



# ÁRJEGYZÉK

## SIKA HUNGÁRIA KFT.

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

ÉRVÉNYES: 2018. ÁPRILIS 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 .....	16
Vékony rétegű, matt és selyemfényű fedőbevonatok .....	17
Kéreg erősítő termékek betonpadozatokhoz .....	17
Utókezelőszerek kéreg erősítő termékekhez .....	17
Tapadóhidak cement alapú kiegyenlítő habarcsokhoz .....	17
Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez .....	18
Adalékanyagok és töltőanyagok .....	18

## Hézagtomítás a mélyépítésben ..... 18

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

## Kíttek és hézagtomító anyagok ..... 22

Tartósan rugalmas, egykomponensű tömítőanyagok .....	22
Tűzgátló tömítőanyag .....	22
Általános rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok .....	22
Rugalmas, kétkomponensű hézagtomító anyag .....	23
Alapozók, segédanyagok hézagtomításhoz .....	23
Hajók tömítő-és ragasztóanyagai .....	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.....	19
PVC felületi fugaszalag (AF).....	19
PVC felületi fugaszalag (DF).....	19
PVC fugaszalag-rögzítő kapcsok.....	19

## T

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

## A

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

## C

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

## I

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

## SIKA

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

## SIKA (A)

Sika Aktivator-205 (Cleaner-205).....	25
Sika AnchorFix-1.....	8
Sika AnchorFix-2+.....	8
Sika Armatec-110 EpoCem.....	8, 17

## SIKA (B)

Sika Betonlöser.....	7
Sika BlackSeal-BT.....	28
Sika BlackSeal-301.....	12
SikaBond AT Universal.....	23
SikaBond AT-80.....	27
SikaBond T-2.....	8, 22
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 Epoxy Remover.....	27
Sika Ceram LargeGrout.....	27
Sika Ceram LatexGrout.....	27
Sika Cosmetic L/-D.....	9
Sika CarboDur Lamella.....	11
Sika CarboShear L Kengyel.....	11
Sika ComfortFloor rendszer.....	16
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.....	22
SikaCryl S.....	22

## SIKA (D)

Sika Dilatec.....	21
Sikadur-12 Grundierung.....	9
Sikadur-12 Pronto.....	9
Sikadur-30.....	11
Sikadur-31 CF Normal.....	8, 9
Sikadur-31 AUT Normal.....	8, 79
Sikadur-31 CF Rapid.....	9
Sikadur-31 AUT Rapid.....	9
Sikadur-32.....	10
Sikadur-4.....	9
Sikadur-4/8.....	7
Sikadur-42 HE.....	9
Sikadur-51.....	9, 23
Sikadur-52 Injektion Normal.....	10
Sikadur-53.....	10
Sikadur-330.....	11
Sikadur-501.....	18
Sikadur-504.....	18
Sikadur-505.....	18
Sikadur-520.....	18
Sikadur Combiflex SG rendszer.....	19

## SIKA (E)

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

## SIKA (F)

Sika FastFix-132.....	7
Sika FastFix-133.....	7
Sika feldolgozóeszközök kinyomópisztolyok.....	27
Sika Ferrogard-903.....	14
Sika Fixing Tape.....	25
Sikaflex-11 FC+.....	22
Sikaflex-290 DC PRO.....	24, 27
Sikaflex-291i.....	24
Sikaflex-292i.....	24
Sikaflex-295 UV.....	24
Sikaflex Construction.....	22
Sikaflex Crystal Clear.....	23
Sikaflex Fix.....	22
Sikaflex PRO-3.....	22
Sikaflex Tank.....	22
Sikaflex TS Plus.....	22

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-350 N Elastic.....	16
Sikafloor-359 N.....	16
Sikafloor-375.....	16
Sikafloor-378.....	16
Sikafloor-381 ECF.....	15
Sikafloor-381.....	15
Sikafloor-390 ECF.....	15
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 GL.....	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 Poolcoat.....	12
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 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 Elastocolor-675 W.....	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 .....	23
SikaHyflex-250 Facade .....	22

**SIKA (I)**

Sika IH-1 .....	6
Sika Igasol-101 .....	12
Sika Igoflex-101 .....	12
Sika Injection-101 RC .....	10
Sika Injection-105 RC .....	10
Sika Injection-107 .....	10
Sika Injection-201 .....	10
Sika Injection-203 .....	10
Sika Injection-304 .....	10
Sika Injection-305 .....	10
Sika Injection-307 .....	11
Sika Injection AC-10 .....	10
Sika Injection AC-20 .....	10
Sika Injektálási segédanyagok és berendezések .....	11

**SIKA (L)**

SikaLatex .....	7
Sika Layer Perforált alátétlemez .....	28
Sika Level-01 Primer .....	17, 25
Sika Level T .....	18
Sika Level 30 .....	18
Sikalastic-1 K .....	28
Sikalastic-152 .....	26
Sikalastic-200 W .....	28

**SIKA (M)**

Sika MaxTack .....	23
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-412 NFG .....	8
Sika MonoTop-722 Mur .....	11
Sika MonoTop-723 N .....	9
Sika MonoTop-910 N .....	8, 17
Sika Multiseal .....	11
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 .....	23
Sika Plus-2 .....	23
Sika Poxicolor Primer HE .....	29
Sika Poxicolor Plus .....	26
Sika Poxicolor SW .....	30
Sika Poxitar F .....	30
Sika Poxitar SW .....	30
Sika Primer-206 G+P .....	24
Sika Primer-207 .....	24
Sika Primer-210 .....	25
Sika Primer-215 .....	25
Sika Primer-290 DC .....	24, 27
Sika Primer-3 N .....	23
Sika Primer-11 W .....	25
Sika Primer-21 W .....	25

Sika Primer MR Fast .....	27
---------------------------	----

**SIKA (Q)**

SikaQuick-506 .....	8
---------------------	---

**SIKA (R)**

SikaRep .....	8
SikaRep S .....	8
Sika Repair/Sikafloor EpoCem Modul .....	14
Sika Rugasol ST .....	7

**SIKA (S)**

SikaScreed-20 EBB .....	8, 17
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 Separol W-320 .....	6
Sika Schalöl .....	6
Sika Stellmittel T .....	18
Sikasil-620 Fire .....	22
Sikasil-670 Fire .....	22
Sikasil C .....	23
Sikasil Pool .....	22
Sikasil Universal .....	23
Sika statikus keverőszár .....	8
SikaSwell A-2005 .....	18
SikaSwell A-2010 .....	18
SikaSwell P-2507 .....	18
SikaSwell S-2 .....	18
SikaSwell A Plug .....	18

**SIKA (T)**

Sika TR-6 .....	6
SikaTack Panel Primer .....	25
SikaTack Panel .....	25
SikaTack Panel-50 .....	25
SikaTeak C+B .....	24, 28
SikaTeak Oil .....	24, 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 .....	23
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 kg	1 676 Ft/kg 3 126 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.	30 kg	1 223 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 20 kg	2 142Ft/kg 2 334 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	779 Ft/kg 968 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	1 404 Ft/l 1 599 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	1 482 Ft/l 1 686 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	1 087 Ft/l 1 218 Ft/l

### Utókezelőszer

<b>Sika® NB-100</b>	Oldószermentes utókezelőszer vízszintes betonfelületekhez. Alkalmas a közlekedésépítés betonjaihoz, utakhoz, repülőtérre. Felhasználás: kb. 100-150 g/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 190 kg 30 kg	737 Ft/kg 946 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>A</b> 170 kg 25 kg	1 652 Ft/kg 2 422 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	917 Ft/kg 1 278 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 30 kg	1 147 Ft/kg 1 355 Ft/kg

