 ESD.....	16
Sikafloor-262 ECF.....	15
Sikafloor-263 SL.....	15
Sikafloor-264.....	15
Sikafloor-304 W.....	17
Sikafloor-305 W.....	17
Sikafloor-376.....	16
Sikafloor-359 N.....	16
Sikafloor-377.....	16
Sikafloor-378.....	16
Sikafloor-381 ECF.....	15
Sikafloor-381.....	15
Sikafloor-390 ECF.....	16
Sikafloor-390.....	16
Sikafloor-400 N Elastic.....	16
Sikafloor-432 DecoCem.....	18
Sikafloor-2530 W.....	15
Sikafloor Garage.....	14
Sikafloor Leitset.....	16
Sikafloor Level-30.....	18
Sikafloor PurCem rendszer.....	16
Sikafloor Colorchips 3 mm.....	18
Sikafloor CureHard LI.....	17

Sikafloor CureHard-24.....	17
Sikafloor Filler-1.....	18
Sikafloor ProSeal-12.....	17
Sikafloor ProSeal-13 W.....	6, 17
Sikafloor ProSeal-22.....	17
SikaFuko Eco-1 Combi-pack.....	19
SikaFuko Swell-1.....	19
SikaFuko VT-1 Combi-pack.....	19
Sika Furatpersely.....	8

SIKA (G)

Sikagard-62.....	12
Sikagard-63 N.....	12
Sikagard-73.....	13
Sikagard-177.....	12
Sikagard-545 W Elastofill.....	13
Sikagard-550 W Elastic.....	13
Sikagard-551 S.....	13
Sikagard-552 W.....	13
Sikagard-675 W ElastoColor.....	13
Sikagard-680 S.....	13
Sikagard-700 S.....	13
Sikagard-703 W.....	28
Sikagard-705 L.....	14
Sikagard 720 EpoCem.....	12
Sikagard 730 Concrete Protect Plus.....	13
Sikagard Poolcoat.....	12
Sikagard Wallcoat N.....	13
SikaGrout-212.....	7
SikaGrout-311.....	7
SikaGrout-316.....	7
SikaGrout-334.....	7

SIKA (H)

Sika háttérkitöltő profil.....	24
SikaHyflex-250 Facade.....	23

SIKA (I)

Sika IH-1.....	6
Sika Igasol-101.....	12
Sika Igoflex-101.....	12
Sika Injection-101 RC.....	10
Sika Injection-105 RC.....	10
Sika Injection-107.....	10
Sika Injection-201.....	10
Sika Injection-203.....	10
Sika Injection-304.....	10
Sika Injection AC-10.....	10
Sika Injection AC-20.....	10
Sika Injektálási segédanyagok és berendezések.....	11

SIKA (L)

SikaLatex.....	7
Sika Layer Perforált alátétlemez.....	28
Sika Level-01 Primer.....	18, 25
Sika Level 30.....	18
Sikalastic-1 K.....	26, 28
Sikalastic-152.....	26
Sikalastic-200 W.....	28
Sikalastic-621 TC.....	31
Sikalastic-601 BC.....	31
Sikalastic-580.....	31
Sikalastic Metal Primer.....	31
Sikalastic Primer PVC.....	31
Sikalastic Primer FPO.....	31
Sikalastic Primer EPDM.....	31
Sikalastic Flexistrip.....	31

SIKA (M)

Sika MaxTack	24
Sika Mischerschutz	7
Sika MonoTop-109 Waterproofing	28
Sika MonoTop-110 QuickFix.....	9
Sika MonoTop-112 MultiUse Repair	9
Sika MonoTop-120 Seal.....	10
Sika MonoTop-412 N	8
Sika MonoTop-722 Mur	11
Sika MonoTop-723 N	9
Sika MonoTop-910 N	8, 18
Sika Multiseal.....	12
SikaMur Dry	28
SikaMur Finish.....	28
SikaMur InjectoCream-100	10
SikaMur Injector	10

SIKA (N)

Sika NB-100	6
-------------------	---

SIKA (P)

Sika Patch-5	9
Sika Permacor-1705	30
Sika Permacor-3326 EGH.....	12
Sika Plastocrete N	7
Sika Plus-1.....	24
Sika Plus-2	24
Sika Poxicolor Primer HE.....	29
Sika Poxicolor SW.....	30
Sika Poxitar F.....	30
Sika Poxitar SW	30
Sika Primer-210	25
Sika Primer-215.....	25
Sika Primer-290 DC	27
Sika Primer-3 N	24
Sika Primer-11 W+.....	25
Sika Primer-21 W	25

SIKA (Q)

SikaQuick-506 FG	8
------------------------	---

SIKA (R)

SikaRep.....	8
SikaRep S.....	8
Sika Repair/Sikafloor EpoCem Modul.....	14
Sika Reactivation Primer	31
Sika Reemat Premium.....	31
Sika Rugasol ST.....	7

SIKA (S)

SikaScreed-20 EBB.....	8, 18
SikaScreed HardTop-60	18
Sika SealTape S	26
Sika Separol- F-100.....	6
Sika Separol	6
Sika Separol N	6
Sika Schalöl.....	6
Sika Stellmittel T.....	18
Sikasil-670 Fire.....	23
Sikasil C.....	24
Sikasil Pool.....	23
Sikasil Universal	24
Sika statikus keverőszár.....	8
SikaSwell A-2005.....	18
SikaSwell A-2010.....	19
SikaSwell P-2507.....	19
SikaSwell S-2	19
SikaSwell A Plug.....	19

SIKA (T)

Sika TR-6	6
SikaTack Panel Primer.....	25
SikaTack Panel.....	25
SikaTack Panel-50	25
SikaTeak C+B	28
SikaTeak Oil	28

Sika Thinner B.....	30
Sika Thinner C.....	14, 30
Sika Thinner EG	30
Sika Thinner K	30
Sika Thinner S.....	30
Sika Tooling Agent N.....	24
SikaTop Seal-107.....	10, 26
SikaTop Armatec-110 EpoCem	8, 18
SikaTop TW.....	9

SIKA (U)

Sika Unitherm Steel S Interior.....	30
Sika Unitherm Steel W60.....	30
Sika Unitherm Steel W120.....	30
Sika Unitherm Top S	30
Sika Unitherm Thinner.....	30

SIKA (W)

SikaWrap-231C/45.....	11
SikaWrap-301C/60	11
SikaWrap-350 Grid.....	11

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

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

Raktár nyitvatartása: H-P 8,00-14,00

Beton és habarcskészítési fő- és segédanyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	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®-4a Waterproofing	Kötésgyorsító adalékszer felületi előszigeteléshez a főszigetelés előtt. Cementtel történő összekeverésével egy különösen gyorsan kötő vízzáró „dugó” készíthető. Szín: színtelen. • a kötés 15-50 másodperc alatt bekövetkezik • klorid- és oldószermentes Anyagszükséglet: a cement tömegének kb. 10-20%-a.	A	5 kg 1 kg	1 765 Ft/kg 3 280 Ft/kg
----------------------------------	---	----------	--------------	----------------------------

Injektálást, besajtolást segítő adalékszerek

Sika® IH 1 Refurbishment	Általános injektálást segítő adalékszer cement szuszpenziókhöz. Adagolás: kb. 0,25-3,00% a cement tömegére vonatkoztatva.	C	30 kg	1 273 Ft/kg
------------------------------------	--	----------	-------	-------------

Formaleválasztók

Sika® Separol F-100 Concrete	Oldószermentes formaleválasztó és keverőgépvédő Kiadósság: kb. 80 m ² /kg acél- és műanyag, kb. 70 m ² /kg felületkezelés fa, kb. 30 m ² /kg kezeletlen fa zsaluzatokra.	A	170 kg 20 kg	2 228 Ft/kg 2 427 Ft/kg
Sika® TR-6 Concrete	Oldószermentes formaleválasztó melegített zsalufelületekhez is. Kiadósság: kb. 120 m ² /kg acél- és műanyag, kb. 110 m ² /kg felületkezelés forgácslemez, kb. 100 m ² /kg kezeletlen fa zsaluzatokra.	A	190 kg 30 kg	810 Ft/kg 1 057 Ft/kg
Sika® Separol® Concrete	Általános formaleválasztó fém és fa zsaluzathoz. Szórható, bedolgozható fagyponthoz is. Vibrálásálló minden zsalutáblán, Kiadósság: kb. 50 m ² /l műanyag- és fém, kb. 22 m ² /l fa zsaluzatokra.	A	200 liter 27 liter sárga	1 460 Ft/l 1 663 Ft/l
Sika® Separol® N Concrete	Formaleválasztó, melegített zsalufelületekhez is. Szórható, bedolgozható fagyponthoz is. Vibrálásálló minden zsalutáblán. Kiadósság: kb. 60 m ² /l műanyag- és fém, kb. 22 m ² /l fa zsaluzatokra.	A	200 liter 27 liter	1 541 Ft/l 1 753 Ft/l
Sika® Schalöl Concrete	Formaleválasztó emulzió sima és nem nedvszívó, enyhén nedvszívó, valamint struktúráló zsaluzatokhoz. Kiadósság: kb. 22 m ² /l fa zsaluzatokra kb. 50 m ² /l fém és műanyag zsaluzatoknál	A	200 liter 27 liter	1 130 Ft/l 1 267 Ft/l

Utókezelőszer

Sika® NB-100 Concrete	Oldószermentes utókezelőszer vízszintes betonfelületekhez. Alkalmos a közlekedésépítés betonjaihoz, utakhoz, repülőterekhez. Felhasználás: kb. 100-150 g/m ² .	A	190 kg 20 kg	804 Ft/kg 1 033 Ft/kg
Antisol® Concrete	Párolgásvédőszer friss betonhoz. Helyettesíti a nedves homokot és a jutaszövet- vagy fóliatakarást. Kizárólag szabadban alkalmazható. Felhasználás: kb. 150-200 g/m ² .	B	170 kg 25 kg	2 391 Ft/kg 2 645 Ft/kg
Antisol® E Concrete	Paraffin tartalmú, párolgásvédő szer frissbetonhoz. Felhasználás: kb. 150-200 g/m ² .	A	180 kg 25 kg	1 002 Ft/kg 1 395 Ft/kg
Sikafloor® ProSeal-13 W Concrete	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.	A	190 kg 20 kg	1 193 Ft/kg 1 409 Ft/kg

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

Védő és letisztító anyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® Betonlöser Concrete	Betonoldó folyadék. Cement-, habarcs- ill. betonmaradványok eltávolítására. Alkalmazás az eltávolítandó kéreg, vagy réteg vastagságától függően.	A 30 kg	1932 Ft/kg
Sika® Mischerschutz Concrete	Korrózióvédő anyag keverőgépek, egyéb eszközök vasrészeire. Felhasználás: 1 liter kb. 20 m ² felületre elegendő.	A 27 liter	1479 Ft/l

Képlékenyítőszerek

Sika® Plastocrete N Concrete	Univerzálisan alkalmazható képlékenyítőszert a közepes konzisztenciájú és vízzáró betonokhoz. Alkalmazását képlékeny konzisztenciájú betonokhoz vízzáró betonokhoz ajánljuk. Adagolás: 0,5% a cement tömegére vonatkoztatva. Bedolgozás: keverővízbe vagy a kész betonkeverékbe adagoljuk. Tárolás: fagytól és erős napsugárzástól védjük, 12 hónapig eltartható. Megfelel az EN 934-2 szabvány - képlékenyítőkre vonatkozó - előírásainak.	A 20 kg 5 kg	463 Ft/kg 535 Ft/kg
SikaLatex® Concrete	A SikaLatex tapadóemulzió egy vízálló beton- és habarcsadalékszert, melyet régi és új beton közötti tapadáshoz és habarcsok javításához használhatunk. Felhasználás: Kb. 0,25 kg/m ² 1 mm-es vastagsághoz, 1:1 arányú hígítás esetén	C 200 kg 25 kg	915 Ft/kg 1037 Ft/kg

Kiöntőhabarcsok és kiöntőbetonok

SikaGrout®-311 Refurbishment	Egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 1,9 kg/dm ³ az ürtérfogattól függően, 3 és 10 mm között.	A 25 kg	375 Ft/kg
SikaGrout®-212 Refurbishment	Egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2,0 kg/dm ³ az ürtérfogattól függően, 10 és 50 mm között.	A 25 kg	267 Ft/kg
SikaGrout®-316 Refurbishment	Új összetételű, zsugorodásszabályzott egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2,1 kg/dm ³ az ürtérfogattól függően, 25 és 120 mm között.	A 25 kg	335 Ft/kg
SikaGrout®-334 Refurbishment	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.	A 25 kg	324 Ft/kg
Sikadur®-4/8 Refurbishment	Tűzszárított kvarckavics, habarcsok készítéséhez, pl. SikaGrout kiöntőhabarcsokhoz. Szemcseméret: 4-8 mm.	A 25 kg	159 Ft/kg

Építési ragasztóanyagok

Cement alapú akna- és útjavító habarcsok, ragasztóanyagok, segédanyagok

Sika® FastFix-131 Refurbishment 40 db (1 raklap)	Polimer fugázó, felhasználható vékony (2-12mm) hézagoknál minden fajta kemény burkolatnál, gránit lapoknál, beton burkolatnál könnyű és közepes terhelés mellett. Anyagigény: - térköveknél kb. 2-5 m ² /20 kg, . - járólapoknál kb. 10-20 m ² /20 kg A termék minimális rendelési mennyisége: 800 kg	C 20 kg	543 Ft/kg
Sika® FastFix-132 Refurbishment 40 db (1 raklap)	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: 1.000 kg	C 25 kg	268 Ft/kg
Sika® FastFix-133 Refurbishment 40 db (1 raklap)	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: 1.000 kg	C 25 kg	268 Ft/kg
Sika® Rugasol ST Concrete	Felületi kötéseksletető - 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	C 30 kg	1448 Ft/kg

