



# ÁRJEGYZÉK

## SIKA HUNGÁRIA KFT.

### 2018. augusztustól

[www.sikarendeles.hu](http://www.sikarendeles.hu)

ÉRVÉNYES: 2018. AUGUSZTUS 1-TŐL VISSZAVONÁSIG

**BUILDING TRUST**





# TARTALOMJEGYZÉK

## **Beton és habarcskészítési fő-és segédanyagok ..... 6**

Kötésyorsító 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
Eszztétikus 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
Struktúrált bevonat .....	15
Vezetőképes, sima és struktúrált 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
Kéreg erősítő termékek betonpadozatokhoz .....	17
Utókezelőszerek kéreg erősítő termékekhez .....	17
Tapadóhidak cement alapú kiegyenlítő habarcsokhoz .....	18
Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez .....	18
Adalékanyagok és töltőanyagok .....	18

## **Hézagztömítés a mélyépítésben ..... 18**

Vízre duzzadó hézagztömítő 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

## **Kíttek és hézagztömítő anyagok ..... 23**

Tartósan rugalmas, egykomponensű tömítőanyagok .....	23
Tűzgátló tömítőanyag .....	23
Általános rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok .....	23
Rugalmas, kétkomponensű hézagztömítő anyag .....	24
Alapozók, segédanyagok hézagztömítéshez .....	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

## **Feldolgozó eszközök, kinyomópisztolyok ..... 31**

## **Elérhetőségek ..... 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

## I

Icoment-520 Mörtel.....	9
-------------------------	---

## 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 kapszok.....	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 AT-80.....	27
SikaBond T-2.....	8, 23
SikaBond T-8.....	28
SikaBond-50 Parquet.....	27
SikaBond-52 Parquet.....	27
SikaBond-54 Parquet.....	27

## 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-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 Fix.....	23
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 Thixo.....	15
Sikafloor-262 ECF.....	15
Sikafloor-263 SL.....	15
Sikafloor-264.....	15
Sikafloor-264 Thixo.....	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-2540 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 Iggoflex-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 alátétlemező .....	28
Sika Level-01 Primer .....	18, 25
Sika Level 30 .....	18
Sikalastic-1 K .....	26, 28
Sikalastic-152 .....	26
Sikalastic-200 W .....	28

**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-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-136 TW .....	12
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 Rugasol ST .....	7

**SIKA (S)**

SikaScreed-20 EBB .....	8, 18
SikaScreed HardTop-60 .....	18
SikaSeal-210 Migratting .....	10
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-106 ElastoCem .....	13
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



# 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

<b>Sika®-4a</b>	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.	<b>A</b>	5 kg	1 743 Ft/kg
			1 kg	3 251 Ft/kg

### Injektálást, besajtolást segítő adalékszerek

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

### Formaleválasztók

<b>Sika® Separol F-100</b>	Oldószermentes formaleválasztó és keverőgépvédő Kiadósság: kb. 80 m <sup>2</sup> /kg acél- és műanyag, kb. 70 m <sup>2</sup> /kg felületkezelte fa, kb. 30 m <sup>2</sup> /kg kezeletlen fa zsaluzatokra.	<b>A</b>	170 kg	2 228 Ft/kg
			20 kg	2 427 Ft/kg
<b>Sika® TR-6</b>	Oldószermentes formaleválasztó melegített zsalufelületekhez is. Kiadósság: kb. 120 m <sup>2</sup> /kg acél- és műanyag, kb. 110 m <sup>2</sup> /kg felületkezelte forgácslemez, kb. 100 m <sup>2</sup> /kg kezeletlen fa zsaluzatokra.	<b>A</b>	190 kg 30 kg	810 Ft/kg 1 007 Ft/kg
<b>Sika® Separol®</b>	Általános formaleválasztó fém és fa zsaluzathoz. Szórható, bedolgozható fagyponthoz is. Vibrálásálló minden zsalutáblán, Kiadósság: kb. 50 m <sup>2</sup> /l műanyag- és fém, kb. 22 m <sup>2</sup> /l fa zsaluzatokra.	<b>A</b>	200 liter 27 liter sárga	1 460 Ft/l 1 663 Ft/l
<b>Sika® Separol® N</b>	Formaleválasztó, melegített zsalufelületekhez is. Szórható, bedolgozható fagyponthoz is. Vibrálásálló minden zsalutáblán. Kiadósság: kb. 60 m <sup>2</sup> /l műanyag- és fém, kb. 22 m <sup>2</sup> /l fa zsaluzatokra.	<b>A</b>	200 liter 27 liter	1 541 Ft/l 1 753 Ft/l
<b>Sika® Schalöl</b>	Formaleválasztó emulzió sima és nem nedvszívó, enyhén nedvszívó, valamint struktúráló zsaluzatokhoz. Kiadósság: kb. 22 m <sup>2</sup> /l fa zsaluzatokra kb. 50 m <sup>2</sup> /l fém és műanyag zsaluzatoknál	<b>A</b>	200 liter 27 liter	1 130 Ft/l 1 267 Ft/l

### Utókezelőszer

<b>Sika® NB-100</b>	Oldószermentes utókezelőszer vízszintes betonfelületekhez. Alkalmas a közlekedésépítés betonjaihoz, utakhoz, repülőterekhez. Felhasználás: kb. 100-150 g/m <sup>2</sup> .	<b>A</b>	190 kg 20 kg	766 Ft/kg 984 Ft/kg
<b>Antisol®</b>	Párolgásvédőszer friss betonhoz. Helyettesíti a nedves homokot és a jutaszövet- vagy fóliatakarást. Kizárólag szabadban alkalmazható. Felhasználás: kb. 150-200 g/m <sup>2</sup> .	<b>B</b>	170 kg 25 kg	1 718 Ft/kg 2 519 Ft/kg
<b>Antisol® E</b>	Paraffin tartalmú, párolgásvédő szer frissbetonhoz. Felhasználás: kb. 150-200 g/m <sup>2</sup> .	<b>A</b>	180 kg 25 kg	954 Ft/kg 1 329 Ft/kg
<b>Sikafloor® ProSeal-13 W</b>	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 <sup>2</sup> , kiadósság 6-10 m <sup>2</sup> /kg.	<b>A</b>	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	Betonoldó folyadék. Cement-, habarcs- ill. betonmaradványok eltávolítására. Alkalmazás az eltávolítandó kéreg, vagy réteg vastagságától függően.	A 30 kg	1932 Ft/kg
Sika® Mischerschutz	Korrózióvédő anyag keverőgépek, egyéb eszközök vasrészeire. Felhasználás: 1 liter kb. 20 m <sup>2</sup> felületre elegendő.	A 27 liter	1479 Ft/l

## Képlékenyítőszerek

Sika® Plastocrete N	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®	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 <sup>2</sup> 1 mm-es vastagsághoz, 1:1 arányú hígítás esetén	C 200 kg 25 kg 5 kg 1 kg	889 Ft/kg 1007 Ft/kg 1064 Ft/kg 1170 Ft/kg

## Kiöntőhabarcsok és kiöntőbetonok

SikaGrout®-311	Egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 1,9 kg/dm <sup>3</sup> az ürtérfogattól függően, 3 és 10 mm között.	A 25 kg	375 Ft/kg
SikaGrout®-212 <b>ÚJ!</b>	Egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2,0 kg/dm <sup>3</sup> az ürtérfogattól függően, 10 és 50 mm között. A termék minimális rendelési mennyisége: 5.000 kg	A 25 kg	267 Ft/kg
SikaGrout®-316	Új összetételű, zsugorodásszabályzott egykomponensű, cementbázisú, duzzadó kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2,1 kg/dm <sup>3</sup> az ürtérfogattól függően, 25 és 120 mm között.	A 25 kg	335 Ft/kg
SikaGrout®-334	Csökkentett környezetterhelésű kiöntőhabarcs a gyártás és az összetétel révén. Egykomponensű, duzzadó cementbázisú kiöntőhabarcs, zsugorodást szabályzó mechanizmussal. Anyagigény: kb. 2,2 kg/dm <sup>3</sup> az ürtérfogattól függően, 10 és 125 mm között.	A 25 kg	324 Ft/kg
Sikadur®-4/8	Tűziszárított 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-132	Cementbázisú, egykomponensű szárazhabarcs természetes burkoló kövek és beton térkövek ágyazó habarcsaként gyalogos és nagyforgalmú utakhoz. Anyagigény: kb. 2,2 kg/dm <sup>3</sup> . A termék minimális rendelési mennyisége: 2.000 kg	C 25 kg	268 Ft/kg
Sika® FastFix-133	Cementbázisú, egykomponensű szárazhabarcs természetes burkoló térkövek és beton térkövek fugázó habarcsaként gyalogos és nagyforgalmú utakhoz. Anyagigény: kb. 2,0 kg/dm <sup>3</sup> . A termék minimális rendelési mennyisége: 2.000 kg	C 25 kg	268 Ft/kg
Sika® Rugasol ST	Felületi kötéseleltető - 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 <sup>2</sup>	C 30 kg	1379 Ft/kg

## Műgyanta alapú általános építési ragasztóanyagok

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Sikadur®-31 CF Normal</b>	Epoxigyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó- és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,9 kg habarcs 1 dm <sup>3</sup> üregtérfogathoz.	<b>A</b> 1,2 kg A+B komp.	7 108 Ft/kg
<b>Sikadur®-31 AUT Normal</b>	Epoxigyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó- és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,9 kg habarcs 1 dm <sup>3</sup> üregtérfogathoz.	<b>A</b> 30 kg 6 kg A+B komp.	2 922 Ft/kg 3 825 Ft/kg
<b>Sika® AnchorFix®-1</b>	Gyorsan szilárduló, kétkomponensű, metakrilát bázisú töcsavar ragasztó. Anyagigény a furatátmérő függvénye.	300 ml-es kartus <b>A</b>	3 490 Ft/db
<b>Sika® AnchorFix®-2+</b>	Magas teljesítményű gyorskötő, kétkomponensű epoxi-akrilát bázisú nagy teherbírású rögzítőelem ragasztó. Anyagigény a furatátmérő függvénye.	300 ml-es kartus <b>A</b>	5 797 Ft/kg
<b>Sika® statikus keverőszár</b>	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.	<b>A</b> 10 db-os csomag	4 024 Ft/cs.
<b>Sika® furatpersely</b>	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.	<b>A</b> átmérő/hossz: 12/50 mm. 16 / 85 mm 16 / 130 mm 20 / 85 mm	187 Ft/db 203 Ft/db. 224 Ft/db. 234 Ft/db.
<b>SikaBond® T-2</b>	Poliuretán kötőanyagú, elasztikus, erős rögzítőerejű ragasztó. • magas kezdeti tapadóerő • nincs korróziós hatása • kiváló időjárás- és öregedésállóság	300 ml-es kartus <b>A</b>	2 599 Ft/db

## Betonjavító anyagok

### Cement kötőanyagú tapadóhidak betonjavításhoz

<b>Sikadur®-32</b>	Kétkomponensű, oldószermentes epoxigyanta kötőanyagú tapadóhíd. Anyagigény: az alap minőségétől függően 0,3-0,8 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 5 kg A+B komp.	6 352 Ft/kg
<b>SikaScreed®-20 EBB</b>	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 <sup>2</sup>	<b>B</b> 30 kg (A+B) 15 kg (A+B) 5 kg (A+B)	2 945 Ft/kg 3 173 Ft/kg 5 984 Ft/kg
<b>SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®</b>	Háromkomponensű tapadásközvetítő réteg beton alapfelületekre és korrózióvédő bevonat betonacélokra. Anyagigény: 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>A</b> 20 kg A+B+C komp.	1 406 Ft/kg
<b>Sika® MonoTop®-910 N</b>	Korrózióvédő és tapadásközvetítő egykomponensű cementhabarcs. Anyagigény: betonacél védelemként 4 kg/m <sup>2</sup> , tapadóhídként 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 25 kg	394 Ft/kg

