

30 Years  
of  
Building Trust



# MAKE IT PRO SIKA TERMÉKKÍNÁLAT

PRÉMIUM MEGOLDÁSOK AZ ALAPOKTÓL A BEFEJZŐ MUNKÁKIG

2024

BUILDING TRUST



# SIKA TERMÉKKÍNÁLAT - PRÉMIUM MEGOLDÁSOK

# AZ ALAPOKTÓL A BEFEJEZŐ MUNKÁKIG

## PADLÓ- KIEGYENLÍTÉS ÉS PADLÓ- BEVONATOK



**PADLÓKIEGYENLÍTÉS**  
**SikaLevel®-102 Level**  
önterülő kiegyenlítés hidegburkolatok alatt, 2-15 mm-ig  
**ALAPOZÁS SikaLevel®-01 Primer, SikaLevel®-02 Primer**



**PADLÓKIEGYENLÍTÉS**  
**SikaLevel®-200 Level** géppel pumpálható, önterülő,  
gyorsan száradó, cementes aljzatkiegyenlítő



**PADLÓKIEGYENLÍTÉS**  
**SikaLevel® Level-30**  
magas terhelhetőségű önterülő kiegyenlítő 4-30 mm-ig  
**ALAPOZÁS Sika® Level-01 Primer**



**MAGAS ESZTÉTIKAI ÉRTÉKŰ, MULTIFUNKCIÓS EPOXI PADLÓBEVONAT**  
**SikaLevel®-2510 W** alapozóként, hengerezett vékonybevonati rendszerek,  
öntött-, síma, vagy csúszásmentes felületi kialakítású műgyanta  
vastagbevonati rendszerek létrehozásához



**MAGAS ESZTÉTIKAI ÉRTÉKŰ MŰGYANTA PADLÓBURKOLAT**  
**SikaLevel® 264** önterülő, hengerezhető, tölthető műgyantaburkolat  
lakóterekbe, konyhába, nappaliba, irodába, üzletekbe  
**ALAPOZÁS SikaLevel® 151**



**HOMLOKZATI IMPREGNÁLÁS**  
**Sikagard®-703 W** oldószermentes vízlepergető  
hidrofóbizálás páraáteresztő képességgel

## IMPREGNÁLÁS



**KIÖNTŐHABARCS**  
**SikaGrout®-212** 10-50 mm-ig, duzzadó tulajdonsággal  
**SikaGrout®-800** 6-300 mm-ig, duzzadó tulajdonsággal



**KISKISZERELÉSŰ JAVÍTÓANYAGOK**  
**SikaMonoTop®-109 WaterProofing**  
vízzáró, kenhető konzisztenciájú javítóhabarcs  
**SikaMonoTop®-112 MultiUse Repair** általános javítóanyag



**EPOXI RAGASZTÓ HABARCS**  
**SikaDur®-31+**  
kétkomponensű javító- és ragasztó anyag



**BETONJAVÍTÁS**  
**SikaRep® RS**  
szálerősített szerkezeti javítóanyag 5-40 mm-ig



**TŐCSAVAR- ÉS RÖGZÍTŐELEM RAGASZTÁS**  
**Sika® Anchorfix-1**  
gyorskötő folyékony dübel padlón és falon, kül- és beltérben  
**TARTOZÉK:** Sika furatperselyek többféle méretben

## BETON ÉS HABARCS ADALÉKOK, JAVÍTÓANYAGOK



**HIDEBURKOLÁS**  
**SikaCeram®-220 C2TE,**  
**SikaCeram®-225 C2TES1,**  
**SikaCeram®-250 StarFix Rapid C2FTES1,**  
**SikaCeram®-260 StarFlex White C2TES1,**  
**SikaCeram®-275 Marble & Stone C2FTES1,**  
**SikaCeram®-295 StarS2 C2TES2** csemperagasztók



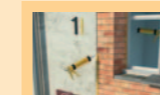
**FUGÁZÁS**  
**SCHÖNOX® SF Design / SikaCeram®-690 Elite**  
CG2 WA besorolású cementes fugázóanyag, 1-10 mm-es fugákhoz

## HIDEBURKOLÁS ÉS FUGÁZÁS

## RAGASZTÁS ÉS TÖMÍTÉS



**ALAPOZÁS**  
**SikaPrimer® 3-N**  
alapozó SikaFlex termékekhez



**UNIVERZÁLIS RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ**  
**SikaFlex®-11 FC Purform** egykomponensű, nedvesség hatására térhálósodó,  
rugalmas, poliuretán bázisú ragasztó- és tömítőanyag



**RUGALMAS TÖMÍTŐ ÉS RAGASZTÓ**  
**SikaFlex®-111 Stick&Seal**  
új technológiás STP, festhető



**BELTÉRI DEKOR RAGASZTÓ**  
**SikaBond®-115 Strong Fix**  
egykomponensű szerkezeti ragasztó



**KRISTÁLYTISZTA RAGASZTÓ**  
**SikaFlex®-112 CrystalClear**  
új technológiás STP ragasztó és tömítő,  
víztiszta megjelenéssel. Beltéren üveghez is!