Műgyanta alapú általános építési ragasztóanyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikadur®-31 CF Normal Refurbishment	Epoxigyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó- és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,9 kg habarcs 1 dm ³ üregeftöfogaathoz.	A 1,2 kg A+B komp.	7 108 Ft/kg
Sikadur®-31 AUT Normal Refurbishment	Epoxigyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó- és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,9 kg habarcs 1 dm ³ üregeftöfogaathoz.	A 30 kg 6 kg A+B komp.	2 922 Ft/kg 3 825 Ft/kg
Sika® AnchorFix®-1 Refurbishment	Gyorsan szilárduló, kétkomponensű, metakrilát bázisú töcsavar ragasztó. Anyagigény a furatátmérő függvénye.	300 ml-es kartus A	3 594 Ft/db
Sika® AnchorFix®-2+ Refurbishment	Magas teljesítményű gyorskötő, kétkomponensű epoxi-akrilát bázisú nagy teherbírású rögzítőelem ragasztó. Anyagigény a furatátmérő függvénye.	300 ml-es kartus A	5 970 Ft/kg
Sika® statikus keverőszár Refurbishment	Extra keverőcsúcs a Sika AnchorFix-1 töcsavar ragasztó újbóli felhasználásához – időjárás-tól, hőmérséklettől függően 3-80 percen túli alkalmazás esetén. Anyagigény: szükség esetén 1-1 db.	A 10 db-os csomag	4 144 Ft/cs.
Sika® furatpersely Refurbishment	Perforált hüvely, a Sika® AnchorFix®-1 töcsavar ragasztó üreges falazóelemben történő felhasználásához. • csökkenti a ragasztófelhasználás veszteségét • gazdaságos • különböző mérettel igazodik az igényekhez Anyagigény: lyukanként 1-1 db.	A átmérő/hossz: 12 / 50 mm. 16 / 85 mm 16 / 130 mm 20 / 85 mm	192 Ft/db 209 Ft/db. 230 Ft/db. 241 Ft/db.
SikaBond® T-2 Sealing & Bonding	Poliuretán kötőanyagú, elasztikus, erős rögzítőerejű ragasztó. • magas kezdeti tapadóerő • nincs korróziós hatása • kiváló időjárás- és öregedésállóság	300 ml-es kartus A	2 645 Ft/db

Betonjavító anyagok

Cement kötőanyagú tapadóhidak betonjavításhoz

Sikadur®-32 Refurbishment	Kétkomponensű, oldószermentes epoxigyanta kötőanyagú tapadóhíd. Anyagigény: az alap minőségétől függően 0,3-0,8 kg/m ² .	A 5 kg A+B komp.	6 542 Ft/kg
SikaScreed®-20 EBB Flooring	Kétkomponensű epoxigyanta alapú szerkezeti ragasztóanyag és tapadóhíd 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: 0,5-0,8 kg/m ²	C 30 kg (A+B) A 15 kg (A+B) C 5 kg (A+B)	3 053 Ft/kg 3 268 Ft/kg 6 163 Ft/kg
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® Refurbishment	Háromkomponensű tapadásközvetítő réteg beton alapfelületekre és korrózióvédő bevonat betonacélokra. Anyagigény: 1,5-2,0 kg/m ²	A 20 kg A+B+C komp.	1 448 Ft/kg
Sika® MonoTop®-910 N Refurbishment	Korrózióvédő és tapadásközvetítő egykomponensű cementhabarcs. Anyagigény: betonacél védelemként 4 kg/m ² , tapadóhídként 1,5-2,0 kg/m ² .	A 25 kg	394 Ft/kg

Betonjavító anyagrendszerek

Sikadur®-32 Refurbishment	Kétkomponensű, oldószermentes epoxigyanta kötőanyagú tapadóhíd. Anyagigény: az alap minőségétől függően 0,3-0,8 kg/m ² .	A 5 kg A+B komp.	6 542 Ft/kg
Sika® MonoTop®-412 N Refurbishment	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.	A 25 kg	303 Ft/kg
SikaRep® Refurbishment	Egykomponensű, szálerősített, csekély zsugorodású szerkezeti javítóhabarcs. MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály. Anyagigény: 1,85 kg/m ² , mm-ként.	A 25 kg	256 Ft/kg
SikaRep®S Refurbishment	Egykomponensű, szálerősített, csekély zsugorodású szerkezeti javítóhabarcs. MSZ EN 1504-3 szerint R3 osztály. Anyagigény: 1,80 kg/m ² , mm-ként.	A 25 kg	227 Ft/kg
SikaQuick®-506 FG Refurbishment	Egykomponensű betonjavító gyorshabarcs. Anyagigény: kb. 1,5-1,6 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	A 25 kg	484 Ft/kg

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® MonoTop®-723 N Refurbishment	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.	A 25 kg	368 Ft/kg
Sika® Cosmetic -L/-D Refurbishment	Egykomponensű finom javítóhabarcs helyi és felületi betonjavításhoz. Anyagigény: kb. 1,6 kg/m ² 1 mm-es vastagságonként.	A 25 kg	405 Ft/kg
Sika® MonoTop®-110 QuickFix Refurbishment	Egykomponensű, rövid kötésiidejű javítóhabarcs. • szilárdulás percek alatt, • szilárdulás után átfesthető Anyagszükséglet: 1,8 kg/m ² /mm. Szín: betonszürke	A 5 kg	564 Ft/kg
Sika® MonoTop®-112 MultiUse Repair Refurbishment	Egykomponensű, tixotróp javítóhabarcs kisebb javítási munkálatokhoz. • kiváló bedolgozhatóság, • jó tapadás általános építőipari felületen, • magas nyomó-, húzó- és hajlítószilárdság, • fej feletti munkálatoknál kiválóan alkalmazható Anyagszükséglet: 1,8 kg/m ² /mm. Szín: betonszürke	A 5 kg	470 Ft/kg
Sika® Patch-5 Refurbishment	Gyorskötésű és kikeményedésű, szálerősített önthető konzisztenciájú szerkezeti javítóhabarcs padlókhöz és betonelemekhez. MSZ EN 1504-3 szerinti RH osztály Anyagigény: 2,0 kg/l	A 25 kg	331 Ft/kg

Műgyanta alapú betonjavító és ragasztóanyag rendszerek

SikaTop® TW Waterproofing	Ivóvíztározók és szennyvíztároló építmények műanyaggal módosított, magas szulfátállóságú kiegyenlítő habarcsa. Anyagigény: 2,1 kg/m ² , mm-ként.	C 29 kg A+B komp.	745 Ft/kg
Sikadur®-12 Grundierung Refurbishment	Kétkomponensű, PMMA bázisú alapozó, a Sikadur-12 alapozója. Anyagigény: 0,3-0,7 kg/m ² .	A 5 kg A+B komp.	8 659 Ft/kg
Sikadur®-12 Pronto Refurbishment	Kétkomponensű, metakrilát-műgyanta habarcs, rövid kikeményedési idővel. Anyagigény: kb. 2,1 kg/liter habarcs.	A 25 kg A+B komp.	1 925 Ft/kg
Sikadur®-31 CF Normal Refurbishment	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz.	A 1,2 kg A+B komp.	7 108 Ft/kg
Sikadur®-31 AUT Normal Refurbishment	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz.	A 30 kg 6 kg A+B komp.	2 922 Ft/kg 3 825 Ft/kg
Sikadur®-4 Refurbishment	Epoxygyanta alapú kétkomponensű betonjavító anyag finom, vékony felületi munkákhoz, betonszerkezetek és elemek ragasztásához és javításához. apró felületi hibák javításához, élek, sarkok lezárásához, reprofilozásához. Könnyen keverhető, egyszerűen bedolgozható tixotróp anyag, magas teljesítőképességgel. Anyagigény: kb. 1,55 kg/ liter	B A 30 kg 9 kg A+B komp.	3 131 Ft/kg 4 098 Ft/kg
Sikadur®-31 CF Rapid Refurbishment	A Sikadur-31 CF Normal gyorskötésű változata. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz	A 1,2 kg A+B komp.	7 629 Ft/kg
Sikadur®-31 AUT Rapid Refurbishment	A Sikadur-31 AUT Normal gyorskötésű változata. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm ³ üregtérfogathoz.	A 30 kg 6 kg A+B komp.	3 411 Ft/kg 4 287 Ft/kg
Sikadur®-42 HE Refurbishment	Hígfolyós, háromkomponensű, zsugorodásmentes epoxygyanta kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2 kg/dm ³ .	A 24 kg A+B+C komp.	2 686 Ft/kg
Sikadur®-51 Refurbishment	Oldószermentes, kétkomponensű, rugalmas epoxygyanta tömítőanyag. Anyagigény: kb. 2 kg/dm ³ .	C 3 kg A+B komp.	8 786 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika®-110 HD Waterproofing	Cementkötésű, vízszigetelő habarcs az ivóvízellátás területére. Anyagigény: 2 kg/m ² mm-ként. Feldolgozható: 3 - 10 mm között.	A 25 kg	497 Ft/kg
SikaTop® Seal-107 Waterproofing 60 szett (2 raklap)	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámia burkolat alatti szigeteléshez. • aknák, medencék vízzáró szigetelésként. • védőbevonatként betonszerkezeteken • fürdőszobában, zuhanyzóban ragasztott burkolat alatti szigetelésként • 2 rétegben, rétegenként 1,5-2 mm-es vastagságban Anyagfelhasználás: kb. 1,5 kg/m ² /mm, min. vastagság 2 mm. (összesen kb. 3-4 kg/m ²)	A 25 kg A+B komp. szürke	535 Ft/kg
Sika MonoTop®-120 Seal Waterproofing	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.	A 25 kg	310 Ft/kg

Injektáló anyagok

Sikadur®-52 Injekción Normal Waterproofing	Oldószermentes, higfolyós, kétkomponensű, injektálható epoxigyanta. Anyagigény: 1 kg gyanta megfelel kb. 1 liter injektálható gyantának	B 30 kg A 4 kg A+B komp.	6 633 Ft/kg 8 034 Ft/kg
Sikadur®-53 Refurbishment	Oldószermentes, kétkomponensű, nedves felületen tapadó, speciális töltőanyagot tartalmazó injektálható epoxigyanta, +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten történő alkalmazásra. Anyagigény: Egy liter űrtartalom kitöltéséhez 2 kg gyantára van szükség.	C 18 kg	5 298 Ft/kg
SikaMur® InjektoCream-100 Waterproofing	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. További anyagigényeket és technológiai információkat lásd a termék adatlapban! Szín: fehér	A 600 ml unipac	6 153 Ft/db
SikaMur® Injector Waterproofing	A SikaMur®-InjektoCream-100 beinjektálásához szükséges tartozék, a 600 ml-es AVON kézi kinyomópisztoly kiegészítéseként.	300 mm hosszú 500 mm hosszú	13 500 Ft/db 14 600 Ft/db
Sika® Injection-101 RC Waterproofing	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.	A 22,5 kg	5 849 Ft/kg
Sika® Injection-105 RC Waterproofing	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.	A 21 kg	6 369 Ft/kg
Sika® Injection-107 Waterproofing	Egykomponensű, rugalmas poliuretán bázisú habosodó injektáló gyanta, repedések, üregek és beton műtárgyak hézagainak állandó vízzáró tömítéséhez.	A 10,6 kg B 21,2 kg	5 563 Ft/kg 5 269 Ft/kg
Sika® Injection AC-10 Waterproofing	Sika® Injection-101-RC és -105-RC kötőgyorsító segédanyaga Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	A 1 kg	11 690 Ft/kg
Sika® Injection-201 Waterproofing	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.	A 20,6 kg	5 391 Ft/kg
Sika® Injection-203 Waterproofing	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.	A 15,5 kg	5 554 Ft/kg
Sika® Injection AC-20 Waterproofing	A Sika® Injection-201/-203 kötőgyorsító segédanyaga. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	A 1 kg	12 588 Ft/kg
Sika® Injection-304 Waterproofing	Rugalmas, nagyon alacsony viszkozitású, gyorsan gélesedő poliakril injektáló gél szerkezetek tartós felületi tömítésére háttérinjektálásához. 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.	A 22,45 kg A+B+C komp.	5 188 Ft/kg

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® Injektálási segédanyagok és berendezések	A Sika aktuális injektálócsonk és injektáló berendezés választékáról kérjük, érdeklődjön műszaki tanácsadó szolgálatunknál.		