### Betonjavító anyagrendszerek

<b>Sikadur®-32</b>	Kétkomponensű, oldószermentes epoxigyanta kötőanyagú tapadóhíd. Anyagigény: az alap minőségétől függően 0,3-0,8 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 5 kg A+B komp.	6 352 Ft/kg
<b>Sika® MonoTop®-412 N</b>	Szálerősített, minimalizált zsugorodású cementhabarcs rétegenként 5-50 mm vastagságú javításokhoz. MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály. Anyagigény: kb. 1,8 kg/m <sup>2</sup> 1 mm-es vastagságonként.	<b>A</b> 25 kg	303 Ft/kg
<b>SikaRep®</b>	Egykomponensű, szálerősített, csekély zsugorodású szerkezeti javítóhabarcs. MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály. Anyagigény: 1,85 kg/m <sup>2</sup> , mm-ként.	<b>A</b> 25 kg	256 Ft/kg
<b>SikaRep®S</b>	Egykomponensű, szálerősített, csekély zsugorodású szerkezeti javítóhabarcs. MSZ EN 1504-3 szerint R3 osztály. Anyagigény: 1,80 kg/m <sup>2</sup> , mm-ként.	<b>A</b> 25 kg	227 Ft/kg
<b>SikaQuick®-506 FG</b>	Egykomponensű betonjavító gyorshabarcs. Anyagigény: kb. 1,5-1,6 kg/m <sup>2</sup> 1 mm-es vastagságonként.	<b>A</b> 25 kg	470 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
<b>Sika® MonoTop®-723 N</b>	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 <sup>2</sup> 1 mm-es vastagságonként.	<b>A</b> 25 kg	368 Ft/kg
<b>Sika® Cosmetic -L/-D</b>	Egykomponensű finom javítóhabarcs helyi és felületi betonjavításhoz. Anyagigény: kb. 1,6 kg/m <sup>2</sup> 1 mm-es vastagságonként.	<b>A</b> 25 kg	394 Ft/kg
<b>Sika® MonoTop®-110 QuickFix</b>	Egykomponensű, rövid kötéseidőjű javítóhabarcs. • szilárdulás percek alatt, • szilárdulás után átfesthető Anyagszükséglet: 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm. Szín: betonszürke	<b>A</b> 5 kg	548 Ft/kg
<b>Sika® MonoTop®-112 MultiUse Repair</b>	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 <sup>2</sup> /mm. Szín: betonszürke	<b>A</b> 5 kg	457 Ft/kg
<b>Sika® Patch-5</b>	Gyorskötésű és kikeményedésű, szálerősített önthető konzisztenciájú szerkezeti javítóhabarcs padlókhöz és betonelemekhez. MSZ EN 1504-3 szerinti RH osztály Anyagigény: 2,0 kg/l	<b>A</b> 25 kg	322 Ft/kg

## Műgyanta alapú betonjavító és ragasztóanyag rendszerek

<b>Icoment®-520 Mörtel</b>	Műgyantával javított, hidraulikus kötőanyagú, betonjavító és -helyreállító simítóvakolat, legfeljebb 3 mm-es vastagságú rétegekhez. Anyagigény: 1,9 kg/m <sup>2</sup> , mm-ként.	<b>B</b> 25 kg A+B komp.	814 Ft/kg
<b>SikaTop® TW</b>	Ivóvíztározók és szennyvíztároló építmények műanyaggal módosított, magas szulfátállóságú kiegyenlítő habarcsa. Anyagigény: 2,1 kg/m <sup>2</sup> , mm-ként.	<b>C</b> 29 kg A+B komp.	714 Ft/kg
<b>Sikadur®-12 Grundierung</b>	Kétkomponensű, PMMA bázisú alapozó, a Sikadur-12 alapozója. Anyagigény: 0,3-0,7 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 5 kg A+B komp.	8 407 Ft/kg
<b>Sikadur®-12 Pronto</b>	Kétkomponensű, metakrilát-műgyanta habarcs, rövid kikeményedési idővel. Anyagigény: kb. 2,1 kg/liter habarcs.	<b>A</b> 25 kg A+B komp.	1 869 Ft/kg
<b>Sikadur®-31 CF Normal</b>	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm <sup>3</sup> üregtér fogathoz.	<b>A</b> 1,2 kg A+B komp.	7 108 Ft/kg
<b>Sikadur®-31 AUT Normal</b>	Epoxygyanta kötőanyagú glettelhető ragasztó és javítóanyag. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm <sup>3</sup> üregtér fogathoz.	<b>A</b> 30 kg 6 kg A+B komp.	2 922 Ft/kg 3 825 Ft/kg
<b>Sikadur®-4</b>	Epoxygyanta alapú kétkomponensű betonjavító anyag finom, vékony felületi munkákhoz, betonszerkezetek és elemek ragasztásához és javításához. apró felületi hibák javításához, élek, sarkok lezárásához, reprofelizásához. Könnyen keverhető, egyszerűen bedolgozható tixotróp anyag, magas teljesítőképességgel. Anyagigény: kb. 1,55 kg/ liter	<b>B</b> <b>A</b> 30 kg 9 kg A+B komp.	3 040 Ft/kg 3 979 Ft/kg
<b>Sikadur®-31 CF Rapid</b>	A Sikadur-31 CF Normal gyorskötésű változata. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm <sup>3</sup> üregtér fogathoz	<b>A</b> 1,2 kg A+B komp.	7 629 Ft/kg
<b>Sikadur®-31 AUT Rapid</b>	A Sikadur-31 AUT Normal gyorskötésű változata. Anyagigény: kb. 1,94 kg habarcs 1 dm <sup>3</sup> üregtér fogathoz.	<b>A</b> 30 kg 6 kg A+B komp.	3 411 Ft/kg 4 287 Ft/kg
<b>Sikadur®-42 HE</b>	Hígfolyós, háromkomponensű, zsugorodásmentes epoxygyanta kiöntőhabarcs. Anyagigény: kb. 2 kg/dm <sup>3</sup> .	<b>A</b> 24 kg A+B+C komp.	2 608 Ft/kg
<b>Sikadur®-51</b>	Oldószermentes, kétkomponensű, rugalmas epoxygyanta tömítőanyag. Anyagigény: kb. 2 kg/dm <sup>3</sup> .	<b>C</b> 3 kg A+B komp.	8 786 Ft/kg

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

## Tömítő és vízzáró habarcsok

<b>Sika®-110 HD</b>	Cementkötésű, vízszigetelő habarcs az ivóvízellátás területére. Anyagigény: 2 kg/m <sup>2</sup> mm-ként. Feldolgozható: 3 - 10 mm között.	<b>A</b> 25 kg	464 Ft/kg
<b>SikaSeal®-210 Migrating</b>	Cementkötésű, vízszigetelő habarcs. Használható betonvédelemre vízbehatolás ellen (pozitív es negatív víznyomás esetén is) víztartályban, úszomedenceben, fürdőszobában, földalatti építményeknél. Anyagigény: 2 kg/m <sup>2</sup> mm-ként. Feldolgozható: 3 - 10 mm között.	<b>A</b> 25 kg	298 Ft/kg
<b>SikaTop® Seal-107</b>	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámia burkolat alatti szigeteléshez. • aknák, medencék vízzáró szigetelésként. • védőbevonatként betonszerkezeteken • fürdőszobában, zuhanyozóban ragasztott burkolat alatti szigetelésként • 2 rétegben, rétegenként 1,5-2 mm-es vastagságban Anyagfelhasználás: kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm, min. vastagság 2 mm. (összesen kb. 3-4 kg/m <sup>2</sup> )	<b>A</b> 25 kg A+B komp. szürke	520 Ft/kg

## Injektáló anyagok

<b>Sikadur®-52 Injektion Normal</b>	Oldószermentes, hígfolyós, kétkomponensű, injektálható epoxigyanta. Anyagigény: 1 kg gyanta megfelel kb. 1 liter injektálható gyantának	<b>A</b> 30 kg 4 kg A+B komp.	6 633 Ft/kg 8 034 Ft/kg
<b>Sikadur®-53</b>	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.	<b>C</b> 18 kg	5 298 Ft/kg
<b>SikaMur® InjectoCream-100</b>	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	<b>A</b> 600 ml unipac	6 153 Ft/db
<b>SikaMur® Injector</b>	A SikaMur®-InjectoCream-100 beinjektálásához szükséges tartozék, a 600 ml-es AVON kézi kinyomópisztoly kiegészítéseként.	300 mm hosszú 500 mm hosszú	13 500 Ft/db 14 602 Ft/db
<b>Sika® Injection-101 RC</b>	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.	<b>A</b> 22,5 kg	5 849 Ft/kg
<b>Sika® Injection-105 RC</b>	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.	<b>A</b> 21 kg	6 369 Ft/kg
<b>Sika® Injection-107</b>	Egykomponensű, rugalmas poliuretán bázisú habosodó injektáló gyanta, repedések, üregek és beton műtárgyak hézagainak állandó vízzáró tömítéséhez.	<b>A</b> 10,6 kg 21,2 kg	5 563 Ft/kg 5 269 Ft/kg
<b>Sika® Injection AC-10</b>	Sika® Injection-101-RC és -105-RC kötőgyorsító segédanyaga Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	<b>A</b> 1 kg	11 690 Ft/kg
<b>Sika® Injection-201</b>	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.	<b>A</b> 20,6 kg	5 391 Ft/kg
<b>Sika® Injection-203</b>	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.	<b>A</b> 15,5 kg	5 554 Ft/kg
<b>Sika® Injection AC-20</b>	A Sika® Injection-201/-203 kötőgyorsító segédanyaga. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	<b>A</b> 1 kg	12 588 Ft/kg
<b>Sika® Injection-304</b>	Rugalmas, nagyon alacsony viszkozitású, gyorsan gélesedő poliakril injektáló gél szerkezetek tartós felületi tömítésére háttérinjektáláshoz. Az anyag reakciójából egy szigetelő, rugalmas és szilárd gél formálódik, mely jól tapad nedves és száraz alapfelületekhez is. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	<b>A</b> 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.		

## Szénszálás szerkezetmegerősítő rendszerek

### Sika® CarboDur® szerkezetmegerősítő rendszer

Sikadur®-30	Epoxigyanta kötőanyagú ragasztóhabarcs a Sika® CarboDur® és a Sika® CarboShear® szén-szálás szerkezetmegerősítő rendszerhez. Anyagigény: lamella típusonként változó.	A	40 kg 6 kg A+B komp.	3 957 Ft/kg 4 404 Ft/kg
Sika® CarboDur® Lamella	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénszálak. Sika® CarboDur® S Rugalmassági-modulus (E) > 165 000 N/mm <sup>2</sup> (165 GPa)	C	méter	9 414 Ft/m
	S 1.030	C	méter	8 079 Ft/m
	S 1.525 / 60	A	méter	9 562 Ft/m
	S 512 / 80	C	méter	13 304 Ft/m
	S 812 / 120	C	méter	15 420 Ft/m
	S 1012 / 160	C	méter	23 014 Ft/m
	S 1512 / 240	C	méter	12 459 Ft/m
	S 614 / 110	C	méter	14 165 Ft/m
	S 814 / 150	C	méter	15 482 Ft/m
	S 914 / 160	C	méter	17 350 Ft/m
	S 1014 / 180	C	méter	21 676 Ft/m
	S 1214 / 220	C	méter	
	Sika® CarboDur® M Rugalmassági-modulus (E) > 210 000 N/mm <sup>2</sup> (210 GPa)	C	méter	16 642 Ft/m
	M 514 / 90	C	méter	21 140 Ft/m
	M 614 / 110	C	méter	27 976 Ft/m
	M 914 / 170	C	méter	29 132 Ft/m
	M 1014 / 190	C	méter	35 540 Ft/m
	M 1214 / 230	C	méter	

### Sika® CarboShear® szerkezetmegerősítő rendszer

Sika® CarboShear® L Kengyel	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénszálak kengyel formájú változata. Előkészített formában kizárólag vasbeton-, fa-, acélgerendák nyírási megerősítésére, nyírási teherbírásának növelésére.	C	4/20/50 db 4/30/70 db 4/50/100 db 4/80/150 db	30 937 Ft/db 35 378 Ft/db 44 413 Ft/db 63 447 Ft/db
-----------------------------	---	---	--	--

### SikaWrap® szerkezetmegerősítő rendszer

Sikadur®-330	Oldószermentes, kétkomponensű, epoxigyanta kötőanyagú impregnáló gyanta, SikaWrap szén-szálás szövet megerősítésekhez. Anyagigény: 0,7-1,2 kg/m <sup>2</sup> .	A	30 kg 5 kg A+B komp.	6 319 Ft/kg 7 611 Ft/kg
SikaWrap®-231C/45	Ágyazatlan, egyirányú szénszálak szövetű szőtt változatban, száraz feldolgozási eljárású. Alkalmazási terület: szerkezetek statikai megerősítésére, a teherbíró képesség növelésére. Felületi tömeg: 230 g/m <sup>2</sup> . Szakítószilárdság: 45 kN (30 cm szélességnél), 0,6% nyúlásnál.	A	300 mm és 600 mm szélességű tekercsben	13 554 Ft/m <sup>2</sup>
SikaWrap®-301C/60	Ágyazatlan, egyirányú szénszálak szövetű szőtt változatban, száraz vagy nedves feldolgozási eljárású. Alkalmazási terület: szerkezetek statikai megerősítésére, a teherbíró képesség növelésére. Felületi tömeg: 300 g/m <sup>2</sup> . Szakítószilárdság: 60 kN (30 cm szélességnél), 0,6% nyúlásnál.	A	300 mm szélességű tekercsben	14 222 Ft/m <sup>2</sup>
SikaMonoTop®-722 Mur	Szálalósított, 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 <sup>2</sup> 1 mm-es vastagságonként.	B	25 kg	422 Ft/kg
SikaWrap®-350 Grid	Lúgálló (alkáli) bevonattal ellátott kétirányú üvegszövetháló szerkezetek habarcságyazott szövetekkel történő megerősítéséhez. Felületi tömeg: 295 g/m <sup>2</sup> . Szakítószilárdság: 77 kN (100 cm szélességnél).	B	1 m x 50 m	1 958 Ft/m <sup>2</sup>