**EXTRÉM RAGASZTÓERŐ**  
**SikaFlex®-118 ExtremeGrab**  
új technológiás STP ragasztó szinte  
minden szabványos felületre, tükörhöz is!



**NEUTRÁLIS TÖMÍTÉS**  
**Sikasil® C** egykomponensű, nem korrozív, semlegesen térhálósodó,  
alapozásmentes szilikon tömítés kül- és beltérben  
**Sikasil® Universal** egykomponensű, oldószermentes, kül- és beltéri  
felhasználásra egyaránt alkalmas tömítőanyag



**SZILIKON TÖMÍTÉS**  
**SCHÖNOX ES** (ecetsavas) / **SikaSeal®-175 Bath & Tiles** (neutrális)  
gombaölő hatású, tartósan rugalmas szilikon, csatlakozási és dilatációs  
fugák tömítésére, feltöltésére, bel- és kültéri felhasználásra



**BITUMENES LEMEFEDÉSEK ÉS ZSINDELYEK  
RAGASZTÁSA, TÖMÍTÉSE**  
**Sika® BlackSeal BT** butilkaucsuk ragasztó- és tömítőanyag

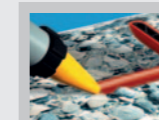


**BITUMENLEMEZES TETŐK ÉS ERESZCSATORNÁK  
ÖNTAPADÓS JAVÍTÁSA**  
**Sika® Multiseal**  
modifikált bitumen szalagok többféle színben, méretben



**KENHETŐ TETŐSZIGETELÉS**  
**Sikalastic®-614** rendkívül tartós, UV-álló, sokoldalú,  
egyszerűen feldolgozható, kenhető tetőszigetelés

## KENHETŐ TETŐSZIGETELÉS



**MUNKAHÉZAGOK ÉS CSÓÁTTÖRÉSEK VÍZZÁRÁSA**  
**SikaSwell® S-2** duzzadó kitt  
**SikaSwell® A-2005 és A-2010** duzzadó szalagok  
**SikaSwell® P-2507** duzzadó szalag készlettel filmbevonattal



**MODIFIKÁLT BITUMEN BÁZISÚ KENHETŐ VÍZSZIGETELÉSEK**  
**Sika® Igasol®-101** alapozó és vízszigetelés egyben!  
**Sika® Igoalflex®-101** polisztirolgyönggyel töltött vastagbevonat és ragasztó anyag



**INJEKTÁLHATÓ, TALAJNEDVESSÉG ELLENI SZIGETELŐ, VÍZZÁRÓ KRÉM**  
**SikaMur® InjectoCream-100** bejuttatásnál nincs várakozási idő, anyagmennyiség  
könnyen kiszámítható, nincs szükség injektáló berendezésre



**CEMENTKÖTÉSŰ SZIGETELŐ BEVONAT**  
**Sika® MonoTop®-120 Seal** ivóvízengedélyes vízszigetelő habarcs betonhoz  
és falazathoz, pozitív és negatív víznyomás esetén is használható!



**LEMEZES VÍZSZIGETELÉS**  
**SCHÖNOX® AB** vízszigetelő lemez **SCHÖNOX® iFix** rendszerragasztó  
**SCHÖNOX® ST Sealing Tape** hajlaterősítő szalag

## FELÜLETEK, FUGÁK ÉS REPEDÉSEK VÍZSZIGETELÉSE

# RAGASZTÁS ÉS TÖMÍTÉS

## Sika® Primer 3-N

Termékleírás	Egykomponensű oldószeres alapozó bevonat porózus és tömör alapfelületekre Sikaflex termékekhez a tapadás fokozására.
Előnyök	■ egyszerű felhordás ■ rövid kiszellőzési idő ■ átlátszó
Anyagszükséglet	150 ml/m <sup>2</sup> , ami kb. 100-120 fm fuga alapozását jelenti 1 liter anyagból
Kiszerezés	0,25 liter és 1 literes kanna



## Sika® háttérkitöltő profil

Termékleírás	Zártcellás, nem korhadó, kör keresztmetszetű polietilénhab zsinór a fugák mélyebb részének kitöltésére tömítés előtt.
Előnyök	■ ideális tömítőprofil kialakítás ■ széles mérettartomány ■ egyszerűen szabható ■ gazdaságos anyagfelhasználás
Kiszerezés	6 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 mm-es átmérővel



## Sikaflex®-11 FC Purform

Termékleírás	Egykomponensű, nedvesség hatására térhálósodó, rugalmas, poliuretán bázisú ragasztó- és tömítőanyag. 50 éve a piacon!
Előnyök	■ kiváló tapadás számos felületen ■ jó időjárásállóság ■ ütés- és rezgéselnyelő ■ kül- és beltéri használatra
Anyagszükséglet	6 fm/300 ml-es kartus és 12 fm/600 ml-es unipac 10 mm széles és 5 mm mély fugák esetén
Kiszerezés	300 ml-es kartus és 600 ml-es unipac, az aktuális árlistában megjelölt színekben