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

**B** = rendelésre, 7-10 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	1 858 Ft/kg
Sika® Mischerschutz	Korrózióvédő anyag keverőgépek, egyéb eszközök vasrészeire. Felhasználás: 1 liter kb. 20 m <sup>2</sup> felületre elegendő.	A 27 liter	1 422 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.	C 20 kg 5 kg	445 Ft/kg 514 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	855 Ft/kg 968 Ft/kg 1 023 Ft/kg 1 125 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	361 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	257 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	322 Ft/kg
SikaGrout®-334	Csökkentett környezetterhelésű kiöntőhabarcs a gyártás és az összetétel révén. Egykomponensű, duzzadó cementbázisú kiöntőhabarcs, zsugorodást szabályzó mechanizmussal. Anyagigény: kb. 2,2 kg/dm <sup>3</sup> az ürtérfogattól függően, 10 és 125 mm között.	A 25 kg	312 Ft/kg
Sikadur®-4/8	Tűziszárított kvarckavics, habarcsok készítéséhez, pl. SikaGrout kiöntőhabarcsokhoz. Szemcseméret: 4-8 mm.	A 25 kg	153 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	258 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	258 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>	A 30 kg	1 326 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.	6 835 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.	2 810 Ft/kg 3 678 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>	3 356 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>	5 574 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	3 869 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: 10 db-os cs. 15 / 85 mm 15 / 130 mm 20 / 85 mm	2 457 Ft/cs. 3 072 Ft/cs. 3 072 Ft/cs.
<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>	2 499 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> .	5 kg A+B komp.	6 108 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>	30 kg (A+B) 15 kg (A+B) 5 kg (A+B)	2 832 Ft/kg 3 051 Ft/kg 5 754 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.	1 352 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	379 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>C</b> 5 kg A+B komp.	6 108 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	291 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	246 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	218 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	452 Ft/kg

**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
<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	354 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	379 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	527 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	439 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	310 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.	25 kg A+B komp.	783 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.	29 kg A+B komp.	687 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.	8 084 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.	1 797 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> üregtérfogathoz.	<b>A</b> 1,2 kg A+B komp.	6 835 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> üregtérfogathoz.	<b>A</b> 30 kg 6 kg A+B komp.	2 810 Ft/kg 3 678 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, reprofilozásához. Könnyen keverhető, egyszerűen bedolgozható tixotróp anyag, magas teljesítőképességgel. Anyagigény: kb. 1,55 kg/ liter	<b>A</b> 30 kg 9 kg (A+B)	2 923 Ft/kg 3 826 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> üregtérfogathoz	<b>A</b> 1,2 kg A+B komp.	7 336 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> üregtérfogathoz.	<b>A</b> 30 kg 6 kg A+B komp.	3 280 Ft/kg 4 122 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.	2 508 Ft/kg
<b>Sikadur®-51</b>	Oldószermentes, kétkomponensű, rugalmas epoxygyanta tömítőanyag. Anyagigény: kb. 2 kg/dm <sup>3</sup> .	<b>A</b> 3 kg A+B komp.	8 448 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 és 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	287 Ft/kg
<b>SikaTop® Seal-107</b>	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámia burkolat alatti szigeteléshez. • aknáknak, 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	500 Ft/kg

## Injektáló anyagok

<b>Sikadur®-52 Injektion Normal</b>	Oldószermentes, higfolyós, kétkomponensű, injektálható epoxigyanta. Anyagigény: 1 kg gyanta megfelel kb. 1 liter injektálható gyantának	<b>A</b> 30 kg 4 kg A+B komp.	6 378 Ft/kg 7 725 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 úrtartalom kitöltéséhez 2 kg gyantára van szükség.	<b>C</b> 18 kg	5 094 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	5 916 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	7 758 Ft/db 14 040 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	5 624 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	6 124 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> 5,3 kg 10,6 kg 21,2 kg	5 439 Ft/kg 5 349 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	11 240 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	5 184 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	5 340 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	12 104 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	4 988 Ft/kg

**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
<b>Sika® Injection-307</b>	Rugalmas, nagyon alacsony viszkozitású, gyorsan gélesedő poliakril injektáló anyag sérült műanyag vízszigetelő lemezek tartós tömítéséhez. Az anyag reakciójából egy szigetelő tulajdonságú, rugalmas és szilárd gél formálódik, mely kiválóan tapad nedves és száraz alapfelületekhez egyaránt. Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében változhat.	21,01 kg	6 515 Ft/kg
<b>Sika® Injektálási segédanyagok és berendezések</b>	A Sika aktuális injektálócsonk és injektáló berendezés választékáról kérjük, érdeklődjön műszaki tanácsadó szolgálatunknál.		

## Szénszálas szerkezetmegerősítő rendszerek

### Sika® CarboDur® szerkezetmegerősítő rendszer

<b>Sikadur®-30</b>	Epoxigyanta kötőanyagú ragasztóhabarcs a Sika® CarboDur® és a Sika® CarboShear® szénszálas szerkezetmegerősítő rendszerhez. Anyagigény: lamella típusonként változó.	<b>A</b> 40 kg 6 kg A+B komp.	3 805 Ft/kg 4 235 Ft/kg
<b>Sika® CarboDur® Lamella</b>	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénszálak. Sika® CarboDur® S Rugalmassági-modulus (E) > 165 000 N/mm <sup>2</sup> (165 GPa)		
	S 1.030	méter	9 052 Ft/m
	S 1.525 / 60	méter	7 768 Ft/m
	S 512 / 80	méter	9 194 Ft/m
	S 812 / 120	méter	12 792 Ft/m
	S 1012 / 160	méter	14 827 Ft/m
	S 1512 / 240	méter	22 129 Ft/m
	S 614 / 110	méter	11 980 Ft/m
	S 814 / 150	méter	13 620 Ft/m
	S 914 / 160	méter	14 887 Ft/m
	S 1014 / 180	méter	16 683 Ft/m
	S 1214 / 220	méter	20 842 Ft/m
	Sika® CarboDur® M Rugalmassági-modulus (E) > 210 000 N/mm <sup>2</sup> (210 GPa)		
	M 514 / 90	méter	16 002 Ft/m
	M 614 / 110	méter	20 327 Ft/m
	M 914 / 170	méter	26 900 Ft/m
	M 1014 / 190	méter	28 012 Ft/m
	M 1214 / 230	méter	34 173 Ft/m

### Sika® CarboShear® szerkezetmegerősítő rendszer

<b>Sika® CarboShear® L Kengyel</b>	Epoxigyanta kötőanyagba ágyazott szénszálak kengyel formájú változata. Előkészített formában kizárólag vasbeton-, fa-, acélgerendák nyírási megerősítésére, nyírási teherbírásának növelésére.	4/20/50 db 4/30/70 db 4/50/100 db	29 747 Ft/db 34 017 Ft/db 42 705 Ft/db
------------------------------------	---	---	--

### SikaWrap® szerkezetmegerősítő rendszer

<b>Sikadur®-330</b>	Oldószermentes, kétkomponensű, epoxigyanta kötőanyagú impregnáló gyanta, SikaWrap szénszálas szövet megerősítésekhez. Anyagigény: 0,7-1,2 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A</b> 30 kg 5 kg A+B komp.	6 076 Ft/kg 7 318 Ft/kg
<b>SikaWrap®-231C/45</b>	Ágyazatlan, egyirányú szénszálak szövetű szőtt változatban, száraz feldolgozási eljárásához. 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.	<b>A</b> 300 mm és 600 mm szélességű tekercsben	13 033 Ft/m <sup>2</sup>
<b>SikaWrap®-301C/60</b>	Ágyazatlan, egyirányú szénszálak szövetű szőtt változatban, száraz vagy nedves feldolgozási eljárásához. 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.	<b>A</b> 300 mm szélességű tekercsben	13 675 Ft/m <sup>2</sup>
<b>SikaMonoTop®-722 Mur</b>	Szálerezített, ágyazó cementhabarcs SikaWrap®-350 Grid szerkezetmegerősítő szövet ágyazásához. Rétegenként 5-25 mm vastagságban. MSZ EN 1504-3 szerint R2 osztály. Anyagigény: kb. 1,8 kg/m <sup>2</sup> 1 mm-es vastagságonként.	25 kg	406 Ft/kg
<b>SikaWrap®-350 Grid</b>	Lúgálló (alkáli) bevonattal ellátott kétirányú üvegszövetből készült szerkezetek habarcságyazott szövetekkel történő megerősítéséhez. Felületi tömeg: 295 g/m <sup>2</sup> . Szakítószilárdság: 77 kN (100 cm szélességnél).	<b>C</b> 1 m x 50 m	1 883 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	10,5 kg A+B komp.	6 063 Ft/kg
Sikagard®-720 EpoCem	Háromkomponensű, epoxi-cement bázisú javító és kiegyenlítő habarcs. Anyagigény: 2 kg/m <sup>2</sup> /mm.	21 kg A+B+C komp.	1 101 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	10 liter fehér adriakék	5 238 Ft/l 6 005 Ft/l
Sika® Elastomastic TF	Epoxi-poliuretángyanta kombinációs kötőanyagú bevonó anyag. Anyagigény: kb. 0,80 kg/m <sup>2</sup> /mm kötőanyag (+kvarchomok)	20 kg A+B komp.	4 248 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.	5 kg A+B komp. világoszürke fehér	6 283 Ft/kg 5 736 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.	<b>A</b> 10 kg A+B komp. RAL 7032	6 781 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 × 0,65 kg/m <sup>2</sup>	16 kg A+B komp. RAL7032, DB601	4 774 Ft/kg
SikaCor®-146 DW	Oldószermentes epoxigyanta bevonat az ivóvíz ellátás területére. Anyagigény: kb. 0,60 kg/m <sup>2</sup>	13 kg A+B komp. bézs, kék, v.barna	6 922 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	<b>A</b> 5 kg	1 201 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.	<b>A</b> 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.	2 430 Ft/tek. 4 556 Ft/tek. 9 485 Ft/tek. 13 664 Ft/tek. 9 485 Ft/tek. 13 664 Ft/tek. 3 479 Ft/tek. 5 425 Ft/tek.
Sika® Igasol®-101	Egykomponensű, oldószermentes, modifikált bitumen bázisú rugalmas bevonó anyag. • beton és falazott szerkezetek vízszigetelésére • talajpára elleni szigeteléshez • 2 méteres vízszlop magasságig szigetel • nedves felületre is feldolgozható Anyagszükséglet: 0,45 kg/m <sup>2</sup> (alapozás+1 réteg) Szín: barnás fekete	<b>A</b> 12 liter	1 126 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	<b>A</b> 32 liter	1 011 Ft/liter