Szénaszálas szerkezetmegerősítő rendszerek

Sika® CarboDur® szerkezetmegerősítő rendszer

Sikadur®-30 Refurbishment	Epoxigyanta kötőanyagú ragasztóhabarcs a Sika® CarboDur® és a Sika® CarboShear® szén-szálas szerkezetmegerősítő rendszerhez. Anyagigény: lamella típusonként változó.	A	40 kg 6 kg A+B komp.	4 075 Ft/kg 4 536 Ft/kg
Sika® CarboDur® Lamella Refurbishment	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénaszálak. Sika® CarboDur® S Rugalmassági-modulus (E) > 165 000 N/mm ² (165 GPa)	C C A C C C C C C C C C	méter méter méter méter méter méter méter méter méter méter méter méter	9 414 Ft/m 8 079 Ft/m 9 562 Ft/m 13 304 Ft/m 15 420 Ft/m 23 014 Ft/m 12 459 Ft/m 14 165 Ft/m 15 482 Ft/m 17 350 Ft/m 21 676 Ft/m
	Sika® CarboDur® M Rugalmassági-modulus (E) > 210 000 N/mm ² (210 GPa)	C C C C C	méter méter méter méter méter	16 642 Ft/m 21 140 Ft/m 27 976 Ft/m 29 132 Ft/m 35 540 Ft/m
	S 1.030 S 1.525 / 60 S 512 / 80 S 812 / 120 S 1012 / 160 S 1512 / 240 S 614 / 110 S 814 / 150 S 914 / 160 S 1014 / 180 S 1214 / 220 M 514 / 90 M 614 / 110 M 914 / 170 M 1014 / 190 M 1214 / 230			

Sika® CarboShear® szerkezetmegerősítő rendszer

Sika® CarboShear® L Kengyel Refurbishment	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénaszálak kengyel formájú változata. Előkészített formában kizárólag vasbeton-, fa-, acélgerendák nyírási megerősítésére, nyírási teherbírásiának növelésére.	C	4/20/50 db 4/30/70 db 4/50/100 db 4/80/150 db	31 863 Ft/db 35 378 Ft/db 45 745 Ft/db 65 350 Ft/db
---	---	----------	--	--

SikaWrap® szerkezetmegerősítő rendszer

Sikadur®-330 Refurbishment	Oldószermentes, kétkomponensű, epoxigyanta kötőanyagú impregnáló gyanta, SikaWrap szénaszálas szövet megerősítésekhez. Anyagigény: 0,7-1,2 kg/m ² .	A	30 kg 5 kg A+B komp.	6 508 Ft/kg 7 839 Ft/kg
SikaWrap®-231C/45 Refurbishment	Ágyazatlan, egyirányú szénaszálak szövetű szőtt változatban, száraz feldolgozási eljárású. Alkalmazási terület: szerkezetek statikai megerősítésére, a teherbíró képesség növelésére. Felületi tömeg: 230 g/m ² . Szakítószilárdság: 45 kN (30 cm szélességnél), 0,6% nyúlásnál.	A	300 mm és 600 mm szélességű tekercsben	13 960 Ft/m ²
SikaWrap®-301C/60 Refurbishment	Ágyazatlan, egyirányú szénaszálak szövetű szőtt változatban, száraz vagy nedves feldolgozási eljárású. Alkalmazási terület: szerkezetek statikai megerősítésére, a teherbíró képesség növelésére. Felületi tömeg: 300 g/m ² . Szakítószilárdság: 60 kN (30 cm szélességnél), 0,6% nyúlásnál.	A	300 mm szélességű tekercsben	14 648 Ft/m ²
SikaMonoTop®-722 Mur Refurbishment	Szálerezített, 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.	B	25 kg	435 Ft/kg
SikaWrap®-350 Grid Refurbishment	Lúgálló (alkáli) bevonattal ellátott kétirányú üvegszövetből készült szerkezetek habarcságyazott szövetekkel történő megerősítéséhez. Felületi tömeg: 295 g/m ² . Szakítószilárdság: 77 kN (100 cm szélességnél).	B	1 m x 50 m	2 016 Ft/m ²

Bevonatok

Bevonatok különleges igénybevételre

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikagard®-177 Flooring	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	C 10,5 kg A+B komp.	6 621 Ft/kg
Sikagard®-720 EpoCem Refurbishment	Háromkomponensű, epoxi-cement bázisú javító és kiegyenlítő habarcs. Anyagigény: 2 kg/m ² /mm.	A 21 kg A+B+C komp.	1 179 Ft/kg
Sikagard® Poolcoat Waterproofing	Diszperziós, vizes bázisú úszómedence-bevonat. Alkalmas beton vízmedencék védőbevonataként. • szabadtéri medencék régi bevonatának átvonására • kiváló időjárás- és öregedésállóság • ellenáll az uszodai vizeknek, napolajnak Anyagigény: 2-3 rétegben, rétegenként kb. 0,15 liter/m ² . Szín: fehér, adriakék	B 10 liter fehér adriakék	5 611 Ft/l 6 350 Ft/l
Sika® Elastomastic TF Flooring	Epoxi-poliuretángyanta kombinációs kötőanyagú bevonó anyag. Anyagigény: kb. 0,80 kg/m ² /mm kötőanyag (+kvarchomok)	B 20 kg A+B komp.	4 418 Ft/kg
Sikagard®-62 Flooring	Oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta bevonat. Univerzális bevonati réteggé alakítható 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.	C 5 kg A+B komp. világoszürke fehér	6 534 Ft/kg 6 534 Ft/kg
Sikagard®-63 N Flooring	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.	C 10 kg A+B komp. RAL 7032	7 052 Ft/kg
Sika® Permacor®-3326 EGH Flooring	Oldószermentes, kétkomponensű, epoxigyanta bázisú bevonat acél- és betonfelületekre. A bevonat mechanikusan különösen ellenálló, vegyileg terhelhető, kopás, törés és ütésálló. Anyagigény: kb. 1-2 x 0,65 kg/m ²	A 16 kg A+B komp. RAL7032 DB601	4 965 Ft/kg
SikaCor®-146 DW Flooring	Oldószermentes epoxigyanta bevonat az ivóvíz ellátás területére. Anyagigény: kb. 0,60 kg/m ²	B 13 kg A+B komp. bézs, kék, v.barna	7 199 Ft/kg

Általános bevonatok felületek védelmére, szigetelésére

Sika® BlackSeal-301 Waterproofing	Egykomponensű, szálerősített, oldószeres, bitumenes vízszigetelő anyag. • simítóval, spatulyával feldolgozható • rugalmas tulajdonságú alacsony hőmérsékleten • UV-sugárzás álló, repedésáthidaló Anyagfelhasználás: 1,20 kg/m ² /mm Szín: fekete	A 5 kg	1 295 Ft/kg
Sika® MultiSeal® Sealing & Bonding	Öntapadó, modifikált bitumenes vízszigetelő szalag, felső oldalán színes festett vagy natúr alumínium fóliával kasírozva. • UV-sugárzás álló • átfesthető • bitumenes anyagokkal összeegyeztetett • alacsony hőmérsékleten is használható • Szín: szürke, terrakotta, natúr alumínium Anyagfelhasználás: szükség szerinti hosszban.	A 100mm x 3 m, szürke 100 mm x 10 m, szürke 200 mm x 10 m, szürke 300 mm x 10 m, szürke 200 mm x 10 m, terrak. 300 mm x 10 m, terrak. 50 mm x 10 m, nat. alum. 100 mm x 10 m, nat. alum.	2 565 Ft/tek. 4 795 Ft/tek. 9 962 Ft/tek. 14 350 Ft/tek. 9 962 Ft/tek. 14 350 Ft/tek. 3 618 Ft/tek. 4 795 Ft/tek.
Sika® Igsol®-101 Waterproofing	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) Szín: barnás fekete	A 12 liter	1 205 Ft/liter
Sika® Igoflex®-101 Waterproofing	Egykomponensű, vékony réteggű, oldószermentes, modifikált bitumen bázisú, polisztirollal töltött, rugalmas, vastagréteggű 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 Szín: barnás fekete	A 32 liter	1 082 Ft/liter

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

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

Időjárásálló bevonatok betonfelületek védelmére

Sikagard®-551 S Refurbishment	Oldószermentes alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 kg/m ²	B 20 kg	3 325 Ft/kg
Sikagard®-552 W Refurbishment	Vizes bázisú alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 l/m ² .	A 10 liter	2 114 Ft/l
Sikagard®-545 W Elastofill Refurbishment	Akril-polimer-diszperzió kötőanyagú, rugalmas, egykomponensű kítőltő bevonat. Anyagigény: 0,80-1,0 liter/m ²	B 15 liter	3 852 Ft/l
Sikagard®-550 W Elastic Refurbishment	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.	A 15 liter r B I.színkat. B RAL7032 B II.színkat. B III.színkat. B IV.színkat. B V.színkat.	3 153 Ft/l 3 304 Ft/l 3 660 Ft/l 4 562 Ft/l 5 123 Ft/l
Sikagard®-675 W Elastocolor Refurbishment	Egykomponensű, akril-sztirolakrilát diszperziós védőbevonat, betonok, habarcsok bevonására és védelmére. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 l/m ² /réteg 2-3 rétegben.	A 15 liter B I.színkat. B RAL7032 B II.színkat. B III.színkat. B IV.színkat. B V.színkat.	3 024 Ft/l 3 359 Ft/l 3 660 Ft/l 4 097 Ft/l 4 704 Ft/l
Sikagard®-680 S Refurbishment	Egykomponensű, metakrilát bázisú oldószeres védőbevonat, betonok, habarcsok bevonására és védelmére az agresszív légköri hatások ellen. Anyagigény: transzparens: 2 × kb. 0,15 kg/m ² , színes: 2 × kb. 0,20 kg/m ² .	B 20 kg transzparens 30 kg RAL 7032	3 069 Ft/kg 3 069 Ft/kg

Estétikus falbevonatok

Sikagard® Wallcoat N Flooring	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	B 20 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 005 Ft/kg 4 005 Ft/kg 4 813 Ft/kg
---	---	---	---

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

Impregnálószerek

Sikagard®-73 Flooring	Vízben oldható, kétkomponensű, epoxibázisú impregnáló anyag. Cementkötésű felületek megszilárdítására, frissbetonok párolgásvédelmére. Anyagigény: kb. 0,2-0,4 kg/m ² az alap szívóképességétől függően.	A 40 kg 4 kg A+B komp.	2 971 Ft/kg 3 915 Ft/kg
Sikagard®-703 W Refurbishment	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	A 20 liter 5 liter 2 liter	1 484 Ft/l 1 619 Ft/l 3 590 Ft/db
Sikagard®-700 S Refurbishment	Erősen beszívódó, reaktív sziloxán impregnálószert. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m ² az alap szívóképességétől függően.	A 20 liter	2 854 Ft/l
Sikagard®-730 Concrete Protect Plus Refurbishment	Krém konzisztenciájú, szilán és sziloxán alapú, felhasználásra kész, nagy teljesítő képességű mélyen beszívódó impregnáló szer téglá, kerámia, beton, egyéb ásványi alapfelületekhez illetve köfelületekhez mint mészkő és homokkő. Kiemelten gazdaságos megoldást biztosít, hatékonyan alkalmazható, egyszerűen felhordható. Anyagigény: kb. 200 g/m ²	C 18 kg	10 706 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikagard®-705 L Refurbishment	Alacsony viszkozitású, oldószermentes, egykomponensű, szilán bázisú reaktív impregnálószer 99%-os hatóanyagtartalmú betonhoz és cementkötésű alapfelületekhez. Anyagigény: Az alapfelület porózusságától és a kívánt behatolási mélységtől függően kb. 150 g/m ² munkamenetenként.	C 18 kg	11 027 Ft/kg
Sika® Ferrogard-903 Refurbishment	Korróziós inhibitor és vizes bázisú impregnálószer, mint megelőző korrózióvédelem a magas- és mélyépítési vasbeton szerkezeteknél. Anyagigény: kb. 0,5 kg/m ²	A 25 kg	3 115 Ft/kg

Hígító- és tisztítószer

Sika® Thinner C Flooring	Minden oldószermentes Sikagard® és Sikafloor®-sorozathoz tartozó epoxigyártmány hígításához.	A 25 liter 10 liter 3 liter	1 792 Ft/l 2 146 Ft/l 3 040 Ft/l
Colma® Cleaner Sealing & Bonding	Munkaeszközök és edények tisztításához, különösen epoxigyanta gyártmányokhoz.	A 5 liter 1 liter	2 375 Ft/l 3 165 Ft/l

Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

Epoxi-cement kötőanyagú kiegyenlítő és párafékező habarcsok padlófelületekhez

Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem® Modul Flooring	Vizes epoxi bázisú alapozó a Sikafloor®-EpoCem® rendszer alá. Mattnedves és friss betonfelületekre is használható. Anyagigény: 0,2-0,3 kg/m ² a felület nedvszívóképességétől függően.	A 40 kg 4 kg A+B komp.	2 867 Ft/kg 3 540 Ft/kg
Sikafloor®-81 EpoCem Flooring	Önterülő, háromkomponensű folyékony, epoxi-cement kötőanyagú habarcs. Anyagigény: kb. 2,2 kg/m ² milliméterenként, 1,5-3 mm vastagsághoz.	A 23 kg A+B+C komp.	1 090 Ft/kg

Epoxigyanta alapozó és kötőanyagok

Sikafloor®-156 Flooring	Párazáró, tapadásjavító, pormegkötő, felületerősítő, oldószermentes alapozó-, kiegyenlítő- és javítóanyag minden epoxi- és poliuretángyanta alatt. • nagy mechanikai szilárdság, • könnyű és egyszerű bedolgozhatóság, • rövid várakozási idők Anyagigény: 0,3-0,5 kg/m ² alapfelület minőségének függvényében.	A A A 10 kg 25 kg 240 kg A+B komp.	4 514 Ft/kg 3 635 Ft/kg 3 368 Ft/kg
Sikafloor®-161 Flooring	Oldószermentes alapozó-, kiegyenlítő- és javítóanyag minden epoxi- és poliuretángyanta alatt. • alacsony viszkozitás • kiváló tapadószilárdság • rövid várakozási idők Anyagigény: 0,3-0,5 kg/m ² alapfelület minőségének függvényében.	A 279 kg 30 kg A+B komp.	2 909 Ft/kg 3 073 Ft/kg
Sikafloor®-169 Flooring	Átlátszó epoxigyanta kötőanyag, színes bevonatú kvarchomokkal készített habarcsokhoz, normál, közepes és magas igénybevételre. Anyagigény: kb. 0,3 kg/m ² mm-ként.	C 10 kg A+B komp.	5 565 Ft/kg
Sikafloor® Garage Flooring	Alacsony VOC tartalmú, magas fedőképességű, színes epoxigyanta vékonybevonat, ásványi alapfelületre, betonra, alacsony és közepesen erős igénybevétel esetén, lakossági felhasználásra is! • garázsokba, tároló helyiségekbe, műhelyekbe • könnyen és egyszerűen bedolgozható • gyorsan kikeményedik • javasolt rétegszám: alapozásként feldolgozva + 2-3 réteg fedőbevonat. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m ² /réteg. Elérhető színek: RAL 3009, 6021, 7032, 9002	A 6 kg A+B komp.	4 444 Ft/kg