## Sikaflex®-111 Stick&Seal

Termékleírás	STP bázisú, egykomponensű, tartósan rugalmas hézag-tömítő- és univerzális ragasztóanyag, PVC, EPDM, XPS és EPS felületekhez is! Száraz és enyhén nedves betonfelületeken is jól tapad.
Előnyök	■ alapozás nélkül is magas tapadás ■ magasfokú öregedéállóság ■ elasztikus és flexibilis ■ kül- és beltéri használatra
Anyagszükséglet	kb. 6 fm/290 ml-es kartus, 10 mm széles és 5 mm mély fugák esetén
Kiszerezés	290 ml-es kartus, betonszürke és fehér színben



## Sikaflex®-112 Crystal Clear

Termékleírás	STP bázisú, egykomponensű, teljesen átlátszó - víztiszta hézag-tömítő- és ragasztóanyag. Üveg felületekhez csak beltérben alkalmazható.
Előnyök	■ alapozás nélkül is magas tapadás ■ 100%-ban átlátszó ■ könnyű bedolgozhatóság ■ kül- és beltéri használatra
Anyagszükséglet	kb. 6 fm/290 ml-es kartus, 10 mm széles és 5 mm mély fugák esetén
Kiszerezés	290 ml-es kartus



## Sikaflex®-118 Extreme Grab

Termékleírás	STP bázisú, egykomponensű, kiemelkedően magas kezdeti tapadással rendelkező szerkezeti ragasztóanyag.
Előnyök	■ kiváló tapadás számos felületen ■ nem igényel ideiglenes rögzítést ■ minimális aljzatelőkészítés ■ magasfokú állékonyság
Anyagszükséglet	kb. 10 fm/290 ml-es kartus, 10 mm széles és 3 mm vastag ragasztási profil esetén
Kiszerezés	290 ml-es kartus, fehér színben.



## SikaBond®-115 Strong Fix

Termékleírás	Beltéri dekor ragasztó
Előnyök	■ jó bedolgozhatóság ■ kiváló nyírószilárdság ■ gyors szilárdság felépülés ■ magas végső szilárdság
Anyagszükséglet	kb. 100 pont: 30 mm-es átmérő és 4 mm-es vastagság esetén; kb. 15 méter ragasztócsík 5 mm átmérőjű kinyomócsőr esetén
Kiszerezés	290 ml-es kartus, fehér színben.



## Sikasil® C

Termékleírás	Semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag szanitererekhez és építőipari hézagzáráshoz.
Előnyök	■ időjárás és UV-álló ■ nem korrozív, csekély szag ■ elasztikus és flexibilis ■ penészedés mentes
Anyagszükséglet	6 fm/300 ml-es kartus, 10 mm széles és 5 mm mély fugák esetén
Kiszerezés	300 ml-es kartus transzparens és fehér színben



## SCHÖNOX® ES (ecetsavas) / SikaSeal®-175 Bath & Tiles (neutrális)

Termékleírás	Gombaölő hatású, tartósan rugalmas szilikon. Csatlakozási és dilatációs fugák tömítésére, feltöltésére, bel- és kültéri felhasználásra.
Előnyök	■ fagyálló ■ padlófűtés esetén is alkalmazható ■ tartósan nagy rugalmasság ■ alapozás nélkül használható üvegen, zománc és mázas kerámia felületen, klinkertéglán
Anyagszükséglet	a fugák méretének megfelelően, lásd termékadatlapon
Kiszerezés	300 ml-es kartus (12 db egy dobozban)



## Sikacryl® S

Termékleírás	Egykomponensű rugalmas, akril bázisú hézag-tömítő anyag általános építőipari felhasználásra, kül- és beltérben.
Előnyök	■ kiváló tapadás számos felületen ■ gyors száradás és kikeményedés ■ magas rugalmasság ■ festőmunkákhoz ideális
Anyagszükséglet	12 fm/300 ml-es kartus, 5 mm széles és 5 mm tömítési profil esetén
Kiszerezés	300 ml-es kartus fehér színben



## Sikasil® Universal

Termékleírás	Egykomponensű, ecetsavas, kül- és beltéri felhasználásra egyaránt alkalmas tömítőanyag.
Előnyök	■ alacsony rugalmassági modulus ■ nagymértékben rugalmas ■ ellenálló zsugorodással, repedéssel és elszíneződéssel szemben
Anyagszükséglet	2,8 fm/ 280 ml-es kartus, 10 mm széles, 10 mm mély fugák esetén
Kiszerezés	280 ml-es kartus, 12 kartus/doboz



## Sika® BlackSeal BT

Termékleírás	Egykomponensű, butilkaucsuk hézagkitöltő és ragasztóanyag, bitumenes felületeken is magas tapadással.
Előnyök	■ nedves alapfelületen is ■ magas szárazanyag tartalom ■ alapozást nem igényel ■ könnyen feldolgozható
Anyagszükséglet	12 fm/300 ml-es kartus, 5 mm széles és 5 mm tömítési profil esetén
Kiszerezés	300 ml-es kartus fekete színben