# Bevonatok

## Bevonatok különleges igénybevételre

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikagard®-177	Kétkomponensű, magas viszkozitású alapozó és lamináló epoxigyanta beton felületek és cementbázisú habarcs alapfelületekre alapozóként és üvegszövet ágyazására. Anyagigény: kb. 0,40 kg/m <sup>2</sup> /rétegenként	C 10,5 kg A+B komp.	6 306 Ft/kg
Sikagard®-720 EpoCem	Háromkomponensű, epoxi-cement bázisú javító és kiegyenlítő habarcs. Anyagigény: 2 kg/m <sup>2</sup> /mm.	A 21 kg A+B+C komp.	1 145 Ft/kg
Sikagard® Poolcoat	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 <sup>2</sup> . Szín: fehér, adriakék	A 10 liter fehér adriakék	5 448 Ft/l 6 245 Ft/l
Sika® Elastomastic TF	Epoxi-poliuretángyanta kombinációs kötőanyagú bevonó anyag. Anyagigény: kb. 0,80 kg/m <sup>2</sup> /mm kötőanyag (+kvarchomok)	B 20 kg A+B komp.	4 418 Ft/kg
Sikagard®-62	Oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta bevonat. Univerzális bevonati réteggé alakítható közepes és magas vegyi igénybevétel esetén. Anyagigény: 0,3-1,0 kg/m <sup>2</sup> 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 5 965 Ft/kg
Sikagard®-63 N	Koptatással szemben ellenálló, kétkomponensű epoxigyanta bevonó anyag, kimagasló kémiai ellenálló képességgel. Anyagigény: 0,3-1,0 kg/m <sup>2</sup> az alaptól és a kívánt rétegvastagságtól függően. RAL 3009 és 6010 színben a minimális rendelés 600 kg.	A 10 kg A+B komp. RAL 7032	7 052 Ft/kg
Sika® Permacor®-3326 EGH	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 <sup>2</sup>	A 16 kg A+B komp. RAL7032 DB601	4 965 Ft/kg
SikaCor®-146 DW	Oldószermentes epoxigyanta bevonat az ivóvíz ellátás területére. Anyagigény: kb. 0,60 kg/m <sup>2</sup>	A 13 kg A+B komp. bézs, kék, v.barna	7 199 Ft/kg

## Általános bevonatok felületek védelmére, szigetelésére

Sika® BlackSeal-301	Egykomponensű, szálerősített, oldószeres, bitumenes vízszigetelő anyag. • simítóval, spatulával feldolgozható • rugalmas tulajdonságú alacsony hőmérsékleten • UV-sugárzás álló, repedésáthidaló Anyagfelhasználás: 1,20 kg/m <sup>2</sup> /mm Szín: fekete	A 5 kg	1 249 Ft/kg
Sika® MultiSeal®	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 100 mm 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.	2 527 Ft/tek. 4 738 Ft/tek. 9 864 Ft/tek. 14 211 Ft/tek. 9 864 Ft/tek. 14 211 Ft/tek. 3 618 Ft/tek. 5 642 Ft/tek.
Sika® Igasol®-101	Egykomponensű, oldószermentes, modifikált bitumen bázisú rugalmas bevonó anyag. • beton és falazott szerkezetek vízszigetelésére • talajpára elleni szigeteléshez • 2 méteres vízoszlop magasságig szigetel • nedves felületre is feldolgozható Anyagszükséglet: 0,45 kg/m <sup>2</sup> (alapozás+1 réteg) Szín: barnás fekete	A 12 liter	1 171 Ft/liter
Sika® Igoflex®-101	Egykomponensű, vékony rétegű, oldószermentes, modifikált bitumen bázisú, polisztirollal töltött, rugalmas, vastagrétegű bevonó anyag. • szerkezetek talajnedvesség elleni szigeteléséhez • esztrichréteg alatt erkélyek vízszigetelésére • pincéknél hőszigetelő táblák ragasztására • nedves felületre is feldolgozható Anyagszükséglet: összesen 4,5-6 l/m <sup>2</sup> Szín: barnás fekete	A 32 liter	1 051 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	Oldószermentes alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup>	B	20 kg	3 229 Ft/kg
Sikagard®-552 W	Vízes bázisú alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 l/m <sup>2</sup> .	A	10 liter	2 053 Ft/l
Sikagard®-545 W Elastofill	Akril-polimer-diszperzió kötőanyagú, rugalmas, egykomponensű kítőltő bevonat. Anyagigény: 0,80-1,0 liter/m <sup>2</sup>	B	17,5 liter	3 852 Ft/l
Sikagard®-550 W Elastic	Rugalmas réteg képzésére alkalmas bevonó anyag, repedésveszélyes betonfelületre, ásványi vakolatokra, stb. A bevonat véd a karbonátosodás ellen, és repedésáthidaló tulajdonságú. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 l/m <sup>2</sup> /réteg 2-3 rétegben.	C A C C C C	15 liter r I.színkat. RAL7032 II.színkat. III.színkat. IV.színkat. 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	Egykomponensű, akril-sztirolakrilát diszperziós védőbevonat, betonok, habarcsok bevonására és védelmére. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 l/m <sup>2</sup> /réteg 2-3 rétegben.	C A C C C C	15 liter I.színkat. RAL7032 II.színkat. III.színkat. IV.színkat. 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	Egykomponensű, metakrilát bázisú oldószeres védőbevonat, betonok, habarcsok bevonására és védelmére az agresszív légköri hatások ellen. Anyagigény: transzparens: 2 × kb. 0,15 kg/m <sup>2</sup> , színes: 2 × kb. 0,20 kg/m <sup>2</sup> .	C	20 kg transzparens 30 kg RAL 7032	2 980 Ft/kg 2 980 Ft/kg
SikaTop®-106 ElastoCem	Kétkomponensű, cement kötőanyagú, repedésáthidaló készhabarcs. Anyagigény: 1,2-1,4 kg/m <sup>2</sup> mm-ként.	C	35 kg A+B komp.	1 772 Ft/kg

## Esztétikus falbevonatok

Sikagard® Wallcoat N	Kétkomponensű, vízes epoxigyanta bázisú, oldószermentes beltéri falbevonat ipari tisztahelyiségekben, elektronikai és gyógyszeripari területen, jó vegyi és mechanikai ellenállással. Anyagigény: kb. 100-250 g/m <sup>2</sup> /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	Vízben oldható, kétkomponensű, epoxibázisú impregnáló anyag. Cementkötésű felületek megszilárdítására, frissbetonok párolgásvédelmére. Anyagigény: kb. 0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup> az alap szívóképességétől függően.	A	40 kg 4 kg A+B komp.	2 885 Ft/kg 3 801 Ft/kg
Sikagard®-703 W	Folyékony, oldószermentes, felhasználásra kész emulzió. • ásványi alapfelületek hidrofóbizálására, impregnálására • csökkenti a vízfelvételt, de páraáteresztő marad • csökkenti a felület szennyeződési hajlamát Anyagfelhasználás: 150-350 ml/m <sup>2</sup>	A	20 liter 5 liter 2 liter	1 441 Ft/l 1 572 Ft/l 3 486 Ft/db
Sikagard®-700 S	Erősen beszívódó, reaktív sziloxán impregnálószers. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> az alap szívóképességétől függően.	A	20 liter	2 771 Ft/l
Sikagard®-730 Concrete Protect Plus	Krém konzisztenciájú, szilán és sziloxán alapú, felhasználásra kész, nagy teljesítő képességű mélyen beszívódó impregnáló szer téglára, kerámia, beton, egyéb ásványi alapfelületekhez illetve körfelületekhez mint mészkő és homokkő. Kiemelten gazdaságos megoldást biztosít, hatékonyan alkalmazható, egyszerűen felhordható. Anyagigény: kb. 200 g/m <sup>2</sup>	C	18 kg	10 706 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
Sikagard®-705 L	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 <sup>2</sup> munkamenetenként.	C 18 kg	10 706 Ft/kg
Sika® Ferrogard-903	Korróziós inhibitor és vizes bázisú impregnálószer, mint megelőző korrózióvédelem a magas- és mélyépítési vasbeton szerkezeteknél. Anyagigény: kb. 0,5 kg/m <sup>2</sup>	A 25 kg	2 967 Ft/kg

## Hígító- és tisztítószer

Sika® Thinner C	Minden oldószermentes Sikagard® és Sikafloor®-sorozathoz tartozó epoxigyártmány hígításához.	A 25 liter 10 liter 3 liter	1 740 Ft/l 2 084 Ft/l 3 040 Ft/l
Colma® Cleaner	Munkaeszközök és edények tisztításához, különösen epoxigyanta gyártmányokhoz.	A 5 liter 1 liter	2 342 Ft/l 3 072 Ft/l

## Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

### Epoxi-cement kötőanyagú kiegyenlítő és párafékező habarcsok padlófelületekhez

Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem® Modul	Vizes epoxi bázisú alapozó a Sikafloor®-EpoCem® rendszer alá. Mattnedves és friss beton-felületekre is használható. Anyagigény: 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> a felület nedvszívóképességétől függően.	A 40 kg 4 kg A+B komp.	2 784 Ft/kg 3 437 Ft/kg
Sikafloor®-81 EpoCem	Önterülő, háromkomponensű folyékony, epoxi-cement kötőanyagú habarcs. Anyagigény: kb. 2,2 kg/m <sup>2</sup> milliméterenként, 1,5-3 mm vastagsághoz.	A 23 kg A+B+C komp.	1 059 Ft/kg

### Epoxigyanta alapozó és kötőanyagok

Sikafloor®-156	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 <sup>2</sup> alapfelület minőségének függvényében.	A 3 kg A 10 kg A 25 kg B 240 kg A+B komp.	6 942 Ft/kg 4 383 Ft/kg 3 530 Ft/kg 3 270 Ft/kg
Sikafloor®-161	Oldószermentes alapozó-, kiegyenlítő- és javítóanyag minden epoxi- és poliuretángyanta alatt. • alacsony viszkozitás • kiváló tapadószilárdság • rövid várakozási idők Anyagigény: 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> alapfelület minőségének függvényében.	A 279 kg 30 kg A+B komp.	2 909 Ft/kg 3 073 Ft/kg
Sikafloor®-169	Átlátszó epoxigyanta kötőanyag, színes bevonatú kvarchomokkal készített habarcsokhoz, normál, közepes és magas igénybevételre. Anyagigény: kb. 0,3 kg/m <sup>2</sup> mm-ként.	C 10 kg A+B komp.	5 403 Ft/kg
Sikafloor® Garage	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 <sup>2</sup> /réteg. További színek (RAL 9010, 3009, 6021) 45 darabos mennyiségtől rendelhetőek!	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

<b>Sikafloor®-2530 W</b>	Magas fedőképességű, színes epoxigyanta vékonybevonat, ásványi alapfelületre, betonra, alacsony és közepesen erős igénybevétel esetén. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> /réteg. Javasolt rétegszám: alapozásként feldolgozva + 2-3 réteg fedőbevonat.	<b>B A B B</b>	18 kg A+B komp. standard* RAL7032 RAL7035 pasztell* élénk*	3 461 Ft/kg 3 634 Ft/kg 4 403 Ft/kg
<b>Sikafloor®-2540 W</b>	Magas fedőképességű, színes epoxigyanta vékonybevonat, ásványi alapfelületre, betonra, alacsony és közepesen erős igénybevétel esetén. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> /réteg. Javasolt rétegszám: alapozásként feldolgozva + 2-3 réteg fedőbevonat.	<b>C</b>	18 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 461 Ft/kg 3 634 Ft/kg 4 403 Ft/kg
<b>Sikafloor®-263 SL</b>	Oldószermentes, epoxigyanta bázisú, önterülő padlóburkolat. Alkalmos önterülő sima vagy csúszásmentes felületek képzéséhez. Anyagigény: önterülő sima bevonatként a kb. 1,0 mm vastag burkolathoz kb. 1,15 kg gyanta szükséges négyzetméterenként (+0,45 kg/m <sup>2</sup> megfelelő szemeloszlású kvarchomok).	<b>B A B B</b>	20 kg A+B komp. standard* RAL7032 RAL7035 pasztell* élénk*	3 278 Ft/kg 3 440 Ft/kg 3 898 Ft/kg
<b>Sikafloor®-264</b>	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 <sup>2</sup> .	<b>B A B B</b>	30 kg A+B komp. standard* RAL7032 RAL7035 pasztell* élénk*	3 346 Ft/kg 3 512 Ft/kg 3 971 Ft/kg
<b>Sikafloor®-381</b>	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.	<b>C</b>	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 573 Ft/kg 4 726 Ft/kg 5 093 Ft/kg