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

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

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

Sikafloor®-2530 W Flooring	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.	A A B B	18 kg A+B komp. standard* RAL7032 RAL7035 pasztell* élénk*	3 461 Ft/kg 3 634 Ft/kg 4 403 Ft/kg
Sikafloor®-263 SL Flooring	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).	A A B B	20 kg A+B komp. standard* RAL7032 RAL7035 pasztell* élénk*	3 278 Ft/kg 3 440 Ft/kg 3 898 Ft/kg
Sikafloor®-264 Flooring	Oldószermentes, epoxigyanta bázisú, kenhető ill. önterülő padlóburkolat. Alkalmos padlóburkolatok készítéséhez ipari csarnokokban, logisztikai és kiállítási területeken. Anyagigény: pl. hengerelt vékonybevonatként 2 x 0,25-0,30 kg/m ² .	A A B B	30 kg A+B komp. standard* RAL7032 RAL7035 pasztell* élénk*	3 346 Ft/kg 3 512 Ft/kg 3 971 Ft/kg
Sikafloor®-381 Flooring	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.	C	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 710 Ft/kg 4 867 Ft/kg 5 245 Ft/kg

Vezetőképes, sima és struktúrált felületű bevonatok

Sikafloor®-220 W Conductive Flooring	Oldószermentes, elektrosztatikusan vezetőképes, epoxigyanta réteg. Anyagigény: 0,08-0,1 kg/m ²	A	6 kg A+B komp.	6 452 Ft/kg
Sikafloor®-262 ECF Flooring	Esztétikus, 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.	B A B B	25 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	3 713 Ft/kg 3 966 Ft/kg 4 443 Ft/kg
Sikafloor®-381 ECF Flooring	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 szemszerkezetű kvarchomok).	C	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 801 Ft/kg 5 027 Ft/kg 5 490 Ft/kg

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

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikafloor®-390 ECF Flooring	Kétkomponensű, színes, oldószermentes, vezetőképes, rugalmas, magas vegyi ellenálló képességű, epoxigyanta fedőbevonat. Vezetőképességet igénylő helyiségek padlóburkolataként. Anyagigény: kb. 2,5 kg/m ² .	B A B B 25 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	4 472 Ft/kg 4 744 Ft/kg 5 300 Ft/kg
Sikafloor®-235 ESD Flooring	Kétkomponensű, vezetőképes, színes, oldószermentes, epoxigyanta burkolat, mely az ESD előírások esetén alkalmazható. Anyagigény: kb. 1,90-2,10 kg/m ² .	C 25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 541 Ft/kg 4 838 Ft/kg 5 286 Ft/kg
Sikafloor® Leitset Flooring	Földelési hálózathoz csatlakozási pontok kialakítására összeállított 10 darabos egységcsomag. Anyagigény: kb. 100 m ² felületenként egy földelési pont.	A csomag	55 203 Ft/csom.

Poliuretángyanta-cement kötőanyagú padlóbevonatok, burkolatok

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

Rugalmas padlóbevonatok és burkolatok

Sikafloor®-376 Flooring	Nagy rugalmasságú, repedésáthidaló, kétkomponensű, oldószermentes poliuretán bevonó anyag parkolóházak, garázsok, rámpák rugalmas rétegéhez. Anyagfelhasználás: a felhasználás módjától függően.	C 30 kg A+B komp. homoksárga	3 209 Ft/kg
Sikafloor®-377 Flooring	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)	C 25 kg A+B komp.	3 370 Ft/kg
Sikafloor®-359 N Flooring	Poliuretángyanta, UV-álló, repedésáthidaló és kopásálló színes padlóbevonat. Anyagigény: kb. 0,7-0,9 kg/m ² .	B A B B 32,5 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	4 651 Ft/kg 5 259 Ft/kg 5 885 Ft/kg
Sikafloor®-378 Flooring	Robusztus, kétkomponensű, epoxigyanta fedőbevonat beszórt padlókhöz parkolóházakban és hídbevonati rendszereknél. Anyagfelhasználás: kb. 0,75 kg/m ² .	B A B B 30 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	3 596 Ft/kg 3 780 Ft/kg 4 380 Ft/kg
Sikafloor®-390 Flooring	Önterülő, rugalmas, kétkomponensű, magas vegyi ellenálló képességű epoxigyanta bevonat. Anyagfelhasználás: kb. 2,5 kg/m ² .	B A B B 25 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	3 814 Ft/kg 4 185 Ft/kg 4 530 Ft/kg
Sikafloor®-400 N Elastic Flooring	Rugalmas, alacsony oldószer tartalmú, 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 .	C 18 kg standard* pasztell* élénk* A 6 kg RAL7032 RAL1001	4 308 Ft/kg 4 477 Ft/kg 4 893 Ft/kg 4 458 Ft/kg

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

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

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

Sika® ComfortFloor rendszer

Sika® ComfortFloor rendszer Flooring	Kiemelkedően magas járás, lépés komfortot biztosító tartósan rugalmas padlóbevonatrendszer. Középületekbe, oktatási intézménykebe, általános sport célú felhasználásra, gumiörleményes 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.	C	Kérjük, érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.
--	---	---	--

Vékony rétegű, matt és selyemfényű fedőbevonatok

Sikafloor®-304 W Flooring	Kétkomponensű, vizes bázisú, transzparens, 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).	B	7,5 kg A+B komp	8 874 Ft/kg
Sikafloor®-305 W Flooring	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).	B	10 kg A+B komp. Standard*	10 536 Ft/kg*

Kéreggerősítő termékek betonpadozatokhoz

Sikafloor®-3 QuartzTop Flooring	Beszórópor közepes igénybevételű, vasbeton ipari padlókhöz. Alkalmazható áruházak, üzemek, műhelyek, bevásárlóközpontok stb. padlóként, és minden más egyéb területre, ahol tartós és kopásálló felület szükséges. Kiadósság: 5-8 m ² /25 kg.	A	25 kg	140 Ft/kg natúrszürke*
Sikafloor®-2 SynTop Flooring	Szintetikus adalékanyagot tartalmazó beszórópor magas igénybevételű, vasbeton ipari padlókhöz. Alkalmazható áruházak, bevásárlóközpontok, autógarázsok, javító műhelyek stb. padlóként, és minden más egyéb területre, ahol tartós és kopásálló felület szükséges. Kiadósság: 5 m ² /25 kg.	A	25 kg	152 Ft/kg natúrszürke*

Utókezelőszerek kéreggerősítő termékekhez

Sikafloor® ProSeal-13 W Concrete	Akrilgyanta emulzió frissbeton felületek viaszmentes utókezelésére. Felhasználás: kb. 100-150 g/m ² , kiadósság 5-12 m ² /kg.	A	190 kg 20 kg	1 193 Ft/kg 1 409 Ft/kg
Sikafloor® ProSeal-12 Flooring	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 .	B A	200 liter 15 liter	1 830 Ft/l 2 077 Ft/l
Sikafloor® ProSeal-22 Flooring	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 .	B A	200 liter 25 liter	2 372 Ft/l 2 683 Ft/l
Sikafloor® CureHard-24 Flooring	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 .	C	200 liter 25 liter	1 352 Ft/l 1 518 Ft/l
Sikafloor® CureHard LI Flooring	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 .	C	200 liter 15 liter	2 451 Ft/l 2 535 Ft/l

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

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

Tapadóhidak cement alapú kiegyenlítő habarcsokhoz

SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® Refurbishment	Korrózióvédő és tapadásközvetítő, háromkomponensű, epoxi-cement bázisú tapadóhíd. Anyagigény: 1,5-2,0 kg/m ²	A 20 kg A+B+C komp.	1 448 Ft/kg
Sika® MonoTop®-910 N Refurbishment	Korrózióvédő és tapadásközvetítő egykomponensű cementhabarcs. Anyagigény: betonacél védelemként 4 kg/m ² , tapadóhídként 1,5-2,0 kg/m ² .	A 25 kg	394 Ft/kg
SikaScreed®-20 EBB Flooring	Kétkomponensű epoxigyanta alapú szerkezeti ragasztóanyag és tapadóhíd 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: 0,5-0,8 kg/m ²	C 30 kg (A+B) A 15 kg (A+B) C 5 kg (A+B)	3 033 Ft/kg 3 268 Ft/kg 6 163 Ft/kg
Sika® Level-01 Primer Flooring	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.	A 25 kg 5 kg	1 835 Ft/kg 2 063 Ft/kg

Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez

Sikafloor®-432 DecoCem Flooring	Önterülő, cementkötésű aljzatkiegyenlítő, nagy terhelésnek kitett padlóhoz. Előre adagolt porkeverék speciális cementtel, osztályozott adalékanyagokkal és kompatibilis adalékanyagokkal. Folyós, jól pumpálható önterülő esztrich. Egyszerű használatának és gyors szilárdságfejlődésének köszönhetően gyors munkavégzést tesz lehetővé. Rétegvastagság: 3-30 mm. Anyagigény: 1,9 kg/m ² /mm.	A 25 kg natúrszürke B 25 kg világosszürke	330 Ft/kg 382 Ft/kg
Sikafloor® Level-30 Flooring	Magas teherbírási, cementbázisú, gyorsan kötő önterülő ipari padló és aljzatkiegyenlítő. Alkalmazható bel- és kültérben önmagában, ill. epoxi- és poliuretángyanták alatti kiegyenlítésre is. Rétegvastagság: 4-30 mm. Anyagigény: 1,8 kg/m ² /mm.	A 25 kg	433 Ft/kg
SikaScreed® HardTop-60 Flooring	Magas kopásállóságú, műanyag adalékkal módosított, plasztikus bedolgozási konzisztenciájú gyors kötési, gyorsan terhelhető és átvonható kiegyenlítő és javítóhabarcs. Összetétele zsugorodás kompenzált technológián alapszik. Rétegvastagság: 8-80 mm-ig. Anyagigény: 21 kg/m ² /cm.	A 25 kg	329 Ft/kg

Adalékanyagok és töltőanyagok

Sikafloor® Filler-1 Flooring	Tűziszáritott kvarchomok, tisztaterekben felhasználásra kerülő, magas esztétikai minőségű, alacsony emissziójú Sikafloor padlórendszerekhez.	C 25 kg	258 Ft/kg
Sikadur®-501 Flooring	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,3-0,9 mm.	A 25 kg	154 Ft/kg
Sikadur®-504 Flooring	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta anyagok töltéséhez, szemcsemérete 0,08-0,3 mm.	A 25 kg	154 Ft/kg
Sikadur®-505 Flooring	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,1-0,5 mm.	A 25 kg	154 Ft/kg
Sikadur®-509 Flooring	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta padlók beszórásához, szemcsemérete 0,7-1,2 mm.	A 25 kg	154 Ft/kg
Sikafloor® Colorchips 3 mm Flooring	Világos szürke, sötét szürke, kék, fehér, sárga és fekete színű chips, műgyantapadlók beszórásához. Felhasználás: kb. 0,02-0,05 kg/m ² a kívánt hatás függvényében.	A 1 kg	8 426 Ft/kg
Sika® Stellmittel T Flooring	Tixotropizáló segédanyag epoxi és poliuretán gyantához. Adagolás: 0,5-2%	A 10 kg 1 kg	8 742 Ft/kg 10 657 Ft/kg

Hézagtömítés a mélyépítésben

Vízre duzzadó hézagtömítő anyagok

SikaSwell® A-2005 Waterproofing	Téglalap keresztmetszetű, tömör tömítőprofil, munkahézagok vízzárására. Méret: 20 mm széles, 5 mm magas. Rögzítés mint SikaSwell P-nél.	A 20 méter	1 542 Ft/m
---	---	-------------------	------------

* Kéregersítő termékeink elérhetők natúrszürke, világosszürke, fekete, szilva, téglavörös, sárga, chamois, zöld és kék színekben.

A színek árai után kérjük, érdeklődjön műszaki tanácsadó szolgálatunknál.