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

## Időjárásálló bevonatok betonfelületek védelmére

<b>Sikagard®-551 S</b>	Oldószermentes alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	3 105 Ft/kg
<b>Sikagard®-552 W</b>	Vizes bázisú alapozó a Sikagard-550 W Elastic rugalmas bevonathoz. Anyagigény: alaptól függően 0,20-0,25 l/m <sup>2</sup> .	10 liter	1 974 Ft/l
<b>Sikagard®-545 W Elastofill</b>	Akril-polimer-diszperzió kötőanyagú, rugalmas, egykomponensű kítőltő bevonat. Anyagigény: 0,80-1,0 liter/m <sup>2</sup>	17,5 liter	3 704 Ft/l
<b>Sikagard®-550 W Elastic</b>	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.	15 liter r I.színkat. II.színkat. III.színkat. IV.színkat. V.színkat.	3 032 Ft/l 3 177 Ft/l 3 519 Ft/l 4 387 Ft/l 4 926 Ft/l
<b>Sikagard®-Elastocolor 675 W</b>	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.	<b>A</b> 15 liter I.színkat. II.színkat. III.színkat. IV.színkat. V.színkat.	2 908 Ft/l 3 230 Ft/l 3 519 Ft/l 3 939 Ft/l 4 523 Ft/l
<b>Sikagard®-680 S</b>	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> .	20 kg transzparens 30 kg RAL 7032	2 865 Ft/kg 2 865 Ft/kg
<b>SikaTop®-106 ElastoCem</b>	Kétkomponensű, cement kötőanyagú, repedésáthidaló készhabarcs. Anyagigény: 1,2-1,4 kg/m <sup>2</sup> mm-ként.	35 kg A+B komp.	1 704 Ft/kg

## Estétikus falbevonatok

<b>Sikagard® Wallcoat N</b>	Kétkomponensű, vizes 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	20 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 851 Ft/kg 3 851 Ft/kg 4 628 Ft/kg
-----------------------------	---	--	---

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

## Impregnálószerek

<b>Sikagard®-73</b>	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.	40 kg 4 kg A+B komp.	2 774 Ft/kg 3 655 Ft/kg
<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>	<b>A</b> 20 liter 5 liter 2 liter	1 386 Ft/l 1 512 Ft/l 3 352 Ft/db
<b>Sikagard®-700 S</b>	Erősen beszívódó, reaktív sziloxán impregnálószér. Anyagigény: kb. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> az alap szívóképességétől függően.	<b>A</b> 20 liter	2 664 Ft/l
<b>Sikagard®-730 Concrete Protect Plus</b>	Krém konzisztenciájú, szilán és sziloxán alapú, felhasználásra kész, nagy teljesítő képességű mélyen beszívódó impregnáló szer téglá, kerámia, beton, egyéb ásványi alapfelületekhez illetve kőfelületekhez mint mészkő és homokkő. Kiemelten gazdaságos megoldást biztosít, hatékonyan alkalmazható, egyszerűen felhordható. Anyagigény: kb. 200 g/m <sup>2</sup>	18 kg	10 294 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Sikagard®-705 L</b>	Alacsony viszkozitású, oldószermentes, egykomponensű, szilán bázisú reaktív impregnálószerszer 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.	18 kg	10 294 Ft/kg
<b>Sika® Ferrogard-903</b>	Korróziós inhibitor és vizes bázisú impregnálószerszer, mint megelőző korrózióvédelem a magas- és mélyépítési vasbeton szerkezeteknél. Anyagigény: kb. 0,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>A</b> 25 kg	2 853 Ft/kg

## Hígító- és tisztítószer

<b>Sika® Thinner C</b>	Minden oldószermentes Sikagard® és Sikafloor®-sorozathoz tartozó epoxigyártmány hígításához.	<b>A</b> 25 liter 10 liter 3 liter	1 673 Ft/l 2 004 Ft/l 2 923 Ft/l
<b>Colma® Cleaner</b>	Munkaeszközök és edények tisztításához, különösen epoxigyanta gyártmányokhoz.	5 liter 1 liter	2 252 Ft/l 2 954 Ft/l

## Ipari padlóbevonatok és padlóburkolatok

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

<b>Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem® Modul</b>	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.	40 kg 4 kg A+B komp.	2 677 Ft/kg 3 305 Ft/kg
<b>Sikafloor®-81 EpoCem</b>	Önterülő, háromkomponensű folyékony, epoxi-cement kötőanyagú habarcs. Anyagigény: kb. 2,2 kg/m <sup>2</sup> milliméterenként, 1,5-3 mm vastagsághoz.	<b>A</b> 23 kg A+B+C komp.	1 018 Ft/kg

### Epoxigyanta alapozó és kötőanyagok

<b>Sikafloor®-156</b>	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.	3 kg 10 kg 25 kg 240 kg A+B komp.	6 675 Ft/kg 4 214 Ft/kg 3 394 Ft/kg 3 144 Ft/kg
<b>Sikafloor®-161</b>	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.	279 kg 30 kg A+B komp.	2 797 Ft/kg 2 955 Ft/kg
<b>Sikafloor®-169</b>	Átlátszó epoxigyanta kötőanyag, színes bevonatú kvarchomokkal készített habarcsokhoz, normál, közepes és magas igénybevételre. Anyagigény: kb. 0,3 kg/m <sup>2</sup> mm-ként.	<b>C</b> 10 kg A+B komp.	5 195 Ft/kg
<b>Sikafloor® Garage</b>	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!	<b>A</b> 6 kg A+B komp.	4 273 Ft/kg

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

## 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>A</b> 18 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 328 Ft/kg 3 494 Ft/kg 4 234 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 328Ft/kg 3 493 Ft/kg 4 234 Ft/kg
<b>Sikafloor®-263 SL</b>	Oldószermentes, epoxigyanta bázisú, önterülő padlóburkolat. Alkalmas 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>A</b> 20 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 152 Ft/kg 3 308 Ft/kg 3 748 Ft/kg
<b>Sikafloor®-264</b>	Oldószermentes, epoxigyanta bázisú, kenhető ill. önterülő padlóburkolat. Alkalmas padlóburkolatok készítéséhez ipari csarnokokban, logisztikai és kiállítási területeken. Anyagigény: pl. hengerelt vékonybevonatként 2 × 0,25-0,30 kg/m <sup>2</sup> .	<b>A C C</b> 30 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 217 Ft/kg 3 377 Ft/kg 3 818 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*	4 397 Ft/kg 4 544 Ft/kg 4 897 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 × 0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup>	30 kg A+B komp. standard* pasztell*	3 193 Ft/kg 3 527 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.	6 024 Ft/kg
<b>Sikafloor®-262 ECF</b>	Esztétikus, önterülő, színes, elektrosztatikusan vezetőképes epoxigyanta padlóburkolat az iparban, a műhelyekben, raktárakban és kiállítási területeken beton és cementesztrich alapfelületre. Anyagigény: 1,8-2,0 kg/m <sup>2</sup> /réteg.	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 570 Ft/kg 3 813 Ft/kg 4 272 Ft/kg
<b>Sikafloor®-262 ECF Thixo</b>	Esztétikus, struktúrált, színes, vezetőképes epoxigyanta padlóburkolat. Anyagigény: kb. 0,75 kg/m <sup>2</sup>  Minimális rendelési egység 598 kg.	<b>A</b> 26 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 749 Ft/kg 3 972 Ft/kg 4 410 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*	4 483 Ft/kg 4 693 Ft/kg 5 126 Ft/kg
<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> .	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 300 Ft/kg 4 562 Ft/kg 5 094 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®-235 ESD</b>	Kétkomponensű, vezetőképés, 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*	4 366 Ft/kg 4 652 Ft/kg 5 083 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	50 553 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:		Kérjük érdeklődjön műszaki szaktanácsadó szolgálatunknál.
-----------------------------------	--	--	---