## Struktúrált bevonat

<b>Sikafloor®-264 Thixo</b>	Tixotróp tulajdonságú, oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta vékonybevonat beton és esztrich felületre. Csúszásmentes fedőbevonat előállítására, normál és közepes igénybevételre belső felületen ipari-, kézműipari-, logisztikai- és kiállítási csarnokokban. Anyagigény: 1-2 x 0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup>	<b>C</b>	30 kg A+B komp. standard* pasztell*	3 321 Ft/kg 3 668 Ft/kg
-----------------------------	--	----------	--	----------------------------

## Vezetőképes, sima és struktúrált felületű bevonatok

<b>Sikafloor®-220 W Conductive</b>	Oldószermentes, elektrosztatikusan vezetőképes, epoxigyanta réteg. Anyagigény: 0,08-0,1 kg/m <sup>2</sup>	<b>A</b>	6 kg A+B komp.	6 265 Ft/kg
<b>Sikafloor®-262 ECF</b>	Estétikus, 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 <sup>2</sup> /réteg.	<b>B A B B</b>	25 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	3 713 Ft/kg 3 966 Ft/kg 4 443 Ft/kg
<b>Sikafloor®-262 ECF Thixo</b>	Estétikus, struktúrált, színes, vezetőképes epoxigyanta padlóburkolat. Anyagigény: kb. 0,75 kg/m <sup>2</sup>  Minimális rendelési egység 598 kg.	<b>C</b>	26 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 899 Ft/kg 4 131 Ft/kg 4 586 Ft/kg
<b>Sikafloor®-381 ECF</b>	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 <sup>2</sup> 0,1-0,3 mm-es szemszerkezetű kvarchomok).	<b>C</b>	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 662 Ft/kg 4 881 Ft/kg 5 331 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
<b>Sikafloor®-390 ECF</b>	Kétkomponensű, színes, oldószermentes, vezetőképes, rugalmas, magas vegyi ellenálló képességű, epoxigyanta fedőbevonat. Vezetőképességet igénylő helyiségek padlóburkolataként. Anyagigény: kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup> .	<b>B A B B</b> 25 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	4 472 Ft/kg 4 744 Ft/kg 5 300 Ft/kg
<b>Sikafloor®-235 ESD</b>	Kétkomponensű, vezetőképes, színes, oldószermentes, epoxigyanta burkolat, mely az ESD előírások esetén alkalmazható. Anyagigény: kb. 1,90-2,10 kg/m <sup>2</sup> .	<b>C</b> 25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 541 Ft/kg 4 838 Ft/kg 5 286 Ft/kg
<b>Sikafloor® Leitset</b>	Földelési hálózathoz csatlakozási pontok kialakítására összeállított 10 darabos egységcsomag. Anyagigény: kb. 100 m <sup>2</sup> felületenként egy földelési pont.	csomag	52 575 Ft/csom.

## Poliuretángyanta-cement kötőanyagú padlóbevonatok, burkolatok

<b>Sikafloor® PurCem rendszer</b>	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:	<b>C</b>	Kérjük érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.
-----------------------------------	--	----------	---

## Rugalmas padlóbevonatok és burkolatok

<b>Sikafloor®-376</b>	Nagy rugalmasságú, repedésáthidaló, kétkomponensű, oldószermentes poliuretán bevonó anyag parkolóházak, garázsok, rámpák rugalmas rétegéhez. Anyagfelhasználás: a felhasználás módjától függően.	<b>C</b> 30 kg A+B komp. homoksárga	3 209 Ft/kg
<b>Sikafloor®-377</b>	Szívósan rugalmas, oldószermentes, poliuretángyanta bevonat közlekedési felületek, parkolóházak, gépkocsitárolók és hidak repedésáthidaló bázisrétegének készésére. Anyagfelhasználás: kb. 1,5-1,8 kg/m <sup>2</sup> (+ kb. 6-8 kg kvarchomok beszórás)	<b>C</b> 25 kg A+B komp.	3 017 Ft/kg
<b>Sikafloor®-359 N</b>	Poliuretángyanta, UV-álló, repedésáthidaló és kopásálló színes padlóbevonat. Anyagigény: kb. 0,7-0,9 kg/m <sup>2</sup> .	<b>B A B B</b> 32,5 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	4 651 Ft/kg 5 259 Ft/kg 5 885 Ft/kg
<b>Sikafloor®-378</b>	Robusztus, kétkomponensű, epoxigyanta fedőbevonat beszórt padlókhöz parkolóházakban és hídbevonati rendszerekben. Anyagfelhasználás: kb. 0,75 kg/m <sup>2</sup> .	<b>B A B B</b> 30 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	3 596 Ft/kg 3 780 Ft/kg 4 380 Ft/kg
<b>Sikafloor®-390</b>	Önterülő, rugalmas, kétkomponensű, magas vegyi ellenálló képességű epoxigyanta bevonat. Anyagfelhasználás: kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup> .	<b>B A B B</b> 25 kg A+B komp. standard* RAL7032 pasztell* élénk*	3 814 Ft/kg 4 185 Ft/kg 4 530 Ft/kg
<b>Sikafloor®-400 N Elastic</b>	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 <sup>2</sup> .	<b>C</b> <b>A</b> 18 kg standard* pasztell* élénk* 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

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

## Vékony rétegű, matt és selyemfényű fedőbevonatok

<b>Sikafloor®-304 W</b>	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 <sup>2</sup> (sima felületen).	<b>B</b>	75 kg A+B komp	8 452 Ft/kg
<b>Sikafloor®-305 W</b>	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 <sup>2</sup> (sima felületen).	<b>B</b>	10 kg A+B komp. Standard*	10 035 Ft/kg*

## Kéreggerősítő termékek betonpadozatokhoz

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

## Utókezelőszerek kéreggerősítő termékekhez

<b>Sikafloor® ProSeal-13 W</b>	Akrilgyanta emulzió frissbeton felületek viaszmentes utókezelésére. Felhasználás: kb. 100-150 g/m <sup>2</sup> , kiadósság 5-12 m <sup>2</sup> /kg.	<b>A</b>	190 kg 20 kg	1 193 Ft/kg 1 409 Ft/kg
<b>Sikafloor® ProSeal-12</b>	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 <sup>2</sup> .	<b>B</b> <b>A</b>	200 liter 15 liter	1 777 Ft/l 2 017 Ft/l
<b>Sikafloor® ProSeal-22</b>	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 <sup>2</sup> .	<b>B</b> <b>A</b>	200 liter 25 liter	2 303 Ft/l 2 605 Ft/l
<b>Sikafloor® CureHard-24</b>	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 <sup>2</sup> .	<b>A</b>	200 liter 15 liter	1 288 Ft/l 1 446 Ft/l
<b>Sikafloor® CureHard LI</b>	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 <sup>2</sup> .	<b>C</b>	200 liter 15 liter	2 335 Ft/l 2 415 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

<b>SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®</b>	Korrózióvédő és tapadásközvetítő, háromkomponensű, epoxi-cement bázisú tapadóhíd. Anyagigény: 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>A</b> 20 kg A+B+C komp.	1 406 Ft/kg
<b>Sika® MonoTop®-910 N</b>	Korrózióvédő és tapadásközvetítő egykomponensű cementhabarcs. Anyagigény: betonacél védelemként 4 kg/m <sup>2</sup> , tapadóhídként 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 25 kg	394 Ft/kg
<b>SikaScreed®-20 EBB</b>	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 <sup>2</sup>	<b>B</b> 30 kg (A+B) 15 kg (A+B) 5 kg (A+B)	2 945 Ft/kg 3 173 Ft/kg 5 984 Ft/kg
<b>Sika® Level-01 Primer</b>	Ásványi alapfelületek akrilgyanta alapozó- és felületzáró anyaga a Sikafloor® Level aljzatkiegyenlítő előtti feldolgozásra. Anyagigény: 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup> , az 1:3 arányban vízzel hígított anyagból.	<b>A</b> 25 kg 5 kg	1 748 Ft/kg 1 965 Ft/kg

## Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez

<b>Sikafloor®-432 DecoCem</b>	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 <sup>2</sup> /mm.	<b>A</b> 25 kg natúrszürke <b>B</b> 25 kg világosszürke	330 Ft/kg 382 Ft/kg
<b>Sikafloor® Level-30</b>	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 <sup>2</sup> /mm.	<b>A</b> 25 kg	413 Ft/kg
<b>SikaScreed® HardTop-60</b>	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 <sup>2</sup> /cm.	<b>C</b> 25 kg	320 Ft/kg

## Adalékanyagok és töltőanyagok

<b>Sikafloor® Filler-1</b>	Tűziszáritott kvarchomok, tisztaterekben felhasználásra kerülő, magas esztétikai minőségű, alacsony emissziójú Sikafloor padlórendszerekhez.	<b>C</b> 25 kg	245 Ft/kg
<b>Sikadur®-501</b>	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,3-0,9 mm.	<b>A</b> 25 kg	154 Ft/kg
<b>Sikadur®-504</b>	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta anyagok töltéséhez, szemcsemérete 0,08-0,3 mm.	<b>A</b> 25 kg	154 Ft/kg
<b>Sikadur®-505</b>	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,1-0,5 mm.	<b>A</b> 25 kg	154 Ft/kg
<b>Sikadur®-509</b>	Tűziszáritott kvarchomok, műgyanta padlók beszórásához, szemcseméret 0,7-1,2 mm.	<b>A</b> 25 kg	154 Ft/kg
<b>Sikafloor® Colorchips 3 mm</b>	Világos szürke, sötét szürke, kék, fehér, sárga és fekete színű chips, műgyantapadlók beszórásához. Felhasználás: kb. 0,02-0,05 kg/m <sup>2</sup> a kívánt hatás függvényében.	<b>A</b> 1 kg	8 426 Ft/kg
<b>Sika® Stellmittel T</b>	Tixotropizáló segédanyag epoxi és poliuretán gyantához. Adagolás: 0,5-2%	<b>A</b> 10 kg 1 kg	8 488 Ft/kg 10 347 Ft/kg

## Hézagtömítés a mélyépítésben

### Vízre duzzadó hézagtömítő anyagok

<b>SikaSwell® A-2005</b>	Téglalap keresztmetszetű, tömör tömítőprofil, munkahézagok vízzárására. Méret: 20 mm széles, 5 mm magas. Rögzítés mint SikaSwell P-nél.	<b>A</b> 20 méter	1 498 Ft/fm
--------------------------	---	-------------------	-------------

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

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

**B** = rendelésre, 10 munkanapos szállítási határidővel

**C** = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

A színek árai után kérjük, érdeklődjön műszaki tanácsadó szolgálatunknál.