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
SikaSwell® A-2010 Waterproofing	Téglalap keresztmetszetű, tömör tömítőprofil, munkahézagok vízzárására. Méret: 20 mm széles, 10 mm magas. Rögzítés mint SikaSwell P-nél.	A 10 méter	2 282 Ft/m
SikaSwell® P-2507 Waterproofing	Késléltető filmbevonattal, 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	A 10 méter	2 739 Ft/m
SikaSwell® S-2 Waterproofing	Pisztollyal kinyomható, vízre duzzadó, egykomponensű, poliuretán kötőanyagú kitt, munkahézagok vízzáró tömítéséhez. Anyagigény: 1 db kartusból kb. 3-4 m hosszú munkahézag tömítés készíthető.	A 300 ml kartus	4 126 Ft/db
SikaSwell® A Plug Waterproofing	Vízre duzzadó dugó, mely az ankerszárak által kialakított lyukak, hézagok vízzáró lezárására, tömítésére alkalmas. Több cikluson keresztül képes a duzzadásra.	A db	457 Ft/db

Utólagos hézagzáró szalagok



Sikadur® Combiflex® SG rendszer Waterproofing	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.	25 méter /tekercs B SG-10 M 100 A SG-10 M 150 A SG-10 M 200 B SG-20 M 150 A SG-20 M 200 B SG-20 M 250 A SG-20 M 300	1 806 Ft/m 2 501 Ft/m 3 338 Ft/m 3 694 Ft/m 5 489 Ft/m 6 052 Ft/m 7 782 Ft/m
---	---	--	--



Vízre duzzadó és utáninjektálható szalagok

SikaFuko® Eco-1 Combi-pack Waterproofing	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).	B 200 fm-es csomag 50 fm-es csomag	272 148 Ft/csomag 109 840 Ft/csomag
SikaFuko® VT-1 Combi-pack Waterproofing	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).	B 200 fm-es csomag 50 fm-es csomag	505 235 Ft/csomag 170 730 Ft/csomag
SikaFuko® Swell-1 (Sika® Injectoflex Swell System HP) Waterproofing	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 injektálócsont-pár, 6 db sarokcsont, 200 db frissbeton-rögzítőelem.	A csomag	286 181 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 Waterproofing	Sika Waterbar A-19 fugaszalag Sika Waterbar A-24 fugaszalag Sika Waterbar A-32 fugaszalag		A 30 fm A 30 fm B 15 fm	1 862 Ft/m 2 122 Ft/m 3 551 Ft/m
PVC anyagú belső fugaszalag mozgási hézagok készítéséhez Waterproofing	Sika Waterbar D-19 fugaszalag Sika Waterbar D-24 fugaszalag Sika Waterbar D-32 fugaszalag		A 15 fm A 15 fm B 15 fm	2 478 Ft/m 3 236 Ft/m 4 668 Ft/m



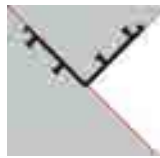

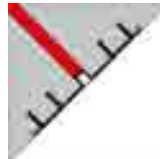


Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
PVC anyagú felületi fugaszalag munkahézagok képzéséhez Waterproofing	Sika Waterbar AF-24 fugaszalag Sika Waterbar AF-32 fugaszalag 	A B 15 fm 15 fm	3 208 Ft/m 4 076 Ft/m
PVC anyagú felületi fugaszalag mozgási hézagok képzéséhez Waterproofing	Sika Waterbar DF-24 fugaszalag Sika Waterbar DF-32 fugaszalag 	A B 15 fm 15 fm	3 769 Ft/m 5 573 Ft/m



Egyedi típusok, kialakítások, kiegészítők

PVC fugaszalag-rögzítő kapcsok (Clips for waterbar) Waterproofing	A Sika® fugaszalagok rögzítését minden esetben fugaszalag-rögzítő kapcsokkal kell megoldani.	A	db	185 Ft/db
PVC csatlakozó elemek Waterproofing	A fugaszalag csatlakozások előre elkészített változatai és árai felől kérjük, érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.			

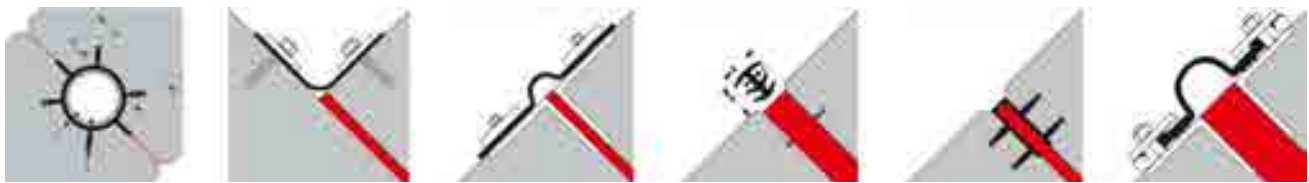
Hézagtömítés a mélyépítésben

Tricomer anyagú fugaszalagok

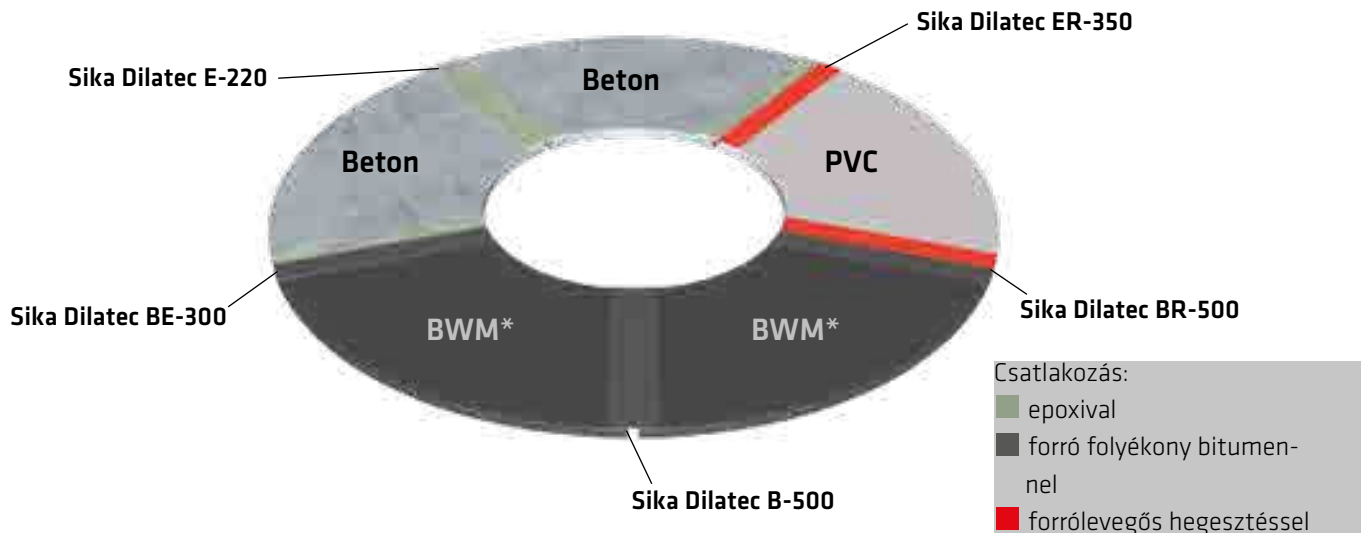
Tricomer anyagú fugaszalag belső munkahézag tömítések kialakításához Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar A 240 Tricomer Sika Waterbar A 320 Tricomer 	C	25 fm/tekerics	4 256 Ft/m 6 466 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzéséhez Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar AA 240/25 Tricomer Sika Waterbar AA 240/30 Tricomer Sika Waterbar AA 320/25 Tricomer Sika Waterbar AA 320/30 Tricomer 	C	25 fm/tekerics	6 247 Ft/m 7 549 Ft/m 8 806 Ft/m 13 287 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzések sarokkialakításához Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar AA 240 Edge A Tricomer Sika Waterbar AA 320 Edge A Tricomer 	C	25 fm/tekerics	6 371 Ft/m 8 408 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag belső dilatációs tömítések kialakításához Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meglevegős hegesztéssel folyosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar D 240 Tricomer Sika Waterbar D 320 Tricomer 	C		5 549 Ft/m 8 193 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzéséhez Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú dilatációshézag szalagok. Sika Waterbar DA 240/25 Tricomer Sika Waterbar DA 240/30 Tricomer Sika Waterbar DA 320/25 Tricomer Sika Waterbar DA 320/30 Tricomer 	C	25 fm/tekerics	6 746 Ft/m 8 755 Ft/m 8 856 Ft/m 12 371 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzések sarokkialakításához Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú dilatációshézag szalagok. Sika Waterbar DA 240 Edge A Tricomer Sika Waterbar DA 240 Edge W Tricomer Sika Waterbar DA 320 Edge A Tricomer Sika Waterbar DA 320 Edge W Tricomer 	C	25 fm/tekerics	6 945 Ft/m 6 945 Ft/m 10 712 Ft/m 10 712 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag meglévő és új szerkezetek vízzáró csatlakoztatásához Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú szalagok. Sika Waterbar DA 320/35 KI / KA Tricomer 	C	25 fm/tekerics	14 775 Ft/m
Raw rubber sealing strip/ Rohkautschuk str. Waterproofing	50 x 4mm - alátétzalag, a szorítólemezes szalagrész tömítéséhez	C	4,6m-es tekerics	8 542 Ft/tekerics

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Tricomer anyagú fugaszalag meglévő és új szerkezetek vízzáró csatlakoztatásához Waterproofing	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú szalagok. Sika Waterbar D 320 K Tricomer	 C 25 fm/tekercs	10 843 Ft/tekercs
Raw rubber sealing strip/ Rohkautschuk str. Waterproofing	50 x 4mm - alátétszalag, a szorítólemezes szalagrész tömítéséhez	4,6m-es tekercs C	8 542 Ft/tekercs
Tricomer anyagú fugaszalag belső munkahézagok kialakításához, vízre duzzadó szalaggal kombinált fugaszalaggal Waterproofing	PVC és NBR kombinációs, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú munkahézag szalag. Sika Waterstop KAB 125 SET Sika Waterstop KAB 150 SET Sika Waterstop KAB 175 S	 C 25 fm +rögzítő elemek/SET 25 fm/tekercs	4 235 Ft/m 4 864 Ft/m 5 087 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.



A Sika® Dilatec® rendszer különböző vízszigetelési rendszerek vízzáró betonszerkezetekhez, PVC-, és bitumenes lemezek közti csatlakozásokat biztosítja.



* BWM: Bitumen alapú lemezes szigetelő rendszer

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® Dilatec® E-220 Waterproofing	Szigetelő lemez mozgási-, és munkahézagokhoz, beton és acél alapfelületek esetén	 C 22 cm/30 fm	4 519 Ft/ fm
Sika® Dilatec® ER-350 Waterproofing	PVC lemezes szigetelés él- és véglezárásához, csatlakoztatva beton- és acél felületekhez	 C 35 cm/20 fm	7 508 Ft/ fm
Sika® Dilatec® BE-300 Waterproofing	Bitumenes lemezes szigetelés él- és véglezárásához, beton- és acél felületekhez való csatlakoztatáshoz	 C 30 cm/30 fm	6 487 Ft/ fm
Sika® Dilatec® B-500 Waterproofing	Mozgási hézagok szigetelésére, bitumenes szigetelő lemezek csatlakoztatásához	 C 50 cm/30 fm	9 426 Ft/ fm
Sika® Dilatec® BR-500 Waterproofing	Bitumenes lemezes szigetelés él- és véglezárásához, valamint csatlakozási lehetőség PVC alapú szigetelő lemezek és bitumen alapú szigetelések között	 C 50 cm/30 fm	9 426 Ft/ fm

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

Kittek és hézagtömítő anyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikaflex®-11 FC+ Sealing & Bonding	Tartósan rugalmas, gyors kötésű, poliuretán kötőanyagú hézagtömítő és ragasztó- és tömítőmassza. Ragasztás és tartós tömítési igény esetén Sika® Primer-3 N alapozás javasolt. • gyorsított kötőképesség • erősen tapadó és tartósan rugalmas • kiváló időjárás- és öregedésállóság • I-Cure technológia! 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.	A 600 ml-es unipac* 300 ml-es kartus*	3 669 Ft/db** betonszürke fehér, fekete 2 373 Ft/db** betonszürke, fehér, bézs, barna, fekete
Sikaflex® PRO-3 Sealing & Bonding	Padlóhézagok, térburkolatok rugalmas tömítéséhez használható poliuretán tömítőanyag, különösen magas alapváltozási képességgel (20%), vegyi ellenálló képességgel. artós tömítési igény esetén Sika® Primer-3 N alapozás javasolt. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	A C A 600 ml-es unipac* betonszürke fehér fekete	3 337 Ft/db** 3 337 Ft/db** 3 468 Ft/db**
SikaHyflex®-250 Facade Sealing & Bonding	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.	A 600 ml-es unipac*	3 230 Ft/db** betonszürke fehér
Sikaflex Construction + Sealing & Bonding	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massza dilatációs és munkahézagokhoz. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	A 600 ml unipac* betonszürke fehér	2 590 Ft/db** 2 711 Ft/db
Sikaflex® Tank Sealing & Bonding	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massza 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.	A 600 ml-es unipac*	5 785 Ft/db betonszürke
Sikaflex® TS Plus Sealing & Bonding	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massza 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.	A 600 ml-es unipac*	6 194 Ft/db betonszürke fekete
Sikasil® Pool Sealing & Bonding	Egykomponensű, oldószermentes, elasztikus, semlegesítő szilikon tömítőanyag medencékbe és állandóan vizes helyekre. • fungicidet tartalmaz (penészedés mentes) • klórálló (ajánlott az uszodák fertőtlenítőszeréhez is) • kiváló időjárás- és öregedésállóság	A 300 ml kartus transzparens fehér	2 985 Ft/db

Tűzgátló tömítőanyag

Sikacryl®-620 Fire Sealing & Bonding	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.	C 300 ml-es kartus szürke	1 495 Ft/db
Sikasil®-670 Fire Sealing & Bonding	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 026 szerinti vizsgálatokkal rendelkezik. Kiválóan tapad, könnyen eldolgozható.	A 300 ml-es kartus szürke	2 155 Ft/db

Általános rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok

SikaBond® T-2 Sealing & Bonding	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.	A 300 ml-es kartus	2 645 Ft/db
---	--	---------------------------	-------------

* Kizárólag egész raklapos (504 db) rendelésre. Egyedi áráért érdeklődjön kapcsolattartójánál!