## Sika® Multiseal

Termékleírás	Öntapadó, modifikált bitumenes szigetelőszalag, felső oldalán alumínium fóliával kasírozva, festhető.
Előnyök	■ nagyon egyszerű felhasználás ■ bitumenes anyagokkal kompatibilis ■ alacsony hőmérsékleten is alkalmazható
Kiszerezés	50/100/200/300 mm szélességben, szürke-, terrakotta- és natúr alumínium színben



# FELÜLETEK, FUGÁK ÉS REPEDÉSEK VÍZSZIGETELÉSE

SikaSwell®				
Termékleírás	Duzzadószalagok betonszerkezetek munkahézagainak és csőáttöréseinek vízzáró kialakításához.			
Előnyök	■ víz hatására történő duzzadás ■ hegesztést nem igényel ■ tartós vízállóság ■ egyszerű feldolgozás			
Megnevezés	SikaSwell® A-2005	SikaSwell® A-2010	SikaSwell® P-2507	SikaSwell® S-2
Kiszerezés	20 fm-es tekercs	10 fm-es tekercs	10 fm-es tekercs	300 ml-es kartus



Sika® Igsol®-101	
Termékleírás	Egykomponensű, oldószermentes, polimerrel módifikált bitumen bázisú rugalmas alapozó és szigetelő bevonat.
Előnyök	■ száraz és enyhén nedves felületekre ■ talajpára elleni szigeteléshez ■ oldószermentes, nem gyúlékony ■ UV ellenállóság
Anyagszükséglet	0,15 liter/m <sup>2</sup> alapozáshoz (1:2 részben vízzel hígítva), 0,30 liter/m <sup>2</sup> bevonat készítéséhez (rétegenként)
Kiszerezés	12 literes kanna



Sika® Igoflex®-101	
Termékleírás	Egykomponensű, oldószermentes, polimerrel módifikált bitumen bázisú, polisztirolgyönggyel töltött, rugalmas vastagbevonat és ragasztóanyag.
Előnyök	■ esztrichek alatti szigeteléshez ■ talajpára elleni szigeteléshez ■ pincefalazatoknál hőszigetelő táblák felragasztásához
Anyagszükséglet	vízszigeteléseként 4,5 - 6,0 liter/m <sup>2</sup> (száraz rétegvastagság: 3-4 mm), ragasztóként 2,0 liter/m <sup>2</sup> hőszigetelő táblák rögzítéséhez
Kiszerezés	32 literes kanna



SikaMur® InjectoCream-100	
Termékleírás	Injektálható, talajnedvesség elleni szigetelő, vízzáró krém
Előnyök	■ bejuttatásnál nincs várakozási idő ■ anyagmennyiség könnyen kiszámítható ■ nincs szükség injektáló berendezésre
Anyagszükséglet	a falvastagságnak és falhosszúságnak megfelelően, lásd termékadatlapon
Kiszerezés	600 ml-es monoporción, 10 darab monoporción/doboz



Sika® MonoTop®-120 Seal	
Termékleírás	Egykomponensű, cementkötésű vízszigetelő habarcs, olyan speciális adalékanyaggal, mely megvédi a betont és a falazatokat a vízbehatolással szemben.
Előnyök	■ felületaktív anyagokat tartalmaz ■ jelentősen csökkenti a vízfelvételt ■ negatív- és pozitív oldalról is véd ■ páraáteresztő és fagyálló
Anyagszükséglet	2 kg/m <sup>2</sup> /mm, ajánlott rétegvastagság: min. 3 mm
Kiszerezés	25 kg-os zsák



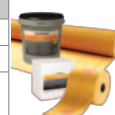
Sikalastic®-1K / Sikalastic®-152		
Termékleírás	Közvetlenül burkolható, szálerősített, rugalmas, cementbázisú kenhető vízszigetelések kül- és beltéri csempe- és padlóburkolatok alá, egy- illetve kétkomponensű kivitelben.	
Előnyök	■ hézagmentes vízzárás ■ nagyfokú rugalmasság ■ repedésáthidaló ■ egyszerű feldolgozhatóság	
Megnevezés	Sikalastic®-1K CMO1P (egykomponensű)	Sikalastic®-152 CMO2P (kétkomponensű)
Anyagszükséglet	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm, minimum 3 mm-ben	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm, minimum 2 mm-ben
Kiszerezés	20 kg-os zsák	26,4 kg-os egységcsomag (A+B)