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
SikaSwell® A-2010	Téglalap keresztmetszetű, tömör tömítőprofil, munkahézagok vízzárására. Méret: 20 mm széles, 10 mm magas. Rögzítés mint SikaSwell P-nél.	A 10 méter	2 216 Ft/fm
SikaSwell® P-2507	Késleltető 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	10 méter	2 660 Ft/fm
SikaSwell® S-2	Pisztollyal kinyomható, vízre duzzadó, egykomponensű, poliuretán kötőanyagú kitt, munkahézagok vízzáró tömítéséhez. Anyagigény: 1 db kartusból kb. 3-4 m hosszú munkahézag tömítés készíthető.	300 ml kartus	4 006 Ft/db
SikaSwell® A Plug	Vízre duzzadó dugó, mely az ankerszárok által kialakított lyukak, hézagok vízzáró lezárására, tömítésére alkalmas. Több cikluson keresztül képes a duzzadásra.	db	366 Ft/db

## Utólagos hézagzáró szalagok


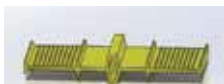
Sikadur® Combiflex® SG rendszer	A rendszer rugalmas, modifikált poliolefin (FPO) anyagú szalagból és a hozzá tartozó Sikadur®-31 CF/AUT Normal/-Rapid műgyanta ragasztóból áll. Ivóvízes közegben is alkalmazható. A szalag felületét nem kell előkezelni.	A 25 méter /tekercs	SG-10 M 100	1 754 Ft/m
	A típus nevében lévő első szám a szalag vastagságát jelzi tizedmilliméterben, a második szám a szélességet milliméterben.		SG-10 M 150	2 429 Ft/m
			SG-10 M 200	3 241 Ft/m
			SG-10 M 250	4 143 Ft/m
			SG-10 M 300	4 333 Ft/m
			SG-20 M 150	3 587 Ft/m
			SG-20 M 200	5 330 Ft/m
			SG-20 M 250	5 876 Ft/m
			SG-20 M 300	7 556 Ft/m



## Vízre duzzadó és utáninjektálható szalagok

SikaFuko® Eco-1 Combi-pack	Utólagosan injektálható perforált tömlő munkahézagok tömítésére. Csomag tartalma: 200 m SikaFuco® Eco 1 cső, 10 m zöld PVC-tömlő (betöltő), 10 m fehér PVC-tömlő (kiömlő), 4 m hőre zsugorodó csatlakozó, 2 m csatlakozó elem, 50 db véglezáró dugó, 1 kanna gyorsragasztó, 1 tekercs ragasztószalag, 800 db rögzítőelem).	200 fm-es csomag	264 222 Ft/csomag
		50 fm-es csomag	106 641 Ft/csomag
SikaFuko® VT-1 Combi-pack	Többször injektálható tömlő munkahézagok tömítésére, beépített szeleppel. Csomag tartalma: 200 m SikaFuco® VT 1 cső, 10 m zöld PVC-tömlő (betöltő), 10 m fehér PVC-tömlő (kiömlő), 4 m hőre zsugorodó csatlakozó, 2 m csatlakozó cső, 50 db véglezáró dugó, 1 kanna gyorsragasztó, 1 tekercs ragasztószalag, 800 db rögzítőelem).	200 fm-es csomag	490 520 Ft/csomag
		50 fm-es csomag	165 758 Ft/csomag
SikaFuko® Swell-1 (Sika® Injectoflex Swell System HP)	Háromszög keresztmetszetű, üreges neoprén profil, duzzadó felületi elemekkel, kettős hatásmechanizmussal. Utólagosan injektálható. Ragasztás: Sikaflex® 11-FC, Sikadur®-31 CF Normal/-Rapid, SikaSwell® S-2 Csomag tartalma: 40 m Injektoflex cső, 6 db injektálócsonk-pár, 6 db sarokcsonk, 200 db frissbeton-rögzítőelem.	csomag	277 846 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 képzéséhez	Sika Waterbar A-19 fugaszalag		30 fm	1 808 Ft/m
	Sika Waterbar A-24 fugaszalag		30 fm	2 061 Ft/m
	Sika Waterbar A-32 fugaszalag		15 fm	3 448 Ft/m
PVC anyagú belső fugaszalag mozgási hézagok képzéséhez	Sika Waterbar D-19 fugaszalag		15 fm	2 406 Ft/m
	Sika Waterbar D-24 fugaszalag		15 fm	3 142 Ft/m
	Sika Waterbar D-32 fugaszalag		15 fm	4 533 Ft/m


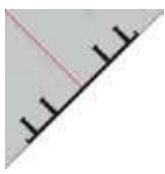
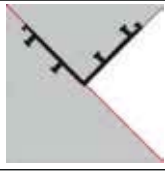
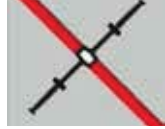

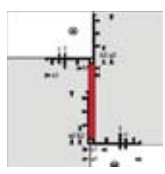

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
PVC anyagú felületi fugaszalag munkahézagok képzéséhez	Sika Waterbar AF-24 fugaszalag Sika Waterbar AF-32 fugaszalag 	15 fm 15 fm	3 115 Ft/m 3 958 Ft/m
PVC anyagú felületi fugaszalag mozgási hézagok képzéséhez	Sika Waterbar DF-24 fugaszalag Sika Waterbar DF-32 fugaszalag 	15 fm 15 fm	3 660 Ft/m 5 411 Ft/m

## Egyedi típusok, kialakítások, kiegészítők

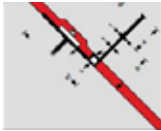

PVC fugaszalag-rögzítő kapcsok (Clips for waterbar)	A Sika® fugaszalagok rögzítését minden esetben fugaszalag-rögzítő kapcsokkal kell megoldani.	db	177 Ft/db
PVC csatlakozó elemek	A fugaszalag csatlakozások előre elkészített változatai és árai felől kérjük, érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.		

## Hézagtömítés a mélyépítésben

### Tricomer anyagú fugaszalagok

Tricomer anyagú fugaszalag belső munkahézag tömítések kialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar A 240 Tricomer Sika Waterbar A 320 Tricomer 	25 fm/tekercs	4 133 Ft/m 6 278 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzéséhez	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar AA 240/25 Tricomer Sika Waterbar AA 240/30 Tricomer Sika Waterbar AA 320/25 Tricomer Sika Waterbar AA 320/30 Tricomer 	25 fm/tekercs	6 065 Ft/m 7 329 Ft/m 7 430 Ft/m 11 619 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzések sarokkialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar AA 240 Edge A Tricomer Sika Waterbar AA 320 Edge A Tricomer 	25 fm/tekercs	6 186 Ft/m 8 164 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag belső dilatációs tömítések kialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar D 240 Tricomer Sika Waterbar D 320 Tricomer 		5 387 Ft/m 7 954 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzéséhez	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú dilatációshézag szalagok. Sika Waterbar DA 240/25 Tricomer Sika Waterbar DA 240/30 Tricomer Sika Waterbar DA 320/25 Tricomer Sika Waterbar DA 320/30 Tricomer 	25 fm/tekercs	6 550 Ft/m 8 500 Ft/m 8 599 Ft/m 12 010 Ft/m
Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzések sarokkialakításához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú dilatációshézag szalagok. Sika Waterbar DA 240 Edge A Tricomer Sika Waterbar DA 240 Edge W Tricomer Sika Waterbar DA 320 Edge A Tricomer Sika Waterbar DA 320 Edge W Tricomer 	25 fm/tekercs	7 013 Ft/m 7 013 Ft/m 10 152 Ft/m 10 152 Ft/m
Tricomer anyagú fugaszalag meglévő és új szerkezetek vízzáró csatlakoztatásához	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú szalagok. Sika Waterbar DA 320/35 KI / KA Tricomer 	25 fm/tekercs	14 344 Ft/m
Raw rubber sealing strip/ Rohkautschuk str.	50 x 4mm - alátétszalag, a szorítólemezes szalagrész tömítéséhez	4,6m-es tekercs	8 169 Ft/tekercs

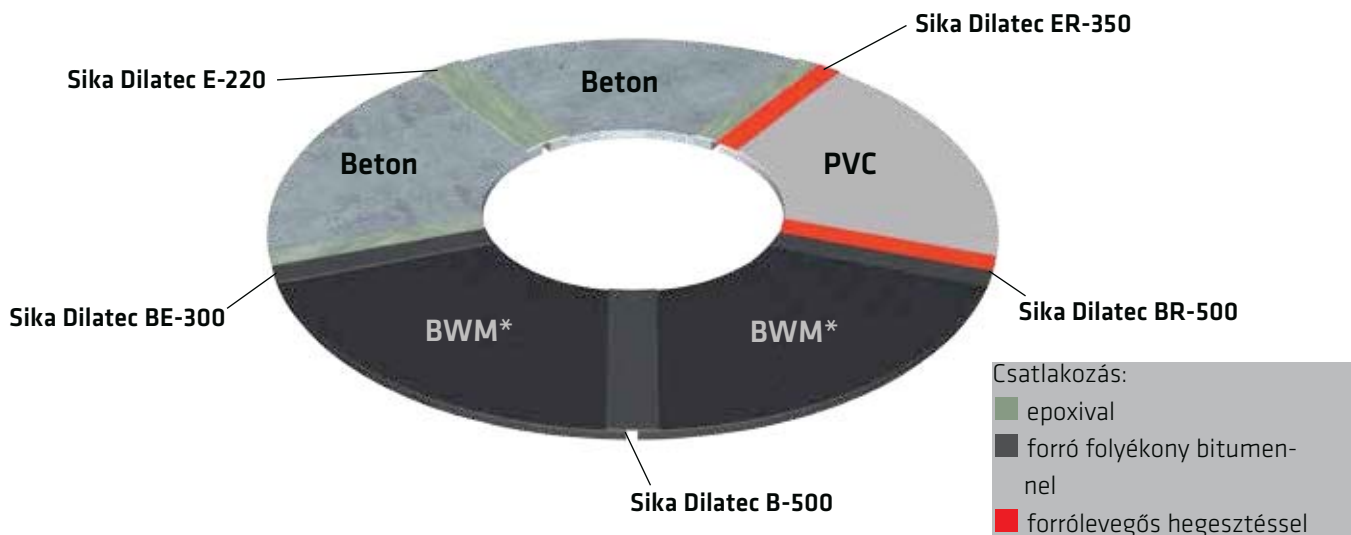


Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Tricomer anyagú fugaszalag meglévő és új szerkezetek vízzáró csatlakoztatásához</b>	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú szalagok. Sika Waterbar D 320 K Tricomer	 25 fm/tekercs	10 528 Ft/tekercs
<b>Raw rubber sealing strip/ Rohkautschuk str.</b>	50 x 4mm - alátétszalag, a szorítólemez szalagrész tömítéséhez	4,6m-es tekercs	8 169 Ft/tekercs
<b>Tricomer anyagú fugaszalag belső munkahézagok kialakításához, vízre duzzadó szalaggal kombinált fugaszalaggal</b>	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	 25 fm +rögzítő elemek/SET 25 fm/tekercs	4 111 Ft/m 4 723 Ft/m 4 938 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 szolgáltatunknál, vagy látogasson el honlapunkra: [www.sika.hu](http://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
<b>Sika® Dilatec® E-220</b>	Szigetelő lemez mozgási-, és munkahézagokhoz, beton és acél alapfelületek esetén	 22 cm/30 fm	4 388 Ft/ fm
<b>Sika® Dilatec® ER-350</b>	PVC lemezes szigetelés él- és véglezárásához, csatlakoztatva beton- és acél felületekhez	 35 cm/20 fm	7 290 Ft/ fm
<b>Sika® Dilatec® BE-300</b>	Bitumenes lemezes szigetelés él- és véglezárásához, beton- és acél felületekhez való csatlakoztatáshoz	 30 cm/30 fm	6 298 Ft/ fm
<b>Sika® Dilatec® B-500</b>	Mozgási hézagok szigetelésére, bitumenes szigetelő lemezek csatlakoztatásához	 50 cm/30 fm	9 152 Ft/ fm
<b>Sika® Dilatec® BR-500</b>	Bitumenes lemezes szigetelés él- és véglezárásához, valamint csatlakozási lehetőség PVC alapú szigetelő lemezek és bitumen alapú szigetelések között		

**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
--------------------	------------------	------------	-----------

## Tartósan rugalmas, egykomponensű tömítőanyagok

<b>Sikaflex®-11 FC+</b>	Tartósan rugalmas, gyors kötési, poliuretán kötőanyagú hézagtömítő és ragasztó- és tömítőmassza. Ragasztás és tartós tömítési igény esetén Sika® Primer-3 N alapozás javasolt. <ul style="list-style-type: none"> <li>gyorsított kötőképesség</li> <li>erősen tapadó és tartósan rugalmas</li> <li>kiváló időjárás- és öregedésállóság</li> <li>I-Cure technológia!</li> </ul> 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.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*  300 ml-es kartus*	3 562 Ft/db** betonszürke fehér, fekete 2 303 Ft/db** betonszürke, fehér,bézs,barna, fekete
<b>Sikaflex® PRO-3</b>	Padlőhézagok, térburkolatok rugalmas tömítéséhez használható poliuretán tömítőanyag, különösen magas alapváltozási képességgel (20%), vegyi ellenálló képességgel. Tartós 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.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	3 304 Ft/db** betonszürke / fehér 3 468 Ft/db** fekete
<b>Sikaflex® Fix</b>	Egykomponensű, nedvesség hatására kötő, rugalmas, poliuretán bázisú tömítőanyag, jó mechanikai ellenállással, épületszerkezetek, padozatok, falszerkezetek hézagainak kitöltésére. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	2 419 Ft/db világoszürke
<b>SikaHyflex®-250 Facade</b>	Kiváló bedolgozhatóságú, tömítőanyag épületszerkezetek hézagkitöltéséhez. 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.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	3 200 Ft/db** betonszürke fehér
<b>Sikaflex Construction +</b>	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.	600 ml unipac* <b>A</b> betonszürke fehér	2 564 Ft/db** 2 711 Ft/db
<b>Sikaflex® Tank</b>	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massza dilatációs és munkahézagokhoz, nagy vegyi igénybevételű burkolatokon, pl. üzemanyagtöltő állomások burkolati hézagai. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	5 509 Ft/db betonszürke
<b>Sikaflex® TS Plus</b>	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massza dilatációs és munkahézagokhoz, nagy vegyi igénybevételű burkolatokon, pl. üzemanyagtöltő állomások burkolati hézagai. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm x 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	5 899 Ft/db betonszürke fekete
<b>Sikasil® Pool</b>	Egykomponensű, oldószermentes, elastikus, semlegesítő szilikon tömítőanyag medencékbe és állandóan vizes helyekre. <ul style="list-style-type: none"> <li>fungicidet tartalmaz (penészedés mentes)</li> <li>klórálló (ajánlott az uszodák fertőtlenítőszeréhez is)</li> <li>kiváló időjárás- és öregedésállóság</li> </ul>	<b>A</b> 300 ml kartus transzparens fehér	2 916 Ft/db