## Rugalmas padlóbevonatok és burkolatok

<b>Sikafloor®-350 N Elastic</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. homokszárga	3 086 Ft/kg
<b>Sikafloor®-375</b>	Szívósan rugalmas, oldószermentes, poliuretángyanta bevonat közlekedési felületek, parkolóházak, gépkocsitárolók és hidak repedésáthidaló bázisrétegének képzésére. Anyagfelhasználás: kb. 1,5-1,8 kg/m <sup>2</sup> (+ kb. 6-8 kg kvarchomok beszórás)	<b>C</b> 30 kg A+B komp.	2 901 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> .	32,5 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	4 472 Ft/kg 5 057 Ft/kg 5 659 Ft/kg
<b>Sikafloor®-378</b>	Robusztus, kétkomponensű, epoxigyanta fedőbevonat beszórt padlókhöz parkolóházakban és hídbevonati rendszereknél. Anyagfelhasználás: kb. 0,75 kg/m <sup>2</sup> .	30 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 458 Ft/kg 3 635 Ft/kg 4 212 Ft/kg
<b>Sikafloor®-390</b>	Önterülő, rugalmas, kétkomponensű, magas vegyi ellenálló képességű epoxigyanta bevonat. Anyagfelhasználás: kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup> .	25 kg A+B komp. standard* pasztell* élénk*	3 667 Ft/kg 4 024 Ft/kg 4 356 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>A</b> 18 kg standard* pasztell* élénk*	4 142 Ft/kg 4 305 Ft/kg 4 705 Ft/kg

## Sika® ComfortFloor rendszer

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

\*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, 7-10 munkanapos szállítási határidővel  
**C** = rendelésre, 4-6 hetes szállítási határidővel

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

## 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>A</b> 7,5 kg A+B komp	8 127 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*	9 649 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.	25 kg	135 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.	25 kg	146 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.	190 kg 30 kg	1 147 Ft/kg 1 355 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> .	200 liter 15 liter	1 709 Ft/l 1 939 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> .	200 liter 25 liter	2 214 Ft/l 2 505 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> .	200 liter 15 liter	1 238 Ft/l 1 390 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> .	200 liter 15 liter	2 245 Ft/l 2 322 Ft/l

## 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>	20 kg A+B+C komp.	1 352 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	379 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>	30 kg (A+B) 15 kg (A+B) 5 kg (A+B)	2 832 Ft/kg 3 051 Ft/kg 5 754 Ft/kg
<b>Sika® Level-01 Primer</b>	Ásványi alapfelületek akrilgyanta alapozó- és felületzáró anyaga a Sikafloor® Level aljzatki-egyenlítő 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	1 681 Ft/kg 1 889 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
--------------------	------------------	------------	-----------

## Cement alapú kiegyenlítő habarcsok padlófelületekhez

<b>Sikafloor®-432 DecoCem</b>	Önterülő, cementkötésű aljzatkiegyenlítő, nagy terhelésnek kitett padlókhöz. 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 25 kg világosszürke	317 Ft/kg 367 Ft/kg
<b>Sikafloor® Level-30</b>	Magas teherbírású, 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	397 Ft/kg
<b>SikaScreed® HardTop-60</b>	Magas kopásállóságú, műanyag adalékkal módosított, plasztikus bedolgozási konzisztenciájú gyorsan kötő, 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	308 Ft/kg

## Adalékanyagok és töltőanyagok

<b>Sikafloor® Filler-1</b>	Tűziszárított kvarchomok, tisztaterekben felhasználásra kerülő, magas esztétikai minőségű, alacsony emissziójú Sikafloor padlórendszerekhez.	25 kg	236 Ft/kg
<b>Sikadur®-501</b>	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,3-0,9 mm.	<b>A</b> 25 kg	148 Ft/kg
<b>Sikadur®-504</b>	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta anyagok töltéséhez, szemcsemérete 0,08-0,3 mm.	25 kg	148 Ft/kg
<b>Sikadur®-505</b>	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta anyagok beszórásához, szemcsemérete 0,1-0,5 mm.	<b>A</b> 25 kg	148 Ft/kg
<b>Sikadur®-520</b>	Tűziszárított kvarchomok, műgyanta padlók beszórásához, szemcseméret 0,7-1,2 mm.	25 kg	148 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.	1 kg	8 102 Ft/kg
<b>Sika® Stellmittel T</b>	Tixotropizáló segédanyag epoxi és poliuretán gyantához. Adagolás: 0,5-2%	<b>A</b> 10 kg 1 kg	8 162 Ft/kg 9 949 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	1 440 Ft/fm
<b>SikaSwell® A-2010</b>	Téglalap keresztmetszetű, tömör tömítőprofil, munkahézagok vízzárására. Méret: 20 mm széles, 10 mm magas. Rögzítés mint SikaSwell P-nél.	<b>A</b> 10 méter	2 131 Ft/fm
<b>SikaSwell® P-2507</b>	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	2 558 Ft/fm
<b>SikaSwell® S-2</b>	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	3 852 Ft/db
<b>SikaSwell® A Plug</b>	Vízre duzzadó dugó, mely az ankerszárok által kialakított lyukak, hézagok vízzáró lezárására, tömítésére alkalmas. Több cikluson keresztül képes a duzzadásra.	db	352 Ft/db

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

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

**B** = rendelésre, 7-10 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
--------------------	------------------	------------	-----------

## Utólagos hézagzáró szalagok





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

## Vízre duzzadó és utáninjektálható szalagok

<b>SikaFuko® Eco-1 Combi-pack</b>	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).	<b>A</b> 200 fm-es csomag	254 060 Ft/csomag
		50 fm-es csomag	102 539 Ft/csomag
<b>SikaFuko® VT-1 Combi-pack</b>	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
<b>SikaFuko® Swell-1 (Sika® Injectoflex Swell System HP)</b>	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 Injectoflex cső, 6 db injektálócsonk-pár, 6 db sarokcsonk, 200 db frissbeton-rögzítőelem.	<b>A</b> csomag	267 160 Ft/csomag

## PVC anyagú fugaszalagok


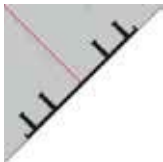
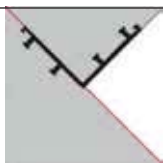
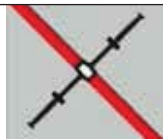
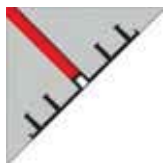
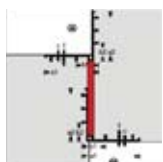
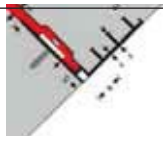
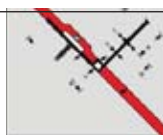

PVC alapanyagú, meleg levegős hegesztéssel folytonosítható, kiváló ellenállóképességű és tartósságú munka- és dilatációshézag záró szalagok.