Sikalastic®-260 Stop Aqua / Sika® SealTape S		
Termékleírás	Gyorsan száradó, kenhető vízszigetelés kerámia burkolatok alá - beltéri használat.	
Előnyök	■ hézagmentes vízzárás ■ repedésáthidaló ■ első és második réteg között: 60 perc várakozási idő, második réteg és burkolás között: 90 perc ■ csökkentett ár/m <sup>2</sup> arány	
Megnevezés	Sikalastic®-260 Stop Aqua	Sika® SealTape S
Anyagszükséglet	1,2 kg/m <sup>2</sup> kétrétegű felhordás esetén	1 fm/fm
Kiszerezés	7 és 22 kg-os kanna	10 fm és 50 fm-es tekercs



SCHÖNOX® AB lemez / SCHÖNOX® iFix / SCHÖNOX® ST Sealing Tape			
Megnevezés	SCHÖNOX® AB lemez	SCHÖNOX® iFix	SCHÖNOX® ST Sealing Tape
Előnyök	■ nagy szakitószilárdság, vízálló	■ magától térhálósodó, vízzáró	■ vízzáró, medencékhez is
Anyagszükséglet	30 m-es tekercs 30 m <sup>2</sup> -hez 10 m-es tekercs 10 m <sup>2</sup> -hez	0,46 kg/m <sup>2</sup> diszperzió + kb. 0,29 kg/m <sup>2</sup> por 1 vödör iFIX szükséges 10 m AB lemez ágyazásához	1 fm/fm
Kiszerezés	10 és 30 m-es tekercs (1 m széles)	7,8 kg-os vödör	10 és 50 m-es tekercs (120 mm széles)



## KENHETŐ TETŐSZIGETELÉS

Sikalastic®-614	
Termékleírás	Rendkívül tartós, UV-álló, sokoldalú, egyszerűen feldolgozható, kenhető tetőszigetelés.
Előnyök	■ időjárásnak és UV sugárzásnak ellenáll ■ rugalmas és varratmentes szigetelés ■ egykomponensű és hidegen bedolgozható
Alapozás	Cementes-, régi bitumenes lemez-, meglévő festékbevonat esetén Sikalastic®-614 + 10% víz, új bitumenes lemez és bitumenes bevonat, valamint fémfelületek esetén Sikalastic® Metal Primer
Anyagszükséglet	1,3 - 3,0 kg/m <sup>2</sup> alkalmazási módtól függően
Kiszerezés	5 kg és 15 literes vödör



# PADLÓKIEGYENLÍTÉS ÉS PADLÓBEVONATOK

<b>Sikafloor®-102 Level + Sikafloor®-01 Primer</b> (hagyományos nedvszívású felületekhez) és <b>Sikafloor®-02 Primer</b> (meglévő burkolatokra)			
Termékleírás	Önterülő kiegyenlítés hidegburkolatok alatt beltérben 2-15 mm vastagságban, akár meglévő burkolatok esetén is.		
Előnyök	■ padlófűtés esetén is használható ■ könnyű bedolgozhatóság ■ önszintező tulajdonság ■ gyors burkolhatóság		
Megnevezés	Sikafloor®-102 Level	Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer
Anyagszükséglet	1,5 kg/m <sup>2</sup> miliméterenként	0,05 - 0,1 kg/m <sup>2</sup>	0,1 - 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Kiszerezés	25 kg-os zsák	1, 5 és 10 kg-os kanna	5 kg-os kanna



<b>Sikafloor®-200 Level</b>	
Termékleírás	Egykomponensű, műanyaggal javított, géppel pumpálható, önterülő, gyorsan száradó, cementes aljzatkiegyenlítő.
Előnyök	■ sima és pórusmentes felületet biztosít ■ aljzatkiegyenlítésére adalékanyag nélkül: 3-40 mm-ig, adalékanyaggal: 60 mm-ig alkalmas, gyanták alá is ■ alacsony zsugorodás ■ jól tapad és tömör ■ 4 óra múlva gyalogosan járható
Anyagszükséglet	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm vastagság
Kiszerezés	25 kg-os zsák



<b>Sikafloor® Level-30 + Sikalevel®-01 Primer</b>		
Termékleírás	Magas igénybevételnek kitett padlófelületek cementkötésű önterülő kiegyenlítő anyagrendszere 4-30 mm vastagságban.	
Előnyök	■ gyors száradás és kötés ■ kül- és beltérben ■ magas kopásállóság ■ műgyantaburkolatok alá is!	
Megnevezés	Sikafloor® Level-30	Sikalevel®-01 Primer
Anyagszükséglet	1,8 kg/m <sup>2</sup> miliméterenként	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> az alapfelület szívóképességétől függően
Kiszerezés	25 kg-os zsák	5 és 25 kg-os kanna



<b>Sikafloor®-2510 W</b>	
Termékleírás	Alacsony VOC kibocsátású, vizes bázisú, epoxigyanta bevonat
Előnyök	■ felhasználható minden területen ■ multifunkcionális ■ mattnedves alapfelületre is felhordható ■ kiváló fedőképesség ■ tartósan szép megjelenés ■ nagyon jó mechanikai ellenálló képesség ■ csekély karbantartást igényel
Anyagszükséglet	a burkolati rendszer típusának függvényében
Kiszerezés	A+B komponens 5 és 20 kg-os tartály