* 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

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikasil® C Sealing & Bonding	Egykomponensű, semlegesén térhálósodó, szilikon tömítőanyag. fungicidet tartalmaz (penészedés mentes) szaniterekhez és építőipari hézagzáráshoz • kiváló időjárás- és öregedésállóság	A 300 ml-es kartus	1 099 Ft/db transzparens 1 757 Ft/db szürke, bézs, antracit, világos szürke, manhattan, jázmin, ash, sötét barna, karamell, fehér
Sikacryl® S Sealing & Bonding	Egykomponensű rugalmas, akril bázisú hézag-tömítő anyag • beltéri repedések lezárására • 10%-os alakváltozási képesség • disperziós festékkel átfesthető	A 300 ml kartus fehér	640 Ft/db
Sikasil® Universal Sealing & Bonding	Egykomponensű, oldószermentes, ecetsavasan térhálósodó, rugalmas szilikon tömítőanyag. • üvegezéshez és nem porózus felületekre • kiváló időjárás- és öregedésállóság • kiválóan tapad sokféle alapfelületen	A 280 ml kartus transzparent, fehér	780 Ft/db
SikaBond® AT Universal Sealing & Bonding	Egykomponensű, oldószermentes, elasztikus, poliuretán-hibrid bázisú ragasztó és hézag-tömítő anyag. • egykomponensű, felhasználásra kész • magas tapadási erő • kiváló időjárás- és öregedésállóság	A 300 ml kartus sötétszürke	1 395 Ft/db
Sikaflex® Crystal Clear Sealing & Bonding	Teljesen átlátszó, a legtöbb felületen alkalmazható, pl. fém, üveg, beton, gipsz, gipszkar-ton, fa, festett zománc, poliészter és műanyag. • csekély zsugorodás kikeményedéskor • nedves betonfelületen is alkalmazható • a legtöbb építési alapfelületen jól tapad	A 290 ml kartus víztiszta	2 565 Ft/db
Sika MaxTack® Sealing & Bonding	Vizes bázisú, gyors kezdeti tapadású ragasztóanyag beltéri és fedett kültéri alkalmazásra. • egykomponensű • erős és tartós tapadású • fa, habarcs, beton, szálcement, alumínium, merev PVC, kerámiák, polisztirol, ill. festett felületek ragasztására.	A 300 ml kartus törtfehér	1 099 Ft/db
Sika® Plus-1 Sealing & Bonding	Szupercsőr, hogy minden területet el lehessen érní és tömíteni. Alumínium házas kartusokhoz, pl.: Sikaflex®, SikaBond®, SikaSwell® tömítő- és ragasztó anyagokhoz.	4 db-os csomag A	2 050 Ft/cs
Sika® Plus-2 Sealing & Bonding	Szupercsőr, hogy minden területet el lehessen érní és tömíteni. Alumínium házas kartusokhoz, pl.: Sikaflex®, SikaBond®, SikaSwell® tömítő- és ragasztó anyagok.	4 db-os csomag A	2 050 Ft/cs

Rugalmas, kétkomponensű hézag-tömítő anyag

Sikadur®-51	Oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta kötőanyagú, tixotrop, kissé rugalmas spatulázó massa pl. iparipadlóhoz, minimális (5%) mozgást végző hézagok kitöltéséhez.	C 3 kg A+B komp.	8 786 Ft/kg
--------------------	--	-------------------------	-------------

Alapozók, segédanyagok hézag-tömítéshez

Sika® Primer-3 N Sealing & Bonding	Egykomponensű alapozó bevonat (porózus és tömör alapfelületekre) Sikaflex®-11 FC+, Sikaflex® Floor, Sikaflex® PRO-3, Sikaflex® Construction, Sikaflex® Tank és Sikaflex® TS Plus hézag-tömítő anyagok alá a tapadás fokozására és a felület letisztítására. Anyagigény: 150 ml/m ² , ami kb. 100-120 fm fuga alapozását jelenti 1 liter anyagból.	A 1 liter 0,25 liter	10 550 Ft/db 4 810 Ft/db
Sika® háttérkitöltő profil Sealing & Bonding	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 hézag-tömítő anyag hézagfenéken történő letapadását, valamint tömítőmasztát takarít meg.	A méter Ø 6 Ø 10 Ø 15 Ø 20 Ø 25 Ø 30 Ø 40 Ø 50	50 Ft/m 80 Ft/m 132 Ft/m 190 Ft/m 290 Ft/m 358 Ft/m 436 Ft/m 508 Ft/m
Sika® Tooling Agent N Industry	Oldószermentes, vizes bázisú segédanyag a frissen feldolgozott Sikaflex® ragasztó- és tömítőanyagok felületi elsímítására. Anyagigény: szükség szerinti mennyiségben.	A 1 liter	2 350 Ft/db

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

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

Burkolatragasztási anyagrendszerek

Homlokzat- és védőburkolat ragasztási rendszerek

SikaTack® Panel Industry	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 A	6 495 Ft/db
Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205) Industry	A felületek tisztítására és aktiválására használandó alkoholos oldat nem porózus felületekhez. • izopropanol tartalmú tisztítóoldat • tapadáskiváló adalékanyaggal Anyagfelhasználás: kb. 30-60ml/ m ² , azaz 1 liter 200-300 m-re elegendő.	A 250 ml 1 liter	5 559 Ft/db 6 344 Ft/db
SikaTack® Panel Primer Industry	Epoxygyanta alapozó a homlokzatburkolati elemek felületelőkészítésére. Anyagfelhasználás: kb. 5-8 ml/m, azaz 1 liter kb. 125-200 m-re elegendő.	A 1 liter	19 269 Ft/l
Sika Primer-215 Industry	Sika ragasztó- vagy tömítőanyagok előtt a porózus felületek előkezelésére. Alacsony viszkozitású, légnedvesség hatására kötő sárgásan áttetsző folyadék, műanyagok pl. epoxygyanta, üvegszálal poliszter (GRP), PVC, ABS, továbbá fa és más porózus alapfelületek előkezelésére a Sikaflex tömítő- ragasztóanyagok feldolgozása előtt. Feszültségi repedésre érzékeny műanyagokon nem szabad használni, mint pl. akrilok, polikarbonátok. Anyagfelhasználás: 50-150 ml/m ²	A 250 ml 1 liter	8 426 Ft/db 19 485 Ft/db
SikaTack® Panel-50 Industry	Egykomponensű, tartósan rugalmas, átszellőztetett rendszerű szádcement burkolatok homlokzatburkolati elemek ragasztására. Anyagfelhasználás: kb. 50 ml/fm	A 600 ml-es unipac	6004 Ft/db
Sika Primer-210 Industry	Sika ragasztó- vagy tömítőanyagok előtt a különböző fém felületek előkezelésére. Anyagfelhasználás: 50-150 ml/m ²	A 1 liter	11 945 Ft/db
Csiszolófátyol Industry	Csiszolófátyol /Schleifvlies/ a ragasztandó elemek felületi előkészítéséhez, borzolásához. Anyagfelhasználás: a felülettől függően kb. 1 m 100 m-hez elegendő.	A 1 fm	3 089 Ft/fm
Sika Fixing Tape Industry	3 mm vastag, 12 mm széles kétoldalon öntapadós ragasztószalag. Kiválóan alkalmas kiegészítő elemként a SikaBond®-T2-vel végzett terasz- és egyéb burkolatragasztási rendszerhez. Anyagfelhasználás: 1 m méterenként.	33 m-es tekercs A	9 297 Ft/tekercs

Hidegburkolat ragasztási- és szigetelési rendszerek

Sika® Level-01 Primer Flooring	Ásványi alapfelületek akrilgyanta alapozó- és felületzáró anyaga a Sikafloor® Level aljzatkiegyenlítő előtti feldolgozásra. Aljzatkiegyenlítő vagy fokozott igénybevételű, cementbázisú burkolatragasztások alá. Anyagigény: 0,1-0,2 kg/m ² , az 1:3 arányban vízzel hígított anyagból.	A 25 kg 5 kg fehér	1 835 Ft/kg 2 063 Ft/kg
Sikafloor®-102 Level Flooring	Egykomponensű, polimerrel módosított, pumpálható, önterülő cementkötésű aljzatkiegyenlítő beltéri aljzatok felületének simítására és kiegyenlítésére a végső burkolat feldolgozása előtt. • Jó tapadás és tömörödés • Padlóútés esetén használható • Alkalmas gurulós székek általi terhelésre (3 mm vastagságtól) • Jó felületi keménység és sima felület • Kazein- és formaldehid-mentes Anyagigény: kb. 1,5 kg/m ² /mm.	A 25 kg szürke	175 Ft/kg
Sika® Primer-11 W+ Refurbishment	A szerves kopolimer, speciális adalékanyagokat tartalmazó vizes emulziós Sika®Primer-11 W alapozóként alkalmazható cementkötésű aljzatokra és vakolatokra, gipszlapokra és gipszkartonra, anhidrit vagy cement esztrichekre.	A 5 kg vörös	1 465 Ft/kg
Sika® Primer-21 W Refurbishment	A vizes bázisú, töltőanyagot és speciális adalékanyagot tartalmazó, epoxygyanta bázisú vizes diszperziós Sika®Primer-21 W alapozóként vagy tapadóhídként alkalmazható különféle típusú alapfelületekre (fa és faforgács, kerámialap, kő, PVC és linóleum).	A 2 kg világoskék	8 040 Ft/db
Sika® Ceram-220 Refurbishment 48 db (1 raklap)	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonygyazatú, C2TE osztályú csemperagasztó. • magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú kerámia és gres lapokhoz • bel- és kültéri felületre, • magas hajlító szilárdságú, • hosszú nyitott idejű, • tixotróp, 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)	A 25 kg	153 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® Ceram-225 Refurbishment 48 db (1 raklap)	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyágyazatú, C2TES1 osztályú csempereagasztó. • magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú lapokhoz • 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 (20x20-cm-es lapok) ~4-7 kg/m ² (nagyobb lapok és kültér)	A 25 kg cementszürke	191 Ft/kg
Sika® Ceram-205 Large Refurbishment 50 db (1 raklap)	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyágyazatú, C2TE osztályú csempereagasztó. - 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)	A 25 kg fehér	310 Ft/kg
Sika® Ceram-500 Ceralastic Refurbishment 50 db (1 raklap)	Egykomponensű, szálerősített, gyorsan kötő, C2E52, CMO2P és PIMCIR besorolású cement habarcs, csempék ragasztásához és vízszigeteléshez. Anyagszükséglet: 1,2 kg/ m ² minden mm vastagsághoz	A 20 kg cementszürke	1 210 Ft/kg
SikaTop® Seal-107 Waterproofing 60 szett (2 raklap)	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámia burkolat alatti szigeteléshez. • aknák, medencék vízzáró szigeteléseként. • védőbevonatként betonszerkezeteken • fürdőszobában, zuhanyzóban ragasztott burkolat alatti szigeteléseként • 2 rétegben, rétegenként 1,5-2 mm-es vastagságban Anyagfelhasználás: kb. 1,5 kg/m ² /mm, min. vastagság 2 mm. (összesen kb. 3-4 kg/m ²)	A 25 kg A+B komp szürke.	535 Ft/kg
Sikalastic®-1K Waterproofing 48 db (1 raklap)	Egykomponensű, rugalmas, speciális alkáli-álló polimerekkel módosított, szálerősített cemenhabarcs. Finomszemcsés, válogatott adalékanyagokkal, polimerekkel és speciális adalékokkal vízszigeteléséhez kerámia burkolatok alá és hajlító alakváltozás-nak kitett beton alépítmények vízszigeteléséhez. Anyagszükséglet: 1,2 kg/m ² /mm.	A 20 kg szürke	950 Ft/kg
Sikalastic®-152 Waterproofing 60 szett (2 raklap)	Kétkomponensű szálerősített habarcs, nagyon kedvező rugalmassági modulussal, lúgálló polimerrel, módosított cementtel vízzáráshoz, vízszigeteléshez és betonvédelemhez valamint rugalmas betonvédelemként. • rugalmas vízszigetelés és betonvédelem egy termékben, • könnyen feldolgozható nagyon magas páratartalom mellett is, • kissé nedves felületekre is felhordható, • nincs megcsúszás: könnyen feldolgozható, függőleges falfelületekre is, • gyors kötés alacsony hőmérsékleten is, • repedésáthidaló Anyagfelhasználás: kb. 1,8 kg/m ² /mm, ajánlott vastagság 4 mm.	A 26,4 kg A+B komp. szürke	975 Ft/kg
Sika® SealTape S Refurbishment	A kerámiaburkolatok alatti kent vízhatlan szigetelési rendszerek kiegészítőjeként. • vízszintes és függőleges szigetelések mozgási és csatlakozási hézagaihoz • kül- és beltéri használatra • -30 °C-tól +90 °C-ig rugalmas anyagtulajdonságok • ellenáll víznek, UV sugárzásnak Anyagfelhasználás: 1 m/m	A 50 m 10 m	570 Ft/m 9 950 Ft/tekercs
Sika® Ceram CleanGrout Refurbishment	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 .	A 5 kg ash beige manhattan anthracite white jasmin dark brown caramell	515 Ft/kg 515 Ft/kg 515 Ft/kg 515 Ft/kg 515 Ft/kg 515 Ft/kg 2575 Ft/kg 515 Ft/kg
Sika® Ceram LatexGrout Refurbishment	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	A 1 kg	1 409 Ft/kg

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® Ceram LargeGrout Refurbishment	Egykomponensű, készre kevert fugázó anyag magas ellenállású cementből, osztályozott szemszerkezetű szilika / kvarchomokból és speciális adalékanyagokból, 4-20 mm-es szélességű burkolati hézagokhoz. <ul style="list-style-type: none"> • Vízlepergető hatású • UV-álló • Fagyálló • Penészgátló és gombaölő hatású • Kopásálló Az anyagszükséglet az alapfelület hullámosságától és érdességétől, valamint a burkolóelem méretétől és a köztük lévő hézagok méretétől függ. Útmutató a négyzetméterenkénti anyagszükséglethez (g/m ²): a Termék Adatlapban található.	C 25 kg	346 Ft/kg
Sika® Ceram EpoxyGrout Refurbishment	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 .	A 5 kg	2 205 Ft/kg snow moon agata