## Tűzgátló tömítőanyag

<b>Sikacryl®-620 Fire</b>	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.	<b>A</b> 300 ml-es kartus szürke	1 463 Ft/db
<b>Sikasil®-670 Fire</b>	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.	<b>A</b> 300 ml-es kartus szürke	2 138 Ft/db

## Általános rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok

<b>SikaBond® T-2</b>	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.	<b>A</b> 300 ml-es kartus	2 599 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
<b>Sikasil® C</b>	Egykomponensű, semlegesén térhálósodó, szilikon tömítőanyag. fungicidet tartalmaz (penészedés mentes) szaniterekhez és építőipari hézagzáráshoz • kiváló időjárás- és öregedésállóság	<b>A</b> 300 ml-es kartus	1 066 Ft/db transzparens, fehér 1 451 Ft/db szürke
<b>Sikacryl® S</b>	Egykomponensű rugalmas, akril bázisú hézagtömítő anyag • beltéri repedések lezárására • 10%-os alakváltozási képesség • diszperziós festékkel átfesthető	<b>A</b> 300 ml kartus fehér	635 Ft/db
<b>Sikasil® Universal</b>	Egykomponensű, oldószermentes, ecetsavasan térhálósodó, rugalmas szilikon tömítő- anyag. • üvegezéshez és nem porózus felületekre • kiváló időjárás- és öregedésállóság • kiválóan tapad sokféle alapfelületen	<b>A</b> 280 ml kartus transzparent, fehér	732 Ft/db
<b>SikaBond® AT Universal</b>	Egykomponensű, oldószermentes, elastikus, poliuretán-hibrid bázisú ragasztó és hézag- tömítő anyag. • egykomponensű, felhasználásra kész • magas tapadási erő • kiváló időjárás- és öregedésállóság	<b>A</b> 300 ml kartus sötétszürke	1 364 Ft/db
<b>Sikaflex® Crystal Clear</b>	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	<b>A</b> 290 ml kartus víztiszta	2 544 Ft/db
<b>Sika MaxTack®</b>	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.	<b>A</b> 300 ml kartus törtfehér	1 072 Ft/db
<b>Sika® Plus-1</b>	Szupercsőr, hogy minden területet el lehessen érni és tömíteni. Alumínium házaspakcsokhoz, pl.: Sikaflex®, SikaBond®, SikaSwell® tömítő- és ragasztó anyagokhoz.	<b>A</b> 4 db-os csomag	1 980 Ft/cs
<b>Sika® Plus-2</b>	Szupercsőr, hogy minden területet el lehessen érni és tömíteni. Alumínium házaspakcsokhoz, pl.: Sikaflex®, SikaBond®, SikaSwell® tömítő- és ragasztó anyagok.	<b>A</b> 4 db-os csomag	1 980 Ft/cs

## Rugalmas, kétkomponensű hézagtömítő anyag

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

## Alapozók, segédanyagok hézagtömítéshez

<b>Sika® Primer-3 N</b>	Egykomponensű alapozó bevonat (porózus és tömör alapfelületekre) Sikaflex®-11 FC+, Sikaflex® Floor, Sikaflex® PRO-3, Sikaflex® Construction, Sikaflex® Tank és Sikaflex® TS Plus hézagtömítő anyagok alá a tapadás fokozására és a felület letisztítására. Anyagigény: 150 ml/m <sup>2</sup> , ami kb. 100-120 fm fuga alapozását jelenti 1 liter anyagból.	<b>A</b> 1 liter 0,25 liter	10 277 Ft/db 4 708 Ft/db
<b>Sika® háttérkitöltő profil</b>	Zártcellás, nem korhadó, kör keresztmetszetű polietilénhab elem a fugák mélyebb részének kitöltéséhez. Megkönnyíti az ideális szélesség-mélység arány elérését, biztosítja a fugaszé- leken a nagyobb keresztmetszetű tapadást, meggátolja a hézagtömítő anyag hézagfené- ken történő letapadását, valamint tömítőmaszsát takarít meg.	<b>A</b> méter Ø 6 Ø 10 Ø 15 Ø 20 Ø 25 Ø 30 Ø 40 Ø 50	50 Ft/m 78 Ft/m 130 Ft/m 186 Ft/m 285 Ft/m 350 Ft/m 430 Ft/m 500 Ft/m
<b>Sika® Tooling Agent N</b>	Oldószermentes, vizes bázisú segédanyag a frissen feldolgozott Sikaflex® ragasztó- és tömítőanyagok felületi elsimitására. Anyagigény: szükség szerinti mennyiségben.	<b>A</b> 1 liter	2 282 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

<b>SikaTack® Panel</b>	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	<b>A</b> 600 ml-es unipac	6 431 Ft/db
<b>Sika® Aktivator-205 (Cleaner-205)</b>	A felületek tisztítására és aktiválására használandó alkoholos oldat nem porózus felületekhez. • izopropanol tartalmú tisztítóoldat • tapadásaktiváló adalékanyaggal Anyagfelhasználás: kb. 30-60ml/ m <sup>2</sup> , azaz 1 liter 200-300 m-re elegendő.	<b>A</b> 250 ml 1 liter	5 559 Ft/db 6 344 Ft/db
<b>SikaTack® Panel Primer</b>	Epoxygyanta alapozó a homlokzatburkolati elemek felületelőkészítésére. Anyagfelhasználás: kb. 5-8 ml/m, azaz 1 liter kb. 125-200 m-re elegendő.	<b>A</b> 1 liter	19 079 Ft/l
<b>Sika Primer-215</b>	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 <sup>2</sup>	<b>A</b> 250 ml 1 liter	8 181 Ft/db 19 485 Ft/db
<b>SikaTack® Panel-50</b>	Egykomponensű, tartósan rugalmas, átszellőztetett rendszerű szádcement burkolatok homlokzatburkolati elemek ragasztására. Anyagfelhasználás: kb. 50 ml/fm	<b>A</b> 600 ml-es unipac	5 774 Ft/db
<b>Sika Primer-210</b>	Sika ragasztó- vagy tömítőanyagok előtt a különböző fém felületek előkezelésére. Anyagfelhasználás: 50-150 ml/m <sup>2</sup>	<b>A</b> 1 liter	11 945 Ft/db
<b>Csiszolófátyol</b>	Csiszolófátyol a ragasztandó elemek felületi előkészítéséhez, borzolásához. Anyagfelhasználás: a felülettől függően kb. 1 m 100 m-hez elegendő.	<b>A</b> 1 fm	3 089 Ft/fm
<b>Sika Fixing Tape</b>	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.	<b>A</b> 33 m-es tekercs	9 297 Ft/tekercs

### Hidegburkolat ragasztási- és szigetelési rendszerek

<b>Sika® Level-01 Primer</b>	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 <sup>2</sup> , az 1:3 arányban vízzel hígított anyagból.	<b>A</b> 25 kg 5 kg fehér	1 748 Ft/kg 1 965 Ft/kg
<b>Sikafloor®-102 Level</b>	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 <sup>2</sup> /mm.	<b>A</b> 25 kg szürke	173 Ft/kg
<b>Sika® Primer-11 W+</b>	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.	<b>A</b> 5 kg vörös	1 435 Ft/kg
<b>Sika® Primer-21 W</b>	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).	<b>A</b> 2 kg világoskék	7 964 Ft/db
<b>Sika® Ceram-220</b>	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonygyazatú, C2TE osztályú csemperagasztó. • magas és alacsony nedvsvívó tulajdonságú kerámia és gres lapokhoz • bel- és kültéri felületre, • magas hajlító szilárdságú, • hosszú nyitott idejű, • tixotróp, Anyagszükséglet: ~2-3 kg/m <sup>2</sup> (mozaik lapok) ~3-4 kg/m <sup>2</sup> (20 x 20 - 40 x 40 cm-es lapok) ~4-7 kg/m <sup>2</sup> (nagyobb lapok és kültér)	<b>A</b> 25 kg	149 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Sika® Ceram-225</b>	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyagyazatú, C2TES1 osztályú csemperagasztó. <ul style="list-style-type: none"> <li>• magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú lapokhoz</li> <li>• padlófűtés esetén és régi burkolatra is</li> <li>• bel- és kültéri felületre, teraszra, medencébe stb.</li> <li>• alapozó nélkül feldolgozható</li> </ul> Anyagszükséglet: ~2-3 kg/m <sup>2</sup> (mozaik lapok) ~3-4 kg/m <sup>2</sup> (20x20-cm-es lapok) ~4-7 kg/m <sup>2</sup> (nagyobb lapok és kültér)	<b>A</b> 25 kg cementszürke	185 Ft/kg
<b>Sika® Ceram-205 Large</b>	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyagyazatú, C2TE osztályú csemperagasztó. <ul style="list-style-type: none"> <li>- magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú kerámialapokhoz</li> <li>- padlófűtés esetén és régi burkolatra is</li> <li>- bel- és kültéri felületre, teraszra, medencébe stb.</li> <li>- alapozó nélkül feldolgozható</li> </ul> Anyagszükséglet: ~2-3 kg/m <sup>2</sup> (mozaik lapok) ~3-4 kg/m <sup>2</sup> (20 x 20-cm-es lapok) ~4-7 kg/m <sup>2</sup> (nagyobb lapok és kültér)	<b>A</b> 25 kg fehér	310 Ft/kg
<b>Sika® Ceram-500 Ceralastic</b>	Egykomponensű, szálerősített, gyorsan kötő, C2ES2, CMO2P és PIMCIR besorolású cement habarcs, csempék ragasztásához és vízszigeteléshez. Anyagszükséglet: 1,2 kg/ m <sup>2</sup> minden mm vastagsághoz	<b>A</b> 20 kg cementszürke	1 210 Ft/kg
<b>SikaTop® Seal-107</b>	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámia burkolat alatti szigeteléshez. <ul style="list-style-type: none"> <li>• aknák, medencék vízzáró szigeteléseként.</li> <li>• védőbevonatként betonszerkezeteken</li> <li>• fürdőszobában, zuhanyozóban ragasztott burkolat alatti szigeteléseként</li> <li>• 2 rétegben, rétegenként 1,5-2 mm-es vastagságban</li> </ul> Anyagfelhasználás: kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm, min. vastagság 2 mm. (összesen kb. 3-4 kg/m <sup>2</sup> )	<b>A</b> 25 kg A+B komp szürke.	520 Ft/kg
<b>Sikalastic®-1K</b>	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 <sup>2</sup> /mm.	<b>A</b> 20 kg szürke	919 Ft/kg
<b>Sikalastic®-152</b>	Kétkomponensű szálerősített habarcs, nagyon kedvező rugalmassági modulussal, lúgálló polimerrel, módosított cementtel vízzáráshoz, vízszigeteléshez és betonvédelemhez valamint rugalmas betonvédelemként. <ul style="list-style-type: none"> <li>• rugalmas vízszigetelés és betonvédelem egy termékben,</li> <li>• könnyen feldolgozható nagyon magas páratartalom mellett is,</li> <li>• kissé nedves felületekre is felhordható,</li> <li>• nincs megcsúszás: könnyen feldolgozható, függőleges falfelületekre is,</li> <li>• gyors kötés alacsony hőmérsékleten is,</li> <li>• repedésáthidaló</li> </ul> Anyagfelhasználás: kb. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm, ajánlott vastagság 4 mm.	<b>A</b> 26,4 kg A+B komp. szürke	950 Ft/kg
<b>Sika® SealTape S</b>	A kerámiaburkolatok alatti kent vízhatlan szigetelési rendszerek kiegészítőjeként. <ul style="list-style-type: none"> <li>• vízszintes és függőleges szigetelések mozgási és csatlakozási hézagaihoz</li> <li>• kül- és beltéri használatra</li> <li>• -30 °C-tól +90 °C-ig rugalmas anyagtulajdonságok</li> <li>• ellenáll víznek, UV sugárzásnak</li> </ul> Anyagfelhasználás: 1 m/m	<b>A</b> 50 m 10 m	564 Ft/m 9 864 Ft/tekercs
<b>Sika® Ceram CleanGrout</b>	Kerámiaburkolatok flexibilis, nagyteljesítményű cementes fugázó anyaga, a burkolólapok közötti hézagok kitöltésére. <ul style="list-style-type: none"> <li>- MSZ EN 13888 szerint CG2 WA osztályú</li> <li>- 1 és 8 mm közötti hézagokhoz</li> <li>- beltéri és kültéri felületre</li> <li>- padlófűtés esetén és medencében is, üvegmozaikhoz is</li> </ul> Anyagfelhasználás: lapmérettől függően pl. 30/30 cm-es lapburkolathoz 5 mm-es hézag esetén 0,47 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 5 kg ash beige manhattan antracit white ruby brown caramell	453 Ft/kg 453 Ft/kg 453 Ft/kg 453 Ft/kg 453 Ft/kg 516 Ft/kg 512 Ft/kg 516 Ft/kg
<b>Sika® Ceram LatexGrout</b>	Szintetikus gumi adalékszer cementbázisú fugázóanyagokhoz. Keverjük a Sika® Ceram CleanGrout-hoz 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	<b>A</b> 1 kg	1 396 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	Kiszereles	Ft/egység
<b>Sika® Ceram LargeGrout</b>	Egykomponensű, kézre 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"> <li>• Vízlepergető hatású</li> <li>• UV-álló</li> <li>• Fagyálló</li> <li>• Penészgátló és gombaölő hatású</li> <li>• Kopásálló</li> </ul> Az anyagszükséglet az alapfelület hullámosságától és érdességétől, valamint a burkolóelem méretétől és a köztük lévő hézagok méretétől függ. Útmutató a négyzetméterenkénti anyagszükséglethez (g/m <sup>2</sup> ): a Termék Adatlapban található.	<b>C</b> 25 kg	337 Ft/kg
<b>Sika® Ceram EpoxyGrout</b>	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 <sup>2</sup> .	<b>A</b> 5 kg	2 136 Ft/kg snow moon agata