<b>Sikafloor®-264 + Sikafloor®-151</b>		
Termékleírás	Önterülő-, hengerelhető kétkomponensű színes epoxigyanta beltéri padlóburkolat, magas igénybevétel esetén frekvenciát helyiségekben, nappaliban, konyhában, irodában, üzletekben, vendéglátóhelyeken, ipari létesítményekben.	
Előnyök	■ nagyon magas vegyi ellenállás ■ karc- és ütésállóság ■ változatos felületek ■ esztétikus megjelenés	
Megnevezés	Sikafloor®-264 univerzális epoxigyanta	Sikafloor®-151 alapozás
Anyagszükséglet	0,25 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> / réteg hengerelve, 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm öntve	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> az alapfelület szívóképességétől függően
Kiszerezés	30 kg-os kanna (A+B) RAL7032 és RAL7035 színben	30 kg-os kanna (A+B)



## HOMLOKZATI IMPREGNÁLÁS

<b>Sikagard®-703 W</b>	
Termékleírás	Homlokzati vízlepergető impregnáló anyag, felhasználásra kész szilán/sziloxán kombinációs emulzió.
Előnyök	■ víztaszító és páraáteresztő ■ esztétikát nem befolyásolja ■ ellenáll a szennyeződéseknek ■ környezetbarát
Anyagszükséglet	vakolt felületeken 0,15 - 0,2 liter/m <sup>2</sup> , természetes, rusztikus téglán 0,3 - 0,5 liter/m <sup>2</sup> , teddyvel és permetezve is felhordható
Kiszerezés	1 literes, 5 literes és 20 literes kanna



## BETON ÉS HABARCS ADALÉKOK, JAVÍTÓANYAGOK

<b>SikagROUT®-212/800</b>		
Termékleírás	Folyékony konzisztenciájú, duzzadó kiöntő- és rögzítőhabarcs beton-, kő és acél fogadófelületekhez és szerkezetekhez, zsugorodás szabályozó mechanizmussal.	
Előnyök	■ gépalapok, oszlopok alóntéséhez ■ vasalások üregeinek kitöltéséhez ■ kitűnő terülés ■ gyors szilárdulás	
Megnevezés	SikagROUT®-212 (10 és 50 mm között)	SikagROUT®-800 (6 és 300 mm között)
Anyagszükséglet	2 kg/m <sup>2</sup> /mm	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiszerezés	25 kg-os zsák	25 kg-os zsák



<b>Sika® MonoTop®-109 WaterProofing</b>	
Termékleírás	Egykomponensű, előkevert, vízzáró, kenhető konzisztenciájú javítóhabarcs.
Előnyök	■ egykomponensű termék ■ csak víz hozzáadása szükséges ■ egyszerű és gyors felhordás ■ közvetlenül alkalmazható
Anyagszükséglet	kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm-es vastagság
Kiszerezés	5 kg-os zsák



<b>Sika® MonoTop®-112 MultiUse Repair</b>	
Termékleírás	Egykomponensű, használatra kész, tixotróp javítóhabarcs betonjavításhoz, melynek alapját cementes kötőanyag és válogatott adalékanyagok képezik.
Előnyök	■ egyszerű felhordás, még fej feletti munkálatok esetében is ■ jó tapadás általános építőipari felületen pl. beton, kő, téglá, acél ■ egyszerűen keverhető víz hozzáadásával
Anyagszükséglet	Függ a felhordott réteg felületének merevségétől és vastagságától. Útmutatóként: kb. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm-es vastagság
Kiszerezés	5 kg-os alumínium zsákban, 4 zsákból álló kartondobozba csomagolva.



<b>Sikadur®-31+</b>	
Termékleírás	Új összetételű, multifunkcionális, epoxi ragasztó habarcs
Előnyök	■ univerzális ■ állékony konzisztencia ■ nagyon alacsony VOC kibocsátás ■ zsugorodás nélkül keményedik ki
Anyagszükséglet	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm rétegvastagság
Kiszerezés	1,2 kg (A+B) vödör, 6 kg (A+B) vödör, 30 kg (A+B) vödör



# BETON ÉS HABARCS ADALÉKOK, JAVÍTÓANYAGOK

## SikaRep® RS

Termékleírás	Egykomponensű, cementkötésű szerkezeti javítóhabarcs szintetikus mikroszálakkal és műanyag adalékokkal, vízszintes és függőleges sérült betonfelületek javítására.
Előnyök	■ kiváló fagyállóság ■ kiemelkedő tapadás ■ állékony konzisztencia ■ könnyű bedolgozhatóság
Anyagszükséglet	1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm (munkafázisonként 5-20 mm-es vastagságig, feldolgozási módtól függően)
Kiszerezés	25 kg-os zsák