Parketták és egyéb faburkolatok készítéséhez használatos anyagok

SikaBond® - 151 Sealing & bonding	Egykomponensű, oldószermentes, rugalmas PU-hibrid parkettaragasztó. <ul style="list-style-type: none"> • egykomponensű, felhasználásra kész, • könnyen szétoszlatható, rugalmas, míg a simítófog bordák stabilak maradnak • rugalmas • yalagosan járható 8 óra múlva Anyagfelhasználás: 0,8-1,3 kg/m ²	A 17 kg parkettabarna	1 699 Ft/kg
SikaBond®-50 Parquet Sealing & bonding	Oldószermentes, 1-komp. rugalmas PU ragasztó szalag- és tömör parkettákhoz. <ul style="list-style-type: none"> • alkalmas minden szokásos fajtához. • gyorskötésű, 12 óra múlva csiszolható. Anyagfelhasználás: 0,8-1,3 kg/m ²	A 17 kg parkettabarna	1 685 Ft/kg
SikaBond®-52 Parquet Sealing & bonding	Oldószermentes, 1-komp. rugalmas PU parkettaragasztó. <ul style="list-style-type: none"> • alkalmas minden szokásos fajtához. • gyorskötésű, 12 óra múlva csiszolható. • SikaBond Dispenseres bedolgozáshoz is! Anyagfelhasználás: 20-30 ml/m	A 600 ml 1800 ml unipac/zacskó parkettabarna	2 155 Ft/db 5 125 Ft/db
SikaBond®-54 Parquet Sealing & bonding	Oldószermentes, 1-komp. rugalmas PU parkettaragasztó. <ul style="list-style-type: none"> • alkalmas minden szokásos és a problémás fajtákhoz is, mint a bükk, juhar és bambusz • padlófűtési aljzatokhoz is. • gyorskötésű, 12 óra múlva csiszolható. SikaBond Dispenseres bedolgozáshoz is! I-Cure technológia! Anyagfelhasználás: 0,7-1,0 kg/m ² (13 kg kiszerezés esetén) Anyagfelhasználás: 600-700 ml/m ² (700 ml-es kiszerezés esetén)	A 13 kg fém kanna 700 ml unipac/zacskó parkettabarna	2 380 Ft/kg 2 330 Ft/db
Sikaflex®-290 DC PRO Industry	Hajók nemesfa burkolatainak („teakfa deck”) poliuretán bázisú, tartósan rugalmas, csiszolható hézagkitöltő anyaga. <ul style="list-style-type: none"> • édes- és tengervízálló, • nem okoz korróziót, • felületelőkészítés Sika Primer-290 DC-vel, • kiváló időjárás- és öregedésállóság, • I-Cure technológia! 	600 ml unipac	6 624 Ft/db
Sika® Primer-290 DC Industry	Alacsony viszkozitású folyadék, amely elősegíti a Sikaflex termékek tapadását különböző felületeken, mint pl. fa (teak, mahagóni, oregoni fenyő, parafa), fém, alumínium, műanyag és festékkel alapozott felületek. <ul style="list-style-type: none"> • oldószermentes Anyagfelhasználás: kb. 50-150 ml/m ²	C 250 ml 1 liter sárgás	10 038 Ft/db 20 198 Ft/db

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika Layer-03 (Sika® Layer Perforált alátétlemez) Sealing & bonding	3 mm vastag, 1,5 m széles, 16,66 m hosszú perforált, polietilén habanyag lemez. • a Sika® AcouBond®-rendszer részeként, • hatékony lépéshang-csillapító hatás, • csekély ragasztóanyag felhasználás, • 600 ml-es kiszerezésű Sikaflex® T52 ragasztóval együtt használandó Anyagfelhasználás: 1 m ² /m ²	25 m ² -es tekercs fekete A	22 294 Ft/tek
Sika® Teak C+B Industry	Magas minőségű, biológiailag lebomló tisztító és helyreállító folyadék teakfa fedélzethez.	0,5 liter	3 765 Ft/0,5 l
Sika® Teak Oil Industry	A Sika® Teak Cleaner-rel tisztított és Sika® Teak Brightenerrel kezelt teakfa fényének megőrzése érdekében használandó. Kihangsúlyozza a fa mintázatát és megőrzi a teakfa rugalmasságát. A kezelt felületek könnyen tisztíthatóvá, csúszásmentessé, UV állóvá válnak. • 1 liter kb. 15 m ² -re elegendő Anyagigény: 60-80 ml/m ²	C 0,5 liter	3 281 Ft/db

Vízszigetelés és ragasztás

Sikalastic®-200 W Refurbishment 96 db (1 raklap)	Feldolgozásra kész, egykomponensű, oldószermentes, folyékony, flexibilis, repedésáthidaló üzemi víz elleni szigetelőanyag, burkolólapok alatti vízszigetelésre. • egykomponensű: felhasználásra kész, • alkalmas vízszintes és függőleges feldolgozásra, • alkalmas padlófűtési aljzatra, • repedésáthidaló, • gyorsan csempézhető Anyagfelhasználás: kb. 1,2 kg/m ² /mm, ajánlott vastagság kb. 1 mm.	A 25 kg sárga	1785 Ft/kg
SikaBond® T-8 Sealing & bonding	Rugalmas, poliuretán, kenhető vízszigetelés és hidegburkolati ragasztóanyag. Két felhasználási terület – egy termék! kenhető vízszigeteléseként és hidegburkolati ragasztóanyagként használható, • magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú kerámialapokhoz, • beltéri és kültéri padlófelületre, • extrém rugalmas, repedésáthidaló, hajlateralósító szalag alkalmazása elhagyható Anyagfelhasználás: kb. 1,0-1,5 l/m ² /réteg (szigetelés+ragasztás)	A 10 liter/13,4 kg	2 055 Ft/kg
Sika® MonoTop®-109 Waterproofing	Egykomponensű, vízzáró javítóhabarcs kisebb javítási munkálatokhoz, 2-3 mm vastagságban. • vízálló, vízszigetelő • jó tapadás általános építőipari felületen • gyors szilárdulás • optimális kiszerezés a kisebb munkákhoz Anyagszükséglet: 1,8 kg/m ² /mm.	A 5 kg betonszürke	560 Ft/kg
Sikalastic®-1 K Waterproofing 48 db (1 raklap)	Egykomponensű, rugalmas, speciális alkáli-álló polimerekkel módosított, szálerősített cementhabarcs. Finomszemcsés, válogatott adalékanyagokkal, polimerekkel és speciális adalékokkal vízszigeteléséhez kerámia burkolatok alá és hajlító alakváltozás-nak kitett beton alépítmények vízszigeteléséhez. Anyagszükséglet: 1,2 kg/m ² /mm.	A 20 kg	950 Ft/kg
SikaMur® Dry Refurbishment	Speciális, egykomponensű, sókivirágzást gátló, falszárító habarcs. • gúzolásához és alapvakolat céljára, • kiszárítja a nedves falszerkezetet, • az oldott sókat megköti és tárolja, megakadályozza a sókivirágzást Anyagigény: kb. 15 kg/m ² /cm (2 cm vastagság ajánlott)	A 25 kg szürke	237 Ft/kg
Sika® Mur Finish Refurbishment	Speciális, egykomponensű, sókivirágzást gátló, falszárító finom simítóhabarcs. • a felújító vakolat besimítására, • kiszárítja a nedves falszerkezetet, • páraáteresztő festékekkel festhető Anyagigény: kb. 5 kg/m ²	C 25 kg fehér	351 Ft/kg
Sika® BlackSeal BT Sealing & bonding	Egykomponensű, butilkaucsuk hézagkitöltő és ragasztóanyag. • különféle alapfelületeken alapozás nélkül is jól tapad • akár nyirkos alapfelületre is alkalmazható • bitumenes tetőszigetelés ragasztására is alkalmas 7,5%-os alakváltozási képesség	A 300 ml kartus fekete	1 095 Ft/db
Sikagard®-703 W Refurbishment	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	A db (1 liter) 5 liter 20 liter	1 715 Ft/l 1 619 Ft/l 1 484 Ft/l

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 7-10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

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

Korrózió elleni védőbevonat rendszerek

Egykomponensű alapozók

SikaCor®-6630 Primer Flooring	Oldószermentes 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	A 15 kg	2 910 Ft/kg vörösarna homoksárga
---	---	----------------	--

Egykomponensű fedőfestékek

SikaCor®-6630 high-solid Flooring	Oldószermentes, 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	B 1.színkat.* 30 kg 15 kg RAL7035 B 2.színkat.* 30 kg 15 kg B 3.színkat.* 30 kg 15 kg	3 779 Ft/kg 4 219 Ft/kg 4 141 Ft/kg 4 709 Ft/kg 5 290 Ft/kg 5 943 Ft/kg
SikaCor® Steel Protect VHS Rapid Flooring	Oldószeres, műgyanta bázisú, egykomponensű korrózióvédő alapozó és fedőbevonat. Anyagszükséglet: kb. 0,180 kg/m ² 60 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	B 1.színkat.* 30 kg Vörös barna 2.színkat.* 30 kg A 3.színkat.* 30 kg	3 447 Ft/kg 2 830 Ft/kg 3 477Ft/kg

Kétkomponensű alapozók

SikaCor® EG Phosphat Flooring	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	A 30 kg C 15 kg A 30 kg C 15 kg A+B komp.	2 740 Ft/kg 3 414 Ft/kg 2 877 Ft/kg 3 414 Ft/kg homoksárga
Sika® Poxicolor® Primer HE Flooring	Oldószermentes, 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, vörösesbarna) Hígítója: Sika Thinner EG	A 28 kg C 14 kg B 28 kg C 14 kg A+B komp.	3 668 Ft/kg 3 781 Ft/kg 2 884 Ft/kg 3 137 Ft/kg vörösesbarna, homoksárga
SikaCor® Zinc R Flooring	Oldószermentes, kiemelkedően nagy mennyiségű cinkport tartalmazó, gyorsan száradó, epoxygyanta bázisú alapozó. Különösen javasolt erős mechanikai igénybevételeknél, nehéz korrózióvédelemre, pl. vízpótlási acélszerkezeteknél. Anyagszükséglet: kb. 0,340 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz (szórva). Hígítója: Sika Thinner K	A 26 kg C 15 kg A+B komp.	4 073 Ft/kg 4 408 Ft/kg cinkszürke, vörös

Kétkomponensű közbenső és fedőfestékek

SikaCor® EG-1 Flooring	Vascillámos, oldószermentes, epoxygyanta 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	A 30 kg B 30 kg C 15 kg C 15 kg A+B komp.	2 663 Ft/kg DB 702, DB 703 2 992 Ft/kg DB 601, fehér 3 063 Ft/kg DB 702, DB 703 3 441 Ft/kg DB 601, fehér
SikaCor® EG-4 Flooring	A SikaCor® EG rendszer fedőfestéke, poliuretángyanta bázisú vascsillámos, kiemelkedő színtabilitású, krétásodásmentes, Bevonata ellenáll az időjárásnak, víznek, kipufogógáznak, olvasztósónak, sav- és lúggázoknak, 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	B 1. színkat.* 30 kg C 12,5 kg C 12,5 kg B 2. színkat.* 30 kg C 12,5 kg A+B komp.	3 434 Ft/kg 4 343 Ft/kg 3 847 Ft/kg 4 809 Ft/kg
SikaCor® EG-5 Flooring	A SikaCor® EG rendszer fedőfestéke, poliuretángyanta bázisú, kiemelkedő krétásodás elleni színtabilitással. Időjárás-, vegyszer- és vízálló. Anyagszükséglet: kb. 0,180 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz (szórva). Hígítója: Sika Thinner EG	B 1. színkat.* 30 kg B 10 kg B 2. színkat.* 30 kg B 10 kg B 3. színkat.* 30 kg B 10 kg A+B komp.	3 671 Ft/kg 4 331 Ft/kg 4 336 Ft/kg 4 458 Ft/kg 5 100 Ft/kg 6 058 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sika® Poxicolor® SW Flooring	Kopásálló, gazdaságos, kétkomponensű epoxigyanta bázisú bevonat. Robosztus, feldolgozóbarát vastagbevonati rendszer. Korrozíóvédő anyagként a vízepítésben (zsilipkapuk, szádfalak szb.), ahol mechanikailag ellenálló bevonat szükséges. Elméleti anyagigény: kb. 0,36 kg/m ² 200 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	C 15 kg A+B komp.	4 557 Ft/kg vörösbarna, fekete, RAL 7032
Sika® Poxitar® F Flooring	Epoxigyanta-antracénolaj kombinációjú oldószerzegény bevonó anyag, kimagasló vegyi ellenálló képességgel, pl. szennyvízkezelésnél, vízepítési 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	B 35 kg A+B komp.	3 701 Ft/kg fekete, vörösés
Sika® Poxitar® SW Flooring	Epoxigyanta-antracénolaj kombinációjú oldószerzegény kötőanyag habarcs készítésére, kimagasló vegyi ellenálló képességgel, pl. szennyvízkezelésnél, vízepítési 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	C 15 kg A+B komp.	5 215 Ft/kg fekete, vörösés

Hígítók és tisztítószer

Sika® Thinner C Flooring	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.	A 25 liter 10 liter 3 liter	1 792 Ft/l 2 146 Ft/l 3 040 Ft/l
Sika® Thinner B Flooring	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	B 10 liter 3 liter	2 114 Ft/l 3 169 Ft/l
Sika® Thinner EG Flooring	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	A 25 liter 10 liter 3 liter	1 771 Ft/l 2 044 Ft/l 3 299 Ft/l
Sika® Thinner K Flooring	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	A B B 25 liter 10 liter 3 liter	2 051 Ft/l 2 437 Ft/l 3 588 Ft/l
Sika® Thinner S Flooring	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	A A B 25 liter 10 liter 3 liter	1 816 Ft/l 2 153 Ft/l 3 162 Ft/l