## Parketták és egyéb faburkolatok készítéséhez használatos anyagok

<b>SikaBond® AT-80</b>	Egykomponensű, oldószermentes, rugalmas PU-hibrid parkettaragasztó. <ul style="list-style-type: none"> <li>• egykomponensű, felhasználásra kész,</li> <li>• könnyen szétteríthető, csiszolható,</li> <li>• rugalmas, hangcsillapító tulajdonságú, padlófűtés esetén is alkalmazható,</li> <li>• könnyen eltávolítható a leragasztott parketták felületéről</li> </ul> Anyagfelhasználás: 0,8-1,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>A</b> 17 kg parkettabarna	1 704 Ft/kg
<b>SikaBond®-50 Parquet</b>	Oldószermentes, 1-komp. rugalmas PU ragasztó szalag- és tömör parkettákhoz. <ul style="list-style-type: none"> <li>• alkalmas minden szokásos fajtához.</li> <li>• gyorskötésű, 12 óra múlva csiszolható.</li> </ul> Anyagfelhasználás: 0,8-1,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>A</b> 17 kg parkettabarna	1 660 Ft/kg
<b>SikaBond®-52 Parquet</b>	Oldószermentes, 1-komp. rugalmas PU parkettaragasztó. <ul style="list-style-type: none"> <li>• alkalmas minden szokásos fajtához.</li> <li>• gyorskötésű, 12 óra múlva csiszolható.</li> <li>• SikaBond Dispenseres bedolgozáshoz is!</li> </ul> Anyagfelhasználás: 20-30 ml/m	<b>A</b> 600 ml 1800 ml unipac/zacskó parkettabarna	2 103 Ft/db 5 030 Ft/db
<b>SikaBond®-54 Parquet</b>	Oldószermentes, 1-komp. rugalmas PU parkettaragasztó. <ul style="list-style-type: none"> <li>• alkalmas minden szokásos és a problémás fajtákhoz is, mint a bükk, juhar és bambusz</li> <li>• padlófűtési aljzatokhoz is.</li> <li>• gyorskötésű, 12 óra múlva csiszolható.</li> </ul> SikaBond Dispenseres bedolgozáshoz is! I-Cure technológia! Anyagfelhasználás: 0,7-1,0 kg/m <sup>2</sup> (13 kg kiszereles esetén) Anyagfelhasználás: 600-700 ml/m <sup>2</sup> (700 ml-es kiszereles esetén)	<b>A</b> 13 kg fém kanna 700 ml unipac/zacskó parkettabarna	2 350 Ft/kg 2 315 Ft/db
<b>Sikaflex®-290 DC PRO</b>	Hajók nemesfa burkolatainak („teakfa deck”) poliuretán bázisú, tartósan rugalmas, csiszolható hézagkitöltő anyaga. <ul style="list-style-type: none"> <li>• édes- és tengervízálló,</li> <li>• nem okoz korróziót,</li> <li>• felületelőkészítés Sika Primer-290 DC-vel,</li> <li>• kiváló időjárás- és öregedéstandóság,</li> <li>• I-Cure technológia!</li> </ul>	600 ml unipac	6 432 Ft/db
<b>Sika® Primer-290 DC</b>	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"> <li>• oldószermentes</li> </ul> Anyagfelhasználás: kb. 50-150 ml/m <sup>2</sup>	<b>C</b> 250 ml  1 liter sárgás	10 038 Ft/db 20 198 Ft/db

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Sika Layer-03 (Sika® Layer Perforált alátétlemez)</b>	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 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	A 25 m <sup>2</sup> -es tekercs fekete	21 691 Ft/tek
<b>Sika® Teak C+B</b>	Magas minőségű, biológiailag lebomló tisztító és helyreállító folyadék teakfa fedélzethez.	0,5 liter	3 765 Ft/0,5 l
<b>Sika® Teak Oil</b>	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 <sup>2</sup> -re elegendő Anyagigény: 60-80 ml/m <sup>2</sup>	C 0,5 liter	3 281 Ft/db

## Vízszigetelés és ragasztás

<b>Sikalastic®-200 W</b>	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 <sup>2</sup> /mm, ajánlott vastagság kb. 1 mm.	A 25 kg sárga	1 785 Ft/kg
<b>SikaBond® T-8</b>	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 <sup>2</sup> /réteg (szigetelés+ragasztás)	A 10 liter/13,4 kg	2 008 Ft/kg
<b>Sika® MonoTop®-109 Waterproofing</b>	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 <sup>2</sup> /mm.	A 5 kg betonszürke	546 Ft/kg
<b>Sikalastic®-1 K</b>	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 <sup>2</sup> /mm.	A 20 kg	919 Ft/kg
<b>SikaMur® Dry</b>	Speciális, egykomponensű, sókivirágzást gátló, falszáritó habarcs. • gúzolásához és alapvakolat céljára, • kiszárítja a nedves falszerkezetet, • az oldott sókat megkötí és tárolja, megakadályozza a sókivirágzást Anyagigény: kb. 15 kg/m <sup>2</sup> /cm (2 cm vastagság ajánlott)	A 25 kg szürke	231 Ft/kg
<b>Sika® Mur Finish</b>	Speciális, egykomponensű, sókivirágzást gátló, falszáritó finom simítóhabarcs. • a felújító vakolat besimítására. • kiszárítja a nedves falszerkezetet, • páraáteresztő festékekkel festhető Anyagigény: kb. 5 kg/m <sup>2</sup>	C 25 kg fehér	341 Ft/kg
<b>Sika® BlackSeal BT</b>	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	1 017 Ft/db
<b>Sikagard®-703 W</b>	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 <sup>2</sup>	A db (2 liter) 5 liter 20 liter	3 486 Ft/db 1 572 Ft/l 1 441 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

<b>SikaCor®-6630 Primer</b>	Oldószerzegény alapozófesték speciális, modifikált műgyanta bázisú, aktív korrózióvédő pigment tartalommal, kézi tisztítású acélfelületekre is. Anyagszükséglet: kb. 0,190 kg/m <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner B	<b>A</b> 15 kg	2 910 Ft/kg vörösbarna homoksárga
-----------------------------	---	----------------	---

### Egykomponensű fedőfestékek

<b>SikaCor®-6630 high-solid</b>	Oldószerzegény, oxidatív módon keményedő vastagbevonat, speciális műgyanta kombinációjú, aktív korróziós pigmenteket tartalmazó korróziógátló fedőfesték. Alkalmazható alapozó- és fedőbevonatként közvetlenül szemcseszórt vagy kézi tisztítású acélra, horganyzásra, kemény PVC-re és fára. Ideális régi bevonatok átfestésére. Anyagszükséglet: kb. 0,175 kg/m <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner B	<b>C</b> 1.színkat.* 30 kg 15 kg <b>A</b> RAL7035 <b>C</b> 2.színkat.* 30 kg 15 kg <b>C</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
<b>SikaCor® Steel Protect VHS Rapid</b>	Oldószeres, műgyanta bázisú, egykomponensű korrózióvédő alapozó és fedőbevonat. Anyagszükséglet: kb. 0,180 kg/m <sup>2</sup> 60 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	<b>C</b> 1.színkat.* 30 kg 2.színkat.* 30 kg 3.színkat.* 30 kg <b>A</b> Red Brown	2 445 Ft/kg 2 830 Ft/kg 3 616 Ft/kg

### Kétkomponensű alapozók

<b>SikaCor® EG Phosphat</b>	Epoxygyanta alapú alapozó, cinkfoszfát és aktív korróziós pigment tartalommal, elsősorban a SikaCor® EG bevonatrendszerhez. Anyagszükséglet: kb. 0,210 kg/m <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner EG	<b>A</b> 30 kg <b>C</b> 15 kg <b>A</b> 30 kg <b>C</b> 15 kg A+B komp.	2 740 Ft/kg 3 414 Ft/kg 2 877 Ft/kg 3 414 Ft/kg homoksárga
<b>Sika® Poxicolor® Primer HE</b>	Oldószerzegény, gyorsan száradó és keményedő, alapfelület toleráns, epoxygyanta bázisú alapozó. Anyagszükséglet: kb. 0,190 kg/m <sup>2</sup> 100 µm száraz rétegvastagsághoz (alumínium) kb. 0,200 kg/m <sup>2</sup> 100 µm száraz rétegvastagsághoz.(homoksárga, vörösbarna) Hígítója: Sika Thinner EG	<b>A</b> 28 kg <b>C</b> 14 kg <b>C</b> 28 kg <b>C</b> 14 kg A+B komp.	3 668 Ft/kg 3 781 Ft/kg 2 884 Ft/kg 3 137 Ft/kg vörösbarna, homoksárga
<b>SikaCor® Zinc R</b>	Oldószerzegény, kiemelkedően nagy mennyiségű cinkport tartalmazó, gyorsan száradó, epoxygyanta bázisú alapozó. Különösen javasolt erős mechanikai igénybevételeknél, nehéz korrózióvédelemre, pl. vízépítési acélszerkezeteknél. Anyagszükséglet: kb. 0,340 kg/m <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz (szórva). Hígítója: Sika Thinner K	<b>A</b> 26 kg <b>C</b> 15 kg A+B komp.	4 073 Ft/kg 4 408 Ft/kg cinkszürke, vörös