<b>PVC anyagú belső fugaszalag munkahézagok képzéséhez</b>	Sika A-19 fugaszalag Sika A-24 fugaszalag Sika A-32 fugaszalag		30 fm	1 738 Ft/m
			30 fm	1 982 Ft/m
			15 fm	3 806 Ft/m
<b>PVC anyagú belső fugaszalag mozgási hézagok képzéséhez</b>	Sika D-19 fugaszalag Sika D-24 fugaszalag Sika D-32 fugaszalag		15 fm	2 313 Ft/m
			15 fm	3 021 Ft/m
			15 fm	4 359 Ft/m
<b>PVC anyagú felületi fugaszalag munkahézagok képzéséhez</b>	Sika AF-24 fugaszalag Sika AF-32 fugaszalag		15 fm	2 995 Ft/m
			15 fm	3 806 Ft/m
<b>PVC anyagú felületi fugaszalag mozgási hézagok képzéséhez</b>	Sika DF-24 fugaszalag Sika DF-32 fugaszalag		25 fm	3 519 Ft/m
			25 fm	4 666 Ft/m

## Egyedi típusok, kialakítások, kiegészítők

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

# Hézag tömítés a mélyépítésben

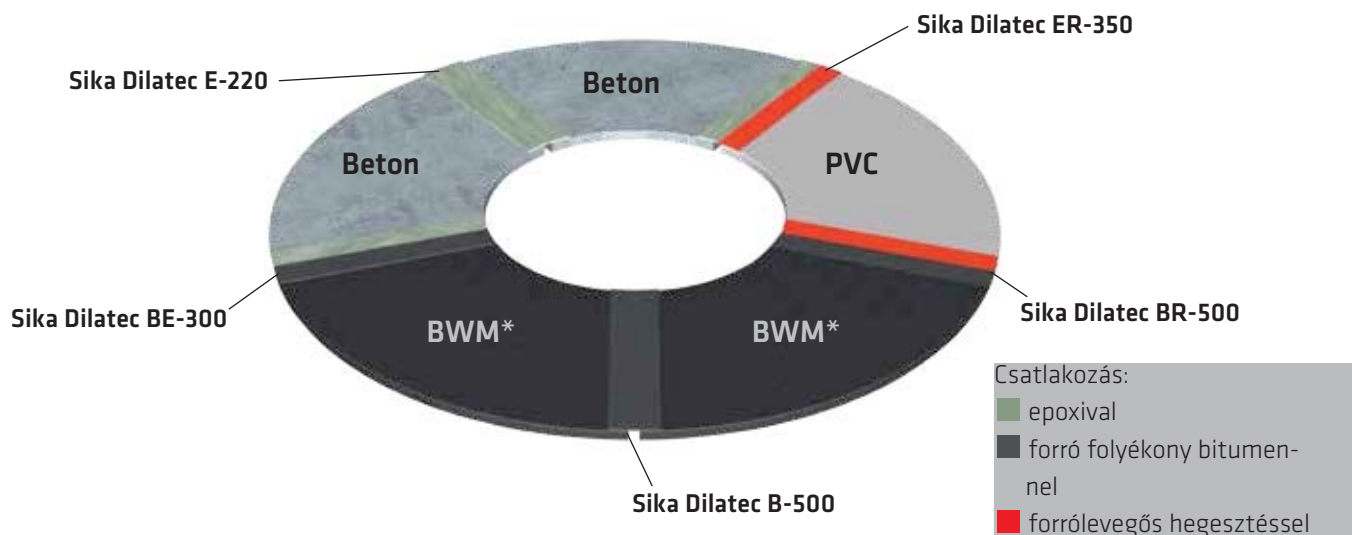
Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Tricomer anyagú fugaszalagok</b>			
<b>Tricomer anyagú fuga-szalag belső munkahézag tömítések kialakításához</b>	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folytonosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar A 240 Tricomer Sika Waterbar A 320 Tricomer	 25 fm/tekercs	3 974 Ft/m 6 037 Ft/m
<b>Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzéséhez</b>	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	5 832 Ft/m 7 047 Ft/m 7 144 Ft/m 11 172 Ft/m
<b>Tricomer anyagú felületi fugaszalag munkahézag képzések sarokkialakításához</b>	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	5 948 Ft/m 7 850 Ft/m
<b>Tricomer anyagú fuga-szalag belső dilatációs tömítések kialakításához</b>	PVC és NBR kombinációs alapanyagú, meleglevegős hegesztéssel folyosítható, különlegesen magas vegyi ellenálló képességű és tartósságú, kibővített elemválasztékú munkahézag szalagok. Sika Waterbar D 240 Tricomer Sika Waterbar D 320 Tricomer	 25 fm/tekercs	5 180 Ft/m 7 648 Ft/m
<b>Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzéséhez</b>	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	6 298 Ft/m 8 173 Ft/m 8 268 Ft/m 11 548 Ft/m
<b>Tricomer anyagú felületi fugaszalag dilatáció hézag képzések sarokkialakításához</b>	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	6 743 Ft/m 6 743 Ft/m 9 762 Ft/m 9 762 Ft/m
<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 DA 320/35 KI / KA Tricomer	 25 fm/tekercs	13 792 Ft/m
<b>Raw rubber sealing strip/ Rohrkautschuk str.</b>	50 x 4mm - alátétszalag, a szorítólemezes szalagrész tömítéséhez	4,6m-es tekercs	7855 Ft/tekercs
<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	10 123 Ft/tekercs
<b>Raw rubber sealing strip/ Rohrkautschuk str.</b>	50 x 4mm - alátétszalag, a szorítólemezes szalagrész tömítéséhez	4,6m-es tekercs	7855 Ft/tekercs
<b>Tricomer anyagú fugaszalag belső munkahézagok 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	3 953 Ft/m 4 541 Ft/m 4 748 Ft/m

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

**Sika® Dilatec® E-220**

Szigetelő lemez mozgási-, és munkahézagokhoz, beton és acél alappelületek esetén



**Sika® Dilatec® ER-350**

PVC lemezes szigetelés él- és véglezárásához, csatlakoztatva beton- és acél felületekhez



**Sika® Dilatec® BE-300**

Bitumenes lemezes szigetelés él- és véglezárásához, beton- és acél felületekhez való csatlakoztatáshoz



**Sika® Dilatec® B-500**

Mozgási hézagok szigetelésére, bitumenes szigetelő lemezek csatlakoztatásához



**Sika® Dilatec® BR-500**

Bitumenes lemezes szigetelés él- és véglezárásához, valamint csatlakozási lehetőség PVC alapú szigetelő lemezek és bitumen alapú szigetelések között



# Kittek és hézag-tömítő anyagok

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

## Tartósan rugalmas, egykomponensű tömítőanyagok

<b>Sikaflex®-11 FC+</b>	Tartósan rugalmas, gyors kötésű, poliuretán kötőanyagú hézag-tömítő 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 × 10 mm-es tömítés készíthető. 300 ml-ből kb. 3 m hosszú 10 mm × 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*  300 ml-es kartus*	3 425 Ft/db** betonszürke fehér, fekete  2 214 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. artós tömítési igény esetén Sika® Primer-3 N alapozás javasolt. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm × 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	3 177 Ft/db** betonszürke / fehér  3 335 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 × 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	2 326 Ft/db világosszürke
<b>SikaHyflex®-250 Facade</b>	Kiváló bedolgozhatóságú, tömítőanyag épületszerkezetek hézag-tömítéséhez. 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 × 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	3 077 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 × 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	2 465 Ft/db** betonszürke
<b>Sikaflex® Tank</b>	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massza dilatációs és munkahézagokhoz, nagy vegyi igénybevételű burkolatokon, pl. üzemenyagtöltő állomások burkolati hézagai. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm × 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	5 297 Ft/db betonszürke
<b>Sikaflex® TS Plus</b>	Poliuretán bázisú, tartósan rugalmas hézagkitöltő massza dilatációs és munkahézagokhoz, nagy vegyi igénybevételű burkolatokon, pl. üzemenyagtöltő állomások burkolati hézagai. Kiadósság: 600 ml-ből kb. 3 m hosszú 20 mm × 10 mm-es tömítés készíthető.	<b>A</b> 600 ml-es unipac*	5 672 Ft/db betonszürke fekete
<b>Sikasil® Pool</b>	Egykomponensű, oldószermentes, elasztikus, 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	2 804 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	1 407 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	2 056 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	2 499 Ft/db
----------------------	--	------------------------------	-------------

**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
<b>Sikasil® C</b>	Egykomponensű, semleges térhálósodó, szilikon tömítőanyag. fungicidet tartalmaz (penészedés mentes) szaniterekhez és építőipari hézagzáráshoz • kiváló időjárás- és öregedésállóság	<b>A</b> 300 ml-es kartus	1 025 Ft/db transzparens, fehér 1 395 Ft/db szürke
<b>Sikacryl® S</b>	Egykomponensű rugalmas, akril bázisú hézag-tömítő anyag • beltéri repedések lezárásához • 10%-os alakváltozási képesség • diszperziós festékkel átfesthető	<b>A</b> 300 ml kartus fehér	611 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	704 Ft/db
<b>SikaBond® AT Universal</b>	Egykomponensű, oldószermentes, elasztikus, 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	1 312 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 átlátszó	2 446 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	1 031 Ft/db
<b>Sika® Plus-1</b>	Szupercsőr, hogy minden területet el lehessen érni és tömíteni. Alumínium házas kartusokhoz, pl.: Sikaflex®, SikaBond®, SikaSwell® tömítő- és ragasztó anyagokhoz.	<b>A</b> 4 db-os csomag	1 904 Ft/cs
<b>Sika® Plus-2</b>	Szupercsőr, hogy minden területet el lehessen érni és tömíteni. Alumínium házas kartusokhoz, pl.: Sikaflex®, SikaBond®, SikaSwell® tömítő- és ragasztó anyagok.	<b>A</b> 4 db-os csomag	1 903 Ft/cs