## Sika® Anchorfix®-1

Termékleírás	Oldószer és sztirolmentes, gyorsan szilárduló, kétkomponensű, metakrilát bázisú töcsavar ragasztó.	
Előnyök	■ betonacélok-, acélbetétek rögzítése ■ magas terhelhetőség ■ üreges falazatok és téglák esetén ■ furatpersellyel alkalmazva	
Megnevezés	Sika® Anchorfix-1	Sika® furatperselyek
Anyagszükséglet	furatátmérő és mélység függvényében	1 db/furat
Kiszerezés	300 ml-es kartus	az aktuális árlistában található méretben és kiszerezésben



# HIDEBURKOLÁS ÉS FUGÁZÁS

## SikaCeram®-220 C2TE

Termékleírás	Nagyteljesítményű, cementbázisú C2TE besorolású csemperagasztó, az MSZ EN 12004+A1 szabványnak megfelelően.		
Előnyök	■ Tixotróp hatás - csekély megcsúszás ■ hosszú nyitott idő ■ kiváló tapadás a legtöbb alapfelületre		
Anyagszükséglet	kb. 2-3 kg/m <sup>2</sup> fogazott simító mérete 6 mm	kb. 3-4 kg/m <sup>2</sup> fogazott simító mérete 8 mm	kb. 4-5 kg/m <sup>2</sup> fogazott simító mérete 10 mm
Kiszerezés	25 kg-os zsák		



## SikaCeram®-225 C2TES1

Termékleírás	S1 rugalmassági osztályba sorolt, flexibilis tulajdonságú, vékonyágyazató csemperagasztó kül- és beltéri felhasználásra.		
Előnyök	■ nagyformátumú lapokhoz is ■ erkélyre, teraszra, medencébe ■ magas deformálódási képesség ■ lecsúszásmentesség		
Anyagszükséglet	2-3 kg/m <sup>2</sup> mozaik lapok esetén, 3-4 kg/m <sup>2</sup> 20*20 és 40*40 cm-es lapokhoz, 5-7 kg/m <sup>2</sup> 60*60 és 60*120 cm-es lapok esetén		
Kiszerezés	25 kg-os zsák		



## SikaCeram®-250 StarFix Rapid C2FTES1

Termékleírás	Rendkívül kiadós, gyorskötésű, rugalmas csemperagasztó vékonyágyazató feldolgozáshoz, C2FTES1 osztály az MSZ EN 12004 szabvány szerint.		
Előnyök	■ képlékeny ■ gyorskötésű ■ fűtött esztrich esetén is ■ fagyálló ■ hosszú nyitott idő		
Anyagszükséglet	Az anyagszükséglet függ az alapfelület állapotától, 2,0 kg/m <sup>2</sup> -től 3,0 kg/m <sup>2</sup> -ig		
Kiszerezés	25 kg-os zsák		



## SikaCeram®-260 StarFlex White C2TES1 - folyékonyágyas konzisztencia esetén C2ES1 besorolású

Termékleírás	Fehér, változtatható konzisztenciájú, cementbázisú, hidraulikus kötésű, deformálható, optimális anyagszükségletű, kézi feldolgozású csemperagasztó.		
Előnyök	■ változtatható konzisztencia: vékonyágyazattól a folyékony ágyazatig ■ rendkívül gazdaságos, hosszú nyitott idő, csökkentett porképződés ■ rugalmas, sima, kézi feldolgozásra optimalizált		
Anyagszükséglet	Az anyagszükséglet függ az alapfelület jellegétől, 1,3 kg/m <sup>2</sup> -től 4,0 kg/m <sup>2</sup> -ig		
Kiszerezés	25 kg-os zsák		



## SikaCeram®-275 Marble & Stone C2FTES1 - folyékonyágyas konzisztencia esetén C2FES1 besorolású

Termékleírás	Fehér, polimerrel módosított, gyors kötésiidejű, változtatható konzisztenciájú, rugalmas, nagy fedőképességű, fagyálló csemperagasztó padlóra és falra.		
Előnyök	■ természetes kövekhez ■ változtatható konzisztencia: vékonyágyazattól folyékonyágyas konzisztenciáig ■ nagy fedőképesség ■ gyors kötésiidejű ■ rugalmas		
Anyagszükséglet	A fogazott simító méretétől függően 1,6 kg/m <sup>2</sup> -től 3,9 kg/m <sup>2</sup> -ig		
Kiszerezés	20 kg-os zsák		



## SikaCeram®-295 StarS2 C2TES2 - folyékonyágyas konzisztencia esetén C2ES2 besorolású

Termékleírás	Cementbázisú, polimerrel módosított, változtatható konzisztenciájú, könnyített csemperagasztó padlóra és falra.		
Előnyök	■ vékonyágyazattól folyékonyágyas konzisztenciáig ■ jól deformálható ■ ellenálló függőleges megcsúszással szemben ■ megnövelt nyitott idő		
Anyagszükséglet	A fogazott simító méretétől függően 1,7 kg/m <sup>2</sup> -től 2,7 kg/m <sup>2</sup> -ig		
Kiszerezés	25 kg-os zsák		