### Kétkomponensű közbenső és fedőfestékek

<b>SikaCor® EG-1</b>	Vascillámos, oldószerzegény, 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 <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz Hígítója: Sika Thinner EG	<b>A</b> 30 kg <b>C</b> 30 kg <b>C</b> 15 kg <b>C</b> 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
<b>SikaCor® EG-4</b>	A SikaCor® EG rendszer fedőfestéke, poliuretángyanta bázisú vascsillámos, kiemelkedő színtabilitású, krétásodásmentes, Bevonata ellenáll az időjárásnak, víznek, kipufogógáznak, olvasztósónak, sav- és lúggőzöknek, olajnak, zsírnak, rövid ideig oldószernek is. DB301, 310, 501, 503,510, 601, 602, 603, 610, 701, 702, 703, 704 színárnyalatokban Anyagszükséglet: kb. 0,200 kg/m <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz Hígítója: Sika Thinner EG	1. színkat.* 30 kg 12,5 kg <b>C</b> 2. színkat.* 30 kg 12,5 kg A+B komp.	3 434 Ft/kg 4 343 Ft/kg 3 847 Ft/kg 4 809 Ft/kg
<b>SikaCor® EG-5</b>	A SikaCor® EG rendszer fedőfestéke, poliuretángyanta bázisú, kiemelkedő krétásodás elleni színtabilitással. Időjárás-, vegyszer- és vízálló. Anyagszükséglet: kb. 0,180 kg/m <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz (szórva). Hígítója: Sika Thinner EG	<b>C</b> 1. színkat.* 30 kg 10 kg <b>A</b> RAL7032 <b>A</b> RAL7035 <b>C</b> 2. színkat.* 30 kg 10 kg <b>C</b> 3. színkat.* 30 kg 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
<b>Sika® Poxicolor® SW</b>	Kopásálló, gazdaságos, kétkomponensű epoxigyanta bázisú bevonat. Robosztus, feldolgozóbarát vastagbevonati rendszer. Korrózióvédő anyagként a vízépítésben (zsílipkapuk, szádfalak szb.), ahol mechanikailag ellenálló bevonat szükséges. Elméleti anyagigény: kb. 0,36 kg/m <sup>2</sup> 200 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	<b>C</b> 15 kg A+B komp.	4 557 Ft/kg vörösbarna, fekete, RAL 7032
<b>Sika® Poxitar® F</b>	Epoxigyanta-antracénolaj kombinációjú oldószerzegény bevonó anyag, kimagasló vegyi ellenálló képességgel, pl. szennyvízkezelésnél, vízépítési acélszerkezeteknél, nehéziparban, betonra és acélra. Ajánlott rétegszám: betonra vagy acélra 2-3 rétegben. Elméleti anyagigény: kb. 0,310 kg/m <sup>2</sup> 150 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	<b>A</b> 35 kg A+B komp.	3 701 Ft/kg fekete, vöröses <b>A C</b>
<b>Sika® Poxitar® SW</b>	Epoxigyanta-antracénolaj kombinációjú oldószerzegény kötőanyag habarcs készítésére, kimagasló vegyi ellenálló képességgel, pl. szennyvízkezelésnél, vízépítési acélszerkezeteknél, nehéziparban, betonra és acélra. Ajánlott rétegszám: betonra vagy acélra 2-3 rétegben. Elméleti anyagigény: kb. 0,240 kg/m <sup>2</sup> 150 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	<b>C</b> 15 kg A+B komp.	5 215 Ft/kg fekete, vöröses

## Hígítók és tisztítószer

<b>Sika® Thinner C</b>	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.	<b>A</b> 25 liter 10 liter 3 liter	1 738 Ft/l 2 084 Ft/l 3 040 Ft/l
<b>Sika® Thinner B</b>	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	<b>A</b> 10 liter 3 liter	2 114 Ft/l 3 169 Ft/l
<b>Sika® Thinner EG</b>	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	<b>A</b> 25 liter 10 liter 3 liter	1 771 Ft/l 2 044 Ft/l 3 299 Ft/l
<b>Sika® Thinner K</b>	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	<b>A</b> 25 liter 10 liter 3 liter	2 051 Ft/l 2 437 Ft/l 3 588 Ft/l
<b>Sika® Thinner S</b>	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	<b>A</b> 25 liter 10 liter 3 liter	1 816 Ft/l 2 153 Ft/l 3 162 Ft/l

## Tűzvédelmi bevonatrendszerek

<b>Sika Permacor 1705</b>	Oldószermentes, egykomponensű, műgyanta bázisú, cinkfoszfát tartalmú alapozó acélfelületre. Alkalmas Sika Unitherm tűzvédelmi rendszerek alapozójaként. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,229 kg/m <sup>2</sup> 80 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Thinner S	<b>A</b> 25 kg oxidvörös	2 458 Ft/kg
<b>Sika Unitherm Steel S Interior</b>	Oldószeres, gyorsan száradó, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazható 15-90 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,93 kg/m <sup>2</sup> 500 µm száraz rétegvastagság esetén.	<b>A</b> 25 kg fehér	4 054 Ft/kg
<b>Sika Unitherm Steel W60</b>	Vizes bázisú, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazható 45-90 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,91 kg/m <sup>2</sup> 500 µm száraz rétegvastagsághoz.	<b>A</b> 25 kg fehér	3 833 Ft/kg
<b>Sika Unitherm Steel W120</b>	Vizes bázisú, tűzvédelmi bevonat fém felületekre. Hatékonyan alkalmazható 90-120 perces tűzállósági követelmény esetén. Elméleti anyagszükséglet: kb. 0,91 kg/m <sup>2</sup> 500 µm száraz rétegvastagsághoz.	<b>C</b> 25 kg fehér	4 025 Ft/kg
<b>Sika Unitherm Top S</b>	Oldószermentes, egykomponensű fedőbevonat, acélszerkezetek tűzvédő bevonatrendszeréhez. Anyagszükséglet: beltérben: kb. 0,16 kg/m <sup>2</sup> 60 µm száraz rétegvastagsághoz. kültérben: kb. 2 x 0,14 kg/m <sup>2</sup> 100 µm száraz rétegvastagsághoz. Hígítója: Sika Unitherm Thinner	<b>C</b> 13 kg standard pasztel élénk	4 239 Ft/kg 5 051 Ft/kg 5 905 Ft/kg
<b>Sika Unitherm Thinner</b>	Minden olyan Sika gyártmányú festék vagy műgyanta termék hígításához melynek kiszerezésén és Termék Adatlapjában az adott hígító szerepel.	<b>C</b> 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
--------------------	------------------	------------	-----------

## Feldolgozó eszközök, kinyomópisztolyok

<b>Sika Powerflow Combi 310</b>	Kézi kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond termékek felhasználásához 300 ml-es és 400 ml-es kiszerezéshez	<b>A</b>	1 db	12 443 Ft/db
<b>Sika Powerflow Combi 600</b>	Kézi kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához 300 ml-es, 400 ml-es és 600 ml-es kiszerezéshez	<b>A</b>	1 db	18 303 Ft/db
<b>Sika Airflow 310</b>	Pneumatikus (levegős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához kizárólag a 300 ml-es kartusos kiszerezéshez	<b>A</b>	1 db	43 105 Ft/db
<b>Sika Airflow Combi 600</b>	Pneumatikus (levegős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához 600 ml-es kiszerezéshez	<b>A</b>	1 db	49 125 Ft/db
<b>Sika Elektromos kinyomópisztoly</b>	Nagyteljesítményű, akkumulátoros kinyomópisztoly. Kifejezetten magas viszkozitású egykomponensű poliuretán ragasztóanyagok (Sikaflex®) kinyomására tervezett eszköz. 300 ml-es , 400 ml-es és, 600 ml-es kiszerezéshez	<b>A</b>	1 db	168 730 Ft/db
<b>Kézi kinyomópisztoly magas viszkozitású anyagokhoz</b>	H-2PS (300-600 ml) H-3PS (300-400 ml)	<b>A</b>	1 db 1 db	24 795 Ft/db 24 024 Ft/db

## Megrendelés, logisztikai kapcsolat

### **Megrendeléseiket a következő módon tudják leadni:**

Az így beérkezett rendelések feldolgozása folyamatos és a leggyorsabb.

Interneten: [www.sikarendeles.hu](http://www.sikarendeles.hu)

Faxon: +36 1 382 7344

E-mailben: [rendeles@hu.sika.com](mailto:rendeles@hu.sika.com)

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

Raktár nyitvatartása: H-P 8,00-14,00

# 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 hézagmélység (mm)	10	10	10	10	10	12

Külsőre:	Hézagtavolság (m)					
	2,0	3,0	4,0	5,0	4,0	5,0
Legkisebb hézagszélesség (mm)	10	12	15	18	15	18
Legkisebb hézagmélység (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 töcsavar 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/m<sup>2</sup>):

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 érvénytelennek tekintendők.
- 1.3. A jelen általános szállítási feltételek a Szállító szállításainak, illetve teljesítéseinek fogadásával elfogadottnak tekintendők.
- 1.4. Az egyedi megállapodások csak akkor érvényesek, ha azokat a Szállító írásban visszaigazolta.

## 2. Megrendelések

- 2.1. Szállító Megrendelőinek mind hatékonyabb és gyorsabb kiszolgálása érdekében országos kiskereskedelmi viszonteladói hálózatot működtet. A székhelyén lévő központi raktárát ebből következően nagykereskedelmi raktárként működteti.
- 2.2. Szállító központi raktárában kiskereskedelmi tevékenységet nem végez és csak a minimális rendelési értéknél – nettó 40 eFt-nál – nagyobb értékű rendeléseket fogadja be. A minimális rendelési érték a Megrendelővel történt megállapodásnak megfelelő 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) fuvarköltiséget, 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 késedelembe van.

## 5. Áru visszavétele

Az eladott és kiszállított áruk nem vehetők vissza.

## 6. Göngyölegek/Csomagolás

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

## 8. Kifizetés

- 8.1. A Szállító számlái készpénzzel, előreutalással, megállapodás szerint általában, de nem kizárólag keltüktől számítva 8, 15, illetve 30 napon belül egyenlítőndők 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 esedékessé váló kifizetéseinek esedékességét előbbre hozni, mind a Megrendelőtől előzetes kifizetéseket vagy biztosíték teljesítését kéri, illetve a további szállítást felfüggeszteni.
- 8.7. A Szállító számlái azonnal esedékessé 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-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 károkért 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.

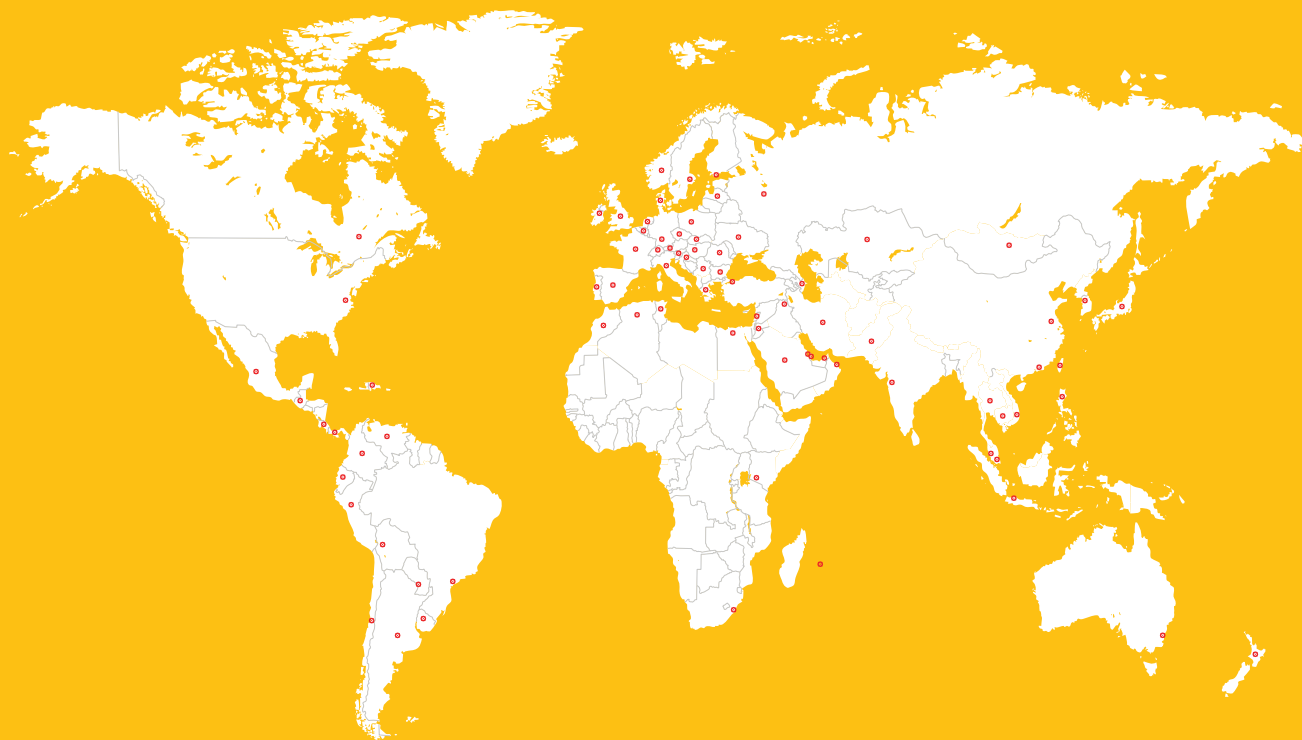
## **15. Befejező rendelkezések**

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](http://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](mailto:info@hu.sika.com)**  
**[www.sika.hu](http://www.sika.hu)**

**BUILDING TRUST**