## Rugalmas, kétkomponensű hézag-tömítő anyag

<b>Sikadur®-51</b>	Oldószermentes, kétkomponensű epoxigyanta kötőanyagú, tixotróp, kissé rugalmas spatulázó massa pl. iparipadlóhoz, minimális (5%) mozgást végző hézagok kitéréséhez.	<b>A</b> 3 kg A+B komp.	8 448 Ft/kg
--------------------	---	----------------------------	-------------

## Alapozók, segédanyagok hézag-tömítéshez

<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 hézag-tömítő 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	9 882 Ft/l 4 527 Ft/l
<b>Sika® háttérkitöltő profil</b>	Zártcellás, nem korhadó, kör keresztmetszetű polietilénhab elem a fugák mélyebb részének kitéréséhez. Megkönnyíti az ideális szélesség-mélység arány elérését, biztosítja a fugaszé- leken a nagyobb keresztmetszetű tapadást, meggátolja a hézag-tömítő anyag hézagfené- ken történő letapadását, valamint tömítőmaszsztát takarít meg.	<b>A</b> méter Ø 6 Ø 10 Ø 15 Ø 20 Ø 25 Ø 30 Ø 40 Ø 50	135 Ft/m 159 Ft/m 185 Ft/m 245 Ft/m 305 Ft/m 382 Ft/m 482 Ft/m 635 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	2 194 Ft/l

\* 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
--------------------	------------------	------------	-----------

## Hajók tömítő- és ragasztóanyagai

<b>Sikaflex®-291i</b>	A hajóipar számára kifejlesztett, egykomponensű, állékony, poliuretán tömítőanyag, amely levegőnedvesség hatására elasztomerré köt meg. Megfelel a Nemzetközi Hajózási Szervezet (IMO) alacsony lángterjedési követelményeinek. A hajóiparban, bel- és kültérben egyaránt sokoldalúan felhasználható rugalmas, rezgésálló, erős tapadású tömítőanyag. A legtöbb felületen kiválóan tapad pl. fa felületek, fémek, alapozó festéssel vagy lakkozással ellátott felületek, kerámiák és műanyagok.	<b>C</b>	70 ml tubus 300 ml kartus fehér	964 Ft/db 2 942Ft/db
<b>Sikaflex®-292i</b>	A hajóipar számára kifejlesztett egykomponensű, állékony poliuretán ragasztóanyag, mely levegőnedvesség hatására elasztomerré köt meg. Nagyon jó tapadási tulajdonsága magas mechanikai terhelhetőséggel párosul. Megfelel a Nemzetközi Hajózási Szervezet (IMO) alacsony lángterjedési követelményeinek. Alkalmos dinamikus nagy terhelésű szerkezeti ragasztásokhoz a hajóiparban. Alkalmos alapfelület lehet pl. fa, fém, különösen alumínium, alapozott és/vagy fedőlakkal ellátott felületek vagy kerámiák, műanyagok.	<b>C</b>	300 ml kartus fehér	3 899 Ft/db
<b>Sikaflex®-295 UV</b>	A hajógyártás és javítás részére kifejlesztett egykomponensű poliuretán ragasztó-tömítőanyag, amely a levegőnedvesség hatására elasztomerré köt meg. Nagyon magas ellenállósággal rendelkezik környezeti hatások és UV sugárzás ellen. Alkalmos PMMA, PC elemek ragasztására. Kérjük, vegye figyelembe a felület előkészítési táblázatot.	<b>C</b> <b>A</b>	300 ml kartus 600 ml unipac fekete	4 260 Ft/db 3 218 Ft/db
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	Légnedvesség hatására megkötő folyadék, amely közvetlen üveg ragasztások ragasztási felületeinek előkészítéséhez használható, a Sika szélvédőragasztók felhordását megelőzően. A ragasztóanyag tapadásának javítása érdekében használható üvegen és kerámiaszegélyes üvegen. Használható más alapfelületeken is, mint pl. műanyagokon és néhány fém felületen.	<b>A</b>	100 ml 250 ml 1 liter fekete	5 159 Ft/db 10 184 Ft/db 28 486 Ft/l
<b>Sika® Primer-207</b>	Légnedvesség hatására megkötő folyadék, amely közvetlen üveg ragasztások ragasztási felületeinek előkészítéséhez használható, a Sika szélvédőragasztók felhordását megelőzően. A ragasztóanyag tapadásának javítása érdekében használható üvegen, kerámiaszegélyes üvegen és polikarbonát alapfelületeken, valamint más alapfelületeken is, mint pl. műanyagokon és néhány fém felületen.	<b>A</b>	30 ml 100 ml 250 ml fekete	2 842 Ft/db 5 416 Ft/db 10 692 Ft/db
<b>Sikaflex®-290 DC PRO</b>	Hajók nemesfa burkolatainak („teakfa deck”) poliuretán bázisú, tartósan rugalmas, csiszolható hézagkitöltő anyaga. édes- és tengervízálló, nem okoz korróziót, felületelőkészítés Sika Primer-290 DC-vel, kiváló időjárás- és öregedésállóság, I-Cure technológia!	<b>C</b>	600 ml unipac 300 ml kartus fekete	6 185 Ft/db 3 874 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. • oldószert tartalmaz Anyagfelhasználás: kb. 50-150 ml/m <sup>2</sup>	<b>A</b>	250 ml  1 liter sárgás	9 652 Ft/db 19 421 Ft/db
<b>Sika® Teak C+B</b>	Magas minőségű, biológiailag lebomló, tisztító és helyreállító folyadék teakfa fedélzethez.		0,5 liter	3 620 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>		0,5 liter 4 liter	3 155 Ft/db 4 705 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

# Burkolatragasztási anyagrendszerek

## Homlokzat- és védőburkolat ragasztási rendszerek

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszérelés	Ft/egység
<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	600 ml-es unipac <b>A</b>	6 184 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	5 345 Ft/l 6 100 Ft/l
<b>SikaTack® Panel Primer</b>	Epoxigyanta 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	18 345 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. epoxigyanta, üvegszál 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	7 866 Ft/l 18 736 Ft/l
<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	5 552 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	11 486 Ft/l
<b>Csiszolófátyol</b>	Csiszolófátyol a ragasztandó elemek felületi előkészítéséhez, borzolásához. Anyagfelhasználás: a felülettől függően kb. 1 m 100 m-hez elegendő.	1 fm	2 970 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.	33 m-es tekercs <b>A</b>	8 939 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. Aljzatkiegyenlítők 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	1 681 Ft/kg 1 889 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 • Padlófűtés 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	166 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	4 002 Ft/db
<b>Sika® Primer-21 W</b>	A vizes bázisú, töltőanyagot és speciális adalékanyagot tartalmazó, epoxigyanta 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	7 658 Ft/db
<b>Sika® Ceram-220</b>	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonygyazatú, C2TE osztályú csemperagasztó. • magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú kerámia és gres lapokhoz • bel- és kültéri felületre, • magas hajlító szilárdságú, • hosszú nyitott idejű, • tixotróp, Anyagszükséglet: ~2-3 kg/m <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	143 Ft/kg

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Sika® Ceram-225</b>	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyágyazatú, 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	178 Ft/kg
<b>Sika® Ceram-205 Large</b>	Magas minőségű, flexibilis tulajdonságú, vékonyágyazatú, 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	298 Ft/kg
<b>Sika® Ceram-500 Ceralastic</b>	Egykomponensű, szálerősített, gyorsan kötő, C2E52, 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	1163 Ft/kg
<b>SikaTop® Seal-107</b>	Kétkomponensű, közepesen rugalmas vízzáró készhabarcs, ragasztott kerámia burkolat alatti szigeteléshez. <ul style="list-style-type: none"> <li>aknáknak, medencék vízzáró szigetelésként.</li> <li>védőbevonatként betonszerkezeteken</li> <li>fürdőszobában, zuhanyzóban ragasztott burkolat alatti szigetelésként</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.	500 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> 33 kg A+B komp. szürke	934 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	542 Ft/m 9 530 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	436 Ft/kg 436 Ft/kg 436 Ft/kg 436 Ft/kg 436 Ft/kg 496 Ft/kg 492 Ft/kg 496 Ft/kg
<b>Sika® Ceram LatexGrout</b>	Szintetikus gumi adalékszer cementbázisú fugázóanyagokhoz. Keverjük a Sika® Ceram CleanGrout-hoz víz helyett, ezáltal nagyobb lesz a fuga vízállósága, növeli a tapadást a burkolólaphoz, növeli a felületi keménységet, növeli a rugalmasságot, növeli a mechanikai szilárdságot valamint csökkenti a nedvszívó képességet. Anyagszükséglet: 5 kg SikaCeram® CleanGrout-hoz: 1,5 kg SikaCeram® LatexGrout szükséges (S1 osztály) Sűrűség: 1,08 kg / liter	<b>A</b> 1 kg	1 342 Ft/kg