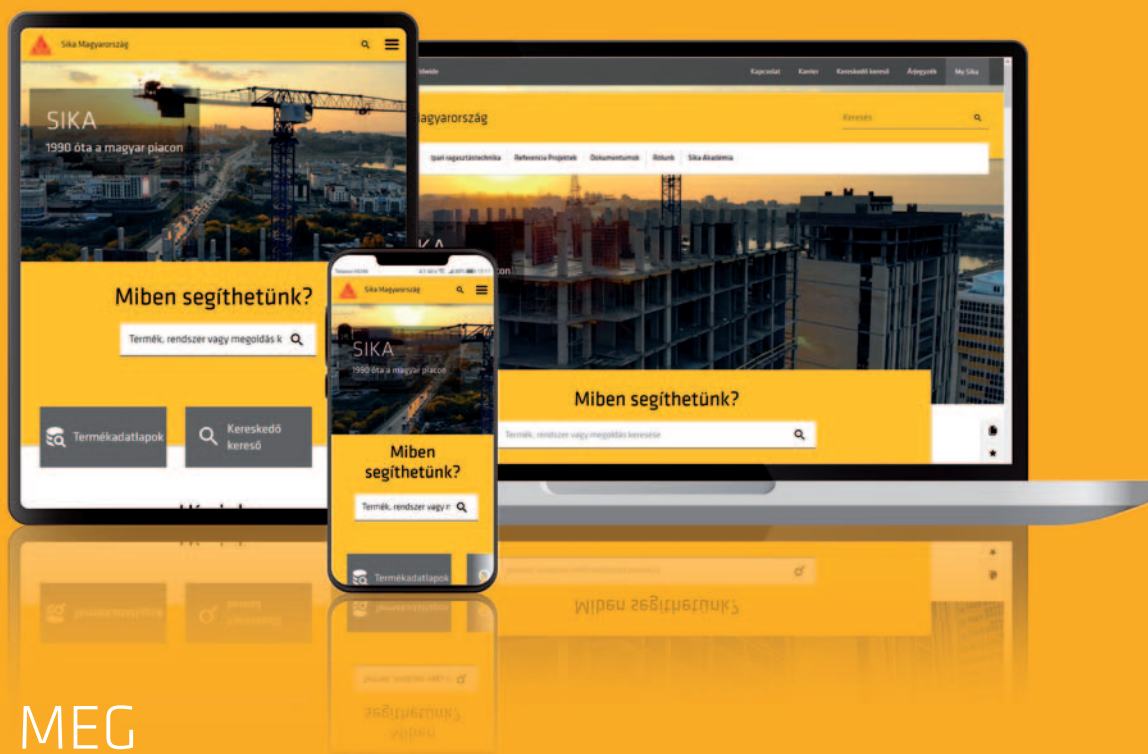
## SCHÖNOX® SF DESIGN / SikaCeram®-690 ELITE

Termékleírás	CG2 WA besorolású cementes fugázóanyag, 1-10 mm-es fugákhoz		
Előnyök	■ víz- és kosztaszító ■ megakadályozza a mikroorganizmusok megtelepedését ■ víz- és fagyálló		
Anyagszükséglet	0,3 - 3,0 kg/m <sup>2</sup> a padlólap és a fuga méretétől függően		
Kiszerezés	5 kg-os zsák		



# KERESSE FEL WEBOLDALUNKAT!

Tudjon meg többet rendszereinkről  
és termékeinkről!



## ISMERJE MEG MEGOLDÁSAINKAT!

**SOKOLDALÚ ERŐMŰVÉSZEK  
AZ OTTHONI RAGASZTÁSHOZ**

**TÖMÍTÉS EGYSZERŰEN  
SAJÁT KEZÜLEG**

**VÍZSZIGETELŐ  
TERMÉKEK**  
CEMENTES, KENHETŐ  
ÉS LÉMEZES SZIGETELÉSEK

**SIKA BITUMEN ALAPÚ  
TERMÉKEK HÁZ KÖRÜLI  
JAVÍTÁSOKHOZ,  
VÍZSZIGETELÉSEKHEZ**

**Sika® MonoTop  
termékcsalád**  
BETONJAVÍTÓ, VÍZZÁRÓ, PROFILIZÓ  
HABARCSOK BETONJAVÍTÁSOKHOZ

**PADLÓBEVONATOK**  
Sikafloor®-2510 W  
MULTIFUNKCIÓS EPOXI  
PADLÓBEVONAT

### TERÜLETI ELÉRHETŐSÉGEINK:

Budapest, Pest és Nógrád vármegye: +36 70 513 4559  
Budapest, Pest és Jász-Nagykun-Szolnok vármegye: +36 30 748 7335  
Nyugat-Magyarország: +36 70 513 2860  
Dél-Magyarország: +36 30 205 0266  
Kelet-Magyarország: +36 70 669 1719

**Sika Hungária Kft.**  
2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.  
E-mail: info@hu.sika.com  
[www.sika.hu](http://www.sika.hu)

**BUILDING TRUST**