Tűzvédelmi bevonatrendszerek

Sika Permacor 1705 Flooring	Oldószermentes, egykomponensű, műgyanta bázisú, cinkfoszfát tartalmú alapozó acélfelületre. Alkalmas Sika Unitherm tűzvédelmi rendszerek alapozójaként. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,229 kg/m ² 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	A 25 kg oxidvörös	2 458 Ft/kg
Sika Unitherm Steel S Interior Flooring	Oldószeres, gyorsan száradó, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazható 15-90 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,93 kg/m ² 500 µm száraz rétegvastagság esetén.	A 25 kg fehér	4 054 Ft/kg
Sika Unitherm Steel W60 Flooring	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.	A 25 kg fehér	3 833 Ft/kg
Sika Unitherm Steel W120 Flooring	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.	C 25 kg fehér	4 025 Ft/kg
Sika Unitherm Top S Flooring	Oldószermentes, egykomponensű fedőbevonat, acélszerkezetek tűzvédő bevonatrendszeréhez. Anyagszükséglet: beltérben: kb. 0,16 kg/m ² 60 µm száraz rétegvastagsághoz. kültérben: kb. 2 x 0,14 kg/m ² 100 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Unitherm Thinner	C 13 kg standard 2.szinkat. 3.szinkat.	4 366 Ft/kg 5 202 Ft/kg 6 082 Ft/kg
Sika Unitherm Thinner Flooring	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	C 25 liter	2 538 Ft/l

A = mindig elérhető a központi raktárban (a biztonsági készlet erejéig)

B = rendelésre, 7-10 munkanapos szállítási határidővel

C = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

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

Kenhető tetőszigetelési rendszerek

Sikalastic MTC poliuretán alapú kenhető tetőszigetelések

Sikalastic® -621 TC Roofing	Rendkívül rugalmas, UV álló, egykompenensű, légnedvesség hatására beinduló kötésű poliuretán fedőbevonat a Sikalastic®-601 BC bázis bevonathoz. Anyagigény: lásd vonatkozó Termék adatlap	A 5 liter 15 liter RAL 8500	8 496 Ft/l 8 371 Ft/l
Sikalastic® -601 BC Roofing	Rendkívül rugalmas, UV álló, egykompenensű, légnedvesség hatására beinduló kötésű poliuretán bázis bevonat a Sikalastic®-621 TC fedőbevonathoz. Anyagigény: lásd vonatkozó Termék adatlap	A 5 liter 15 liter vörös színű	6 504 Ft/l 6 171 Ft/l
Sikalastic® -580 Roofing	Rugalmas, UV álló, egy kompenensű, vizes bázisú akril kenhető tetőszigetelő anyag. Anyagigény: lásd vonatkozó Termék adatlap	A 5 kg 20 kg RAL 9016	16 500 Ft/db 60 800 Ft/db

Akril alapú kenhető tetőszigetelések

Alapozók és rendszer tartozékok

Sikalastic® Metal Primer Roofing	Kétkomponensű alapozó, Sika kenhető tetőszigetelő rendszerekhez, fém alapfelületre. Anyagigény: kb. 0,16 l/m ²	A 5 liter A+B komp	7 312 Ft/l
Sika Bonding Primer sűrűség 1,03 kg/l Roofing	Kétkomponensű alapozó, Sika kenhető tetőszigetelő rendszerekhez, cementes, fa alapanyagú és festékkel bevont felületekre. Anyagigény: kb. 0,10 kg/m ²	A 5 liter A+B komp	3 509 Ft/l
Sikalastic® Primer PVC Roofing	Egykomponensű, poliuretán alapozó, Sika kenhető tetőszigetelő rendszerekhez, PVC alapú tetőszigetelő lemezekre. Anyagigény: kb. 70-100 ml/m ²	A 1 liter	13 982 Ft/l
Sikalastic® Primer FPO Roofing	Egykomponensű, poliuretán alapozó, Sika kenhető tetőszigetelő rendszerekhez, FPO/TPO alapú tetőszigetelő lemezekre. Anyagigény: kb. 70-140 ml/m ²	C 4x1 liter	21 678 Ft/szett
Sikalastic® Primer EPDM Roofing	Egykomponensű, oldószeres alapozó, Sika kenhető tetőszigetelő rendszerekhez, EPDM alapú tetőszigetelő lemezekre. Anyagigény: kb. 6-7 m ² /l	C 3,78 liter	69 131 Ft/db
Sika® Reactivation Primer sűrűség 1,03 kg/l Roofing	Egykomponensű, poliuretán alapozó, korábban lekent Sikalastic kenhető tetőszigetelő rendszerek újra aktiválásához. Anyagigény: kb. 0,10 kg/m ²	C 5 liter	7 258 Ft/l
SikaFlexitape® Heavy Roofing	7,5 cm széles, dilatációs erősítő szalag ,Sikalastic kenhető tetőszigetelési rendszerekhez.	A 50 m	13 354 Ft/ tekercs
Sikalastic® Flexistrip Roofing	5,0 cm széles, dilatációs erősítő szalag ,Sikalastic kenhető tetőszigetelési rendszerekhez.	A 15 m	15 101 Ft/ tekercs
Sika® Reemat Premium Roofing	225 g/m ² felület tömegű üvegfátyol erősítő szövet Sikalastic MTC rendszerekhez	0,30 m x 100m A 1,25 m x 90m	44 720 Ft/db 79 887Ft/db

Feldolgozó eszközök, kinyomópisztolyok

Sika Powerflow Combi 310 Sealing & bonding	Kézi kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond termékek felhasználásához 300 ml-es és 400 ml-es kiszerezéshez	1 db	12 443 Ft/db
Sika Powerflow Combi 600 Industry	Kézi kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához 300 ml-es, 400 ml-es és 600 ml-es kiszerezéshez	1 db	18 303 Ft/db
Sika Airflow 310 ndustry	Pneumatikus (levegős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához kizárólag a 300 ml-es kartusos kiszerezéshez	1 db	43 105 Ft/db
Sika Airflow Combi 600 ndustry	Pneumatikus (levegős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához 600 ml-es kiszerezéshez	1 db	51 169 Ft/db
Sika Elektromos kinyomópisztoly Sealing & bonding	Nagyteljesítményű, akkumulátoros kinyomópisztoly. Kifejezetten magas viszkozitású egykomponensű poliuretán ragasztóanyagok (Sikaflex®) kinyomására tervezett eszköz. 300 ml-es , 400 ml-es és, 600 ml-es kiszerezéshez	1 db	173 792 Ft/db
Kézi kinyomópisztoly magas viszkozitású anyagokhoz	H-2PS (300-600 ml) - Sealing & bonding H-3PS (300-400 ml) - Industry	1 db 1 db	24 980 Ft/db 24 024 Ft/db

Segédlet

Betonpadló hézagok méretezése

Beltérben:	Hézagtavolság (m)					
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
Legkisebb hézagszélesség (mm)	10	10	10	10	10	15
Legkisebb hézagsmélység (mm)	10	10	10	10	10	12

Kültéren:	Hézagtavolság (m)					
	2,0	3,0	4,0	5,0	4,0	5,0
Legkisebb hézagszélesség (mm)	10	12	15	18	15	18
Legkisebb hézagsmélység (mm)	10	10	12	15	12	15

Egy kiszerezéssel kitölthető fuga hossza - 600 ml-es unipacból / 300 ml-es kartusból (m):

Kitöltött fugamélység (mm)	Fugaszélesség (mm)										
	5	8	10	12							
5	24/12	15/7,5									
8	15/7,5	9,3/4,6	7,5/3,7	6,2/3,1	5,0/2,5						
10		7,4/3,7	6,0/3,0	5,0/2,5	4,0/2,0						
12				4,0/2,0	3,3/1,6	2,8/1,4	2,5/1,2	2,0/1,0			
15						2,7/1,3	2,0/1,0	1,6/0,8	1,8/0,9	1,3/0,6	
20								1,2/0,6	1,0/0,5	0,9/0,4	
25									0,8/0,4	0,7/0,3	0,6/0,3
30											0,5/0,2
Háttérkitöltő zsinór keresztmetszete:	6	10	15	15	20	20	25	30	40	40	50

Sika® AnchorFix®-1 tőcsavar ragasztó anyagszükséglete, adagolása:

Az anyagszükséglet értékei ml-ben, és lyukanként értendők

csavar Ø mm	furat Ø m	Furatlyuk mélysége mm-ben																	
		80	90	110	120	130	140	160	170	180	200	210	220	240	260	280	300	350	400
8	10	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	9	10	11	12
10	12	4	5	5	6	6	6	7	8	8	8	8	9	10	10	11	12	14	15
12	14	5	6	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	14	16	18
14	18	9	10	11	14	14	15	18	19	20	22	23	24	26	28	30	32	37	42
16	18	9	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	23	26	28	30	32	36	40
	20	10	12	12	15	16	17	20	21	22	24	25	26	29	31	33	35	40	46
20	24	12	13	14	15	16	18	22	24	26	28	30	32	36	38	42	48	58	66
	25	18	19	21	23	24	26	30	31	32	36	38	40	44	46	50	54	64	72
24	26	24	25	28	30	33	35	40	43	45	50	55	58	60	65	70	75	100	125

A fenti kitöltési mennyiségek veszteség nélkül kalkuláltak. Veszteség akár 10-50%.

SikaCeram® CleanGrout fugázó anyagszükséglete, adagolása (kg/m²):

Lapméret (cm)	Hézagszélesség			
	2 mm	5 mm	10 mm	20 mm
10 x 10	0,36	0,90		
10 x 20	0,27	0,67		
15 x 15	0,24	0,60		
15 x 20	0,21	0,52		
15 x 30	0,18	0,45		
20 x 20	0,21	0,52	1,05	
20 x 25	0,19	0,47	0,94	
20 x 30	0,17	0,44	0,87	1,75
25 x 25	0,19	0,48	0,96	1,92
30 x 30	0,16	0,40	0,80	1,60

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 érvénytelenek 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 mindenkori 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) fuvarkötséget, de (ha nincs másként megjelölve), tartalmazzák a göngyöleg/csomagolás árát.
- 3.4. A mindenkori legújabb árjegyzék minden előzőt érvénytelenít.
- 3.5. A Szállító fenntartja a mindenkori 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 késedelemben 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 szabványméretűek. A mindenkori 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 késedelemről 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 egyenlítődni 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 késedelme 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 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 tekintve, 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 irányadóak.
- 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 károkkért mindenesetben, 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 mindenkor 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 alkalmasságát Szállító termékeinek felhasználásával előirányzott

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.

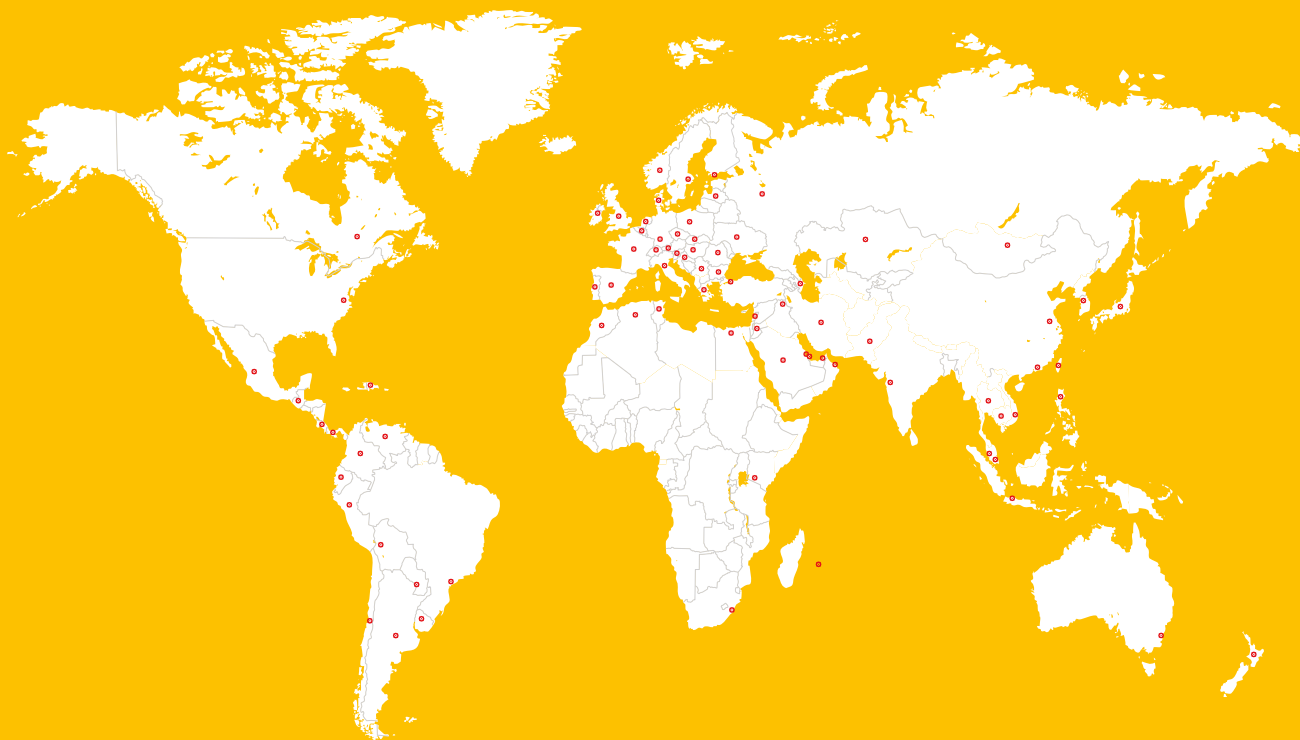
15. Befejező rendelkezések

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