**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	Kiszereles	Ft/egység
<b>Sika® Ceram LargeGrout</b>	Egykomponensű, készre kevert fugázó anyag magas ellenállású cementből, osztályozott szemszerkezetű szilika / kvarchomokból és speciális adalékanyagokból, 4-20 mm-es szélességű burkolati hézagokhoz. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vízepergető 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	324 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	2 054 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	1 638 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	1 596 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 Dispenserrel bedolgozható is!</li> </ul> Anyagfelhasználás: 20-30 ml/m	<b>A</b> 600 ml 1800 ml unipac/zacskó parkettabarna	2 022 Ft/db 4 837 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 Dispenserrel bedolgozható 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	2 260 Ft/kg 2 226 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 300 ml kartus fekete	6 185 Ft/db 3 874 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	9 652 Ft/db 19 421 Ft/db

Termék megnevezése	A termék leírása	Kiszerezés	Ft/egység
<b>Sika® Layer Perforált alátétlemez</b>	3 mm vastag, 1,5 m széles, 16,66 m hosszú perforált, polietilén habanyag lemez. <ul style="list-style-type: none"> <li>• a Sika® AcouBond®-rendszer részeként,</li> <li>• hatékony lépéshang-csillapító hatás,</li> <li>• csekély ragasztóanyag felhasználás,</li> <li>• 600 ml-es kiszerezésű SikaFlex® T52 ragasztóval együtt használandó</li> </ul> Anyagfelhasználás: 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	A 25 m <sup>2</sup> -es tekercs fekete	20 857 Ft/tek
<b>Sika® Teak C+B</b>	Magas minőségű, biológiailag lebomló tisztító és helyreállító folyadék teakfa fedélzethez.	0,5 liter	3 620 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 liter kb. 15 m<sup>2</sup>-re elegendő</li> </ul> Anyagigény: 60-80 ml/m <sup>2</sup>	C 0,5 liter 4 liter	3 155 Ft/db 4 705 Ft/

## Vízszigetelés és ragasztás

<b>Sikalastic®-200 W</b>	Feldolgozásra kész, egykomponensű, oldószermentes, folyékony, flexibilis, repedésáthidaló üzemi víz elleni szigetelőanyag, burkolólapok alatti vízszigetelésre. <ul style="list-style-type: none"> <li>• egykomponensű: felhasználásra kész,</li> <li>• alkalmas vízszintes és függőleges feldolgozásra,</li> <li>• alkalmas padlófűtési aljzatra,</li> <li>• repedésáthidaló,</li> <li>• gyorsan csempézhető</li> </ul> Anyagfelhasználás: kb. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm, ajánlott vastagság kb. 1 mm.	A 25 kg sárga	1716 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, <ul style="list-style-type: none"> <li>• magas és alacsony nedvszívó tulajdonságú kerámialapokhoz,</li> <li>• beltéri és kültéri padlófelületre,</li> <li>• extrém rugalmas, repedésáthidaló, hajlateralósító szalag alkalmazása elhagyható</li> </ul> Anyagfelhasználás: kb. 1,0-1,5 l/m <sup>2</sup> /réteg (szigetelés+ragasztás)	A 13,4 kg	1931 Ft/kg
<b>Sika® MonoTop®-109 Waterproofing</b>	Egykomponensű, vízzáró javítóhabarcs kisebb javítási munkálatokhoz, 2-3 mm vastagságban. <ul style="list-style-type: none"> <li>• vízálló, vízszigetelő</li> <li>• jó tapadás általános építőipari felületen</li> <li>• gyors szilárdulás</li> <li>• optimális kiszerezés a kisebb munkákhoz</li> </ul> Anyagszükséglet: 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm.	A 5 kg betonszürke	525 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	884 Ft/kg
<b>SikaMur® Dry</b>	Speciális, egykomponensű, sókivirágzást gátló, falszáritó habarcs. <ul style="list-style-type: none"> <li>• gúzolásához és alapvakolat céljára,</li> <li>• kiszárítja a nedves falszerkezetet,</li> <li>• az oldott sókat megkötí és tárolja, megakadályozza a sókivirágzást</li> </ul> Anyagigény: kb. 15 kg/m <sup>2</sup> /cm (2 cm vastagság ajánlott)	A 25 kg szürke	222 Ft/kg
<b>Sika® Mur Finish</b>	Speciális, egykomponensű, sókivirágzást gátló, falszáritó finom simítóhabarcs. <ul style="list-style-type: none"> <li>• a felújító vakolat besimítására.</li> <li>• kiszárítja a nedves falszerkezetet,</li> <li>• páraáteresztő festékekkel festhető</li> </ul> Anyagigény: kb. 5 kg/m <sup>2</sup>	A 20 kg fehér	328 Ft/kg
<b>Sika® BlackSeal BT</b>	Egykomponensű, butilkaucsuk hézagkitöltő és ragasztóanyag. <ul style="list-style-type: none"> <li>• különféle alapfelületeken alapozás nélkül is jól tapad</li> <li>• akár nyirkos alapfelületre is alkalmazható</li> <li>• bitumenes tetőszigetelés ragasztására is alkalmas</li> </ul> 7,5%-os alakváltozási képesség	A 300 ml kartus fekete	978 Ft/db
<b>Sikagard®-703 W</b>	Folyékony, oldószermentes, felhasználásra kész emulzió. <ul style="list-style-type: none"> <li>• ásványi alapfelületek hidrofóbizálására, impregnálására</li> <li>• csökkenti a vízfelvételt, de páraáteresztő marad</li> <li>• csökkenti a felület szennyeződési hajlamát</li> </ul> Anyagfelhasználás: 150-350 ml/m <sup>2</sup>	A db (2 liter) 5 liter 20 liter	3 352 Ft/db 1 512 Ft/l 1 386 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>	Oldószermentes 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	2 798 Ft/kg vörösarna homoksárga
-----------------------------	---	----------------	--

### Egykomponensű fedőfestékek

<b>SikaCor®-6630 high-solid</b>	Oldószermentes, oxidatív módon keményedő vastagbevonat, speciális műgyanta kombinációjú, aktív korróziós pigmenteket tartalmazó korróziógátló fedőfesték. Alkalmazható alapozó- és fedőbevonatként közvetlenül szemszeszort 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	1.színkat.* 30 kg 15 kg 2.színkat.* 30 kg 15 kg 3.színkat.* 30 kg 15 kg	3 634 Ft/kg 4 057 Ft/kg 3 982 Ft/kg 4 528 Ft/kg 5 087 Ft/kg 5 714 Ft/kg
<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>A</b> 1.színkat.* 30 kg 2.színkat.* 30 kg 3.színkat.* 30 kg	2 351 Ft/kg 2 721 Ft/kg 3 477 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 15 kg 30 kg 15 kg A+B komp.	2 635 Ft/kg 3 283 Ft/kg vörösarna 2 766 Ft/kg 3 282 Ft/kg homoksárga
<b>Sika® Poicolor® Primer HE</b>	Oldószermentes, 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, vörösarna) Hígítója: Sika Thinner EG	<b>A</b> 28 kg 14 kg 28 kg 14 kg A+B komp.	3 527 Ft/kg 3 636 Ft/kg alumínium 2 773 Ft/kg 3 016 Ft/kg vörösarna, homoksárga
<b>SikaCor® Zinc R</b>	Oldószermentes, 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 15 kg A+B komp.	3 916 Ft/kg 4 238 Ft/kg cinkszürke, vörös

### Kétkomponensű közbenső és fedőfestékek

<b>SikaCor® EG-1</b>	Vascsillámos, oldószermentes, epoxygyanta alapú közbenső festék, a SikaCor® EG rendszer részeként, alapozott acélra vagy közvetlenül a horganyzott felületre. Alkalmazható szállítási 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 30 kg 15 kg 15 kg A+B komp.	2 561 Ft/kg DB 702, DB 703 2 877 Ft/kg DB 601, fehér 2 945 Ft/kg DB 702, DB 703 3 309 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 2. színkat.* 30 kg 12,5 kg A+B komp.	3 302 Ft/kg 4 176 Ft/kg 3 699 Ft/kg 4 624 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 2. színkat.* 30 kg 10 kg 3. színkat.* 30 kg 10 kg A+B komp.	3 530 Ft/kg 4 164 Ft/kg 4 008 Ft/kg 4 287 Ft/kg 4 715 Ft/kg 5 825 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. Korrozóvédő anyagként a vízépítésben (zsilipkapuk, 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.	4 382 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	35 kg 17 kg A+B komp.	3 559 Ft/kg 3 966 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	15 kg A+B komp.	5 014 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	1 671 Ft/l 2 004 Ft/l 2 923 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	2 033 Ft/l 3 047 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	1 703 Ft/l 1 965 Ft/l 3 172 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	1 972 Ft/l 2 343 Ft/l 3 450 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	1 746 Ft/l 2 070 Ft/l 3 040 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	2 389 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	3 898 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	3 686 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.	25 kg fehér	3 870 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	13 kg standard pasztel élénk	4 076 Ft/kg 4 857 Ft/kg 5 678 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>A</b> 25 liter	2 440 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 300</b>	Kézi kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond termékek felhasználásához 300 ml-es és 400 ml-es kiszerezéshez	1 db	11 964 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	1 db	17 599 Ft/db
<b>Sika Airflow 300</b>	Pneumatikus (levegős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához kizárólag a 300 ml-es kiszerezéshez	1 db	41 447 Ft/db
<b>Sika Airflow Combi 600</b>	Pneumatikus (levegős) kinyomópisztoly a Sikaflex®, SikaBond® termékek felhasználásához 600 ml-es kiszerezéshez	1 db	47 236 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	1 db	162 240 Ft/db
<b>Kézi kinyomópisztoly magas viszkozitású anyagokhoz</b>	H2PS (300-600 ml) H3PS (300-400 ml)	1 db 1 db	23 841 Ft/db 23 100 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)

### **Az Ön logisztikai kapcsolattartója:**

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

Prohászka Tamás +36 20 468 8517; +36 1 382 7345; [prohaszka.tamas@hu.sika.com](mailto:prohaszka.tamas@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	
30										0,6/0,3	
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 érvénytelenek tekintendők.
- 1.3. A jelen általános szállítási feltételek a Szállító szállításainak, illetve teljesítéseinek fogadásával elfogadottnak tekintendők.
- 1.4. Az egyedi megállapodások csak akkor érvényesek, ha azokat a Szállító írásban visszaigazolta.

## 2. Megrendelések

- 2.1. Szállító Megrendelőinek mind hatékonyabb és gyorsabb kiszolgálása érdekében országos kiskereskedelmi viszonteladói hálózatot működtet. A székhelyén lévő központi raktárát ebből következően nagykereskedelmi raktárként működteti.
- 2.2. Szállító központi raktárában kiskereskedelmi tevékenységet nem végez és csak a minimális rendelési értéknél – nettó 40 eFt-nál – nagyobb értékű rendeléseket fogadja be. A minimális rendelési érték a Megrendelővel történt megállapodásnak megfelelő mindenkori árszinten értendő.
- 2.3. Az egyes megrendelések a Szállítót csak írásbeli visszaigazolása esetén és csak a visszaigazolás mértékéig kötelezik. A Szállítónak az írásbeli visszaigazolást megelőző ajánlatai, illetve nyilatkozatai a Szállítót nem kötik és csupán felhívásnak tekintendők a megrendelés megtételére.

## 3. Árak

- 3.1. A Szállító árai forintban forgalmi adó nélkül értendők és minden esetben csak az adott megrendelésre vonatkoznak.
- 3.2. A szállítások a Szállító mindenkor érvényes árjegyzéke szerint történnek. A megrendelés elfogadásakor megállapított árak, így az egyes szerződéskötések részmennyiségeire vonatkozóak is, kifejezetten a nyersanyagbeszerzés azon árainak fenntartásával érvényesek, amelyek a megrendelés időpontjában a kalkuláció alapját képezték.
- 3.3. Az árak ex works paritáson (a Szállító raktárában történő átadással) érvényesek, és nem tartalmazzák a forgalmi adót, a (részarányos) 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 egyenlítőendők 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 esedékesévé 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 esedékesévé 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 minden esetben, így a tanácsadás vagy késedelem esetén is kizárja.
- 10.6. Az árunak a Megrendelő által kilátásba vett felhasználási célra való alkalmasságáért, különösképpen a Szállító termékeinek folyamatos, illetve ismétlődő ipari alkalmazása esetén a Szállítót csak akkor terheli jótállás, ha azt külön írásban jogszerűen magára vállalta. A termékösszetételnek a legújabb eredményeken alapuló megváltoztatásának jogát a Szállító fenntartja.
- 10.7. A Szállító felelősségének alapját, tartalmát és mértékét a Szállító 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.

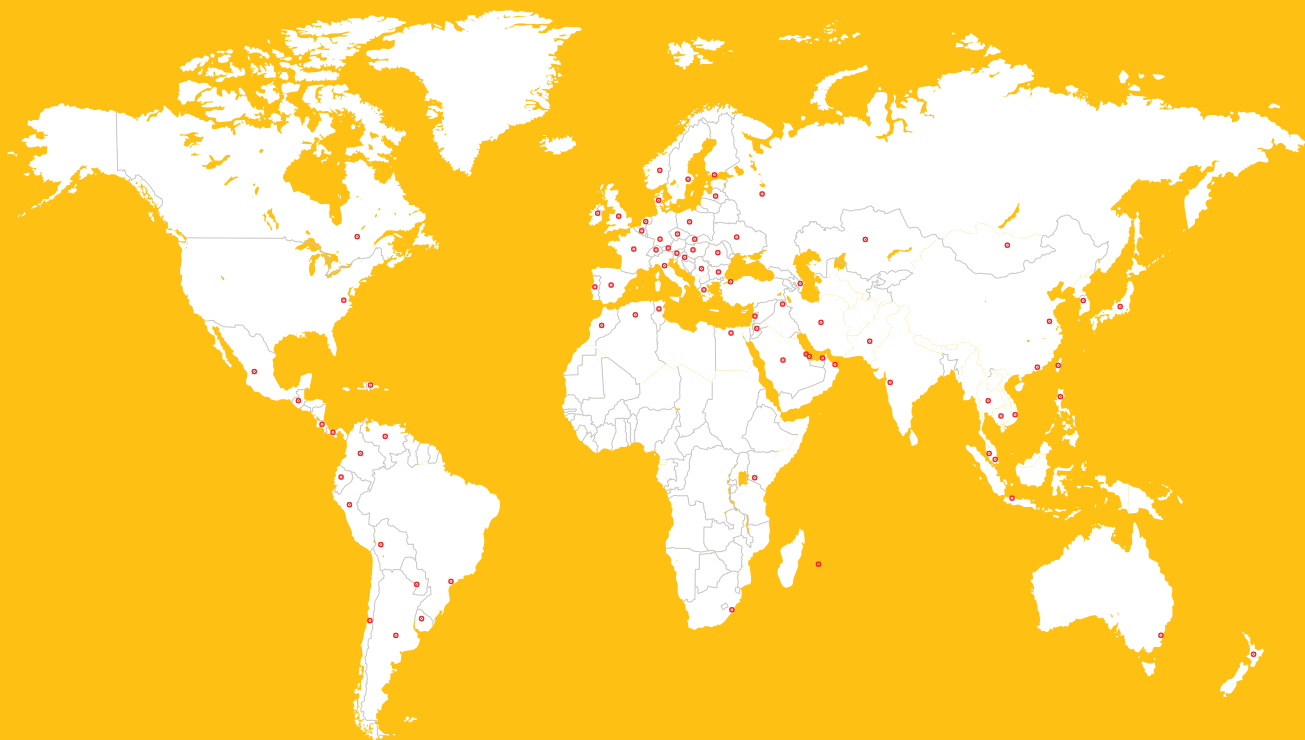
14.3. A felek a közöttük jelen szerződéssel kapcsolatban - beleértve annak megkötésével, érvényességével, teljesítésével kapcsolatos kérdéseket is - felfemerülő jogviták eldöntésére a Budapesti Ügyvédi Kamara támogatásával működő Eseti Választott bíróság kizárólagos illetékességét kötik ki.

## 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**

