



# MAKE IT PRO

## SIKA KERESKEDELMI TERMÉKKATALÓGUS 2021

BUILDING TRUST



# PRÉMIUM MEGOLDÁSOK AZ IPARI RAGASZTÁSTECHNIKÁTÓL A TETŐSZIGETELÉSIG



BETONTECHNOLÓGIA



BETONJAVÍTÁS ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉS



VÍZSZIGETELÉS



PADLÓBEVONATI RENDSZEREK



TETŐSZIGETELÉS



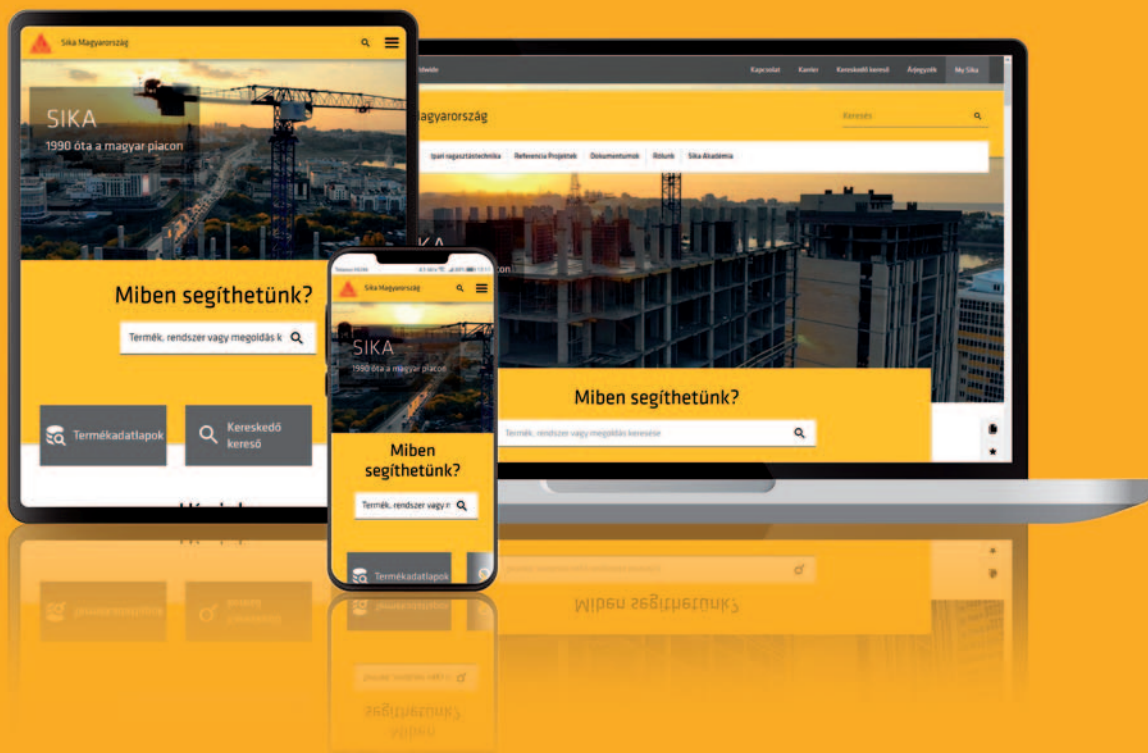
TÖMÍTÉS ÉS RAGASZTÁS



BEFEJEZŐ SZAKIPARI TERMÉKEK



IPARI RAGASZTÁSTECHNIKA



# KERESSE FEL WEBOLDALUNKAT!

Tudjon meg többet rendszereinkről  
és termékeinkről!



**BUILDING TRUST**

# SIKA, A TE IGÉNYEIDRE SZABVA



## TARTALOM

<b>MAKE IT PRO - Megoldások egyszerűen, gyorsan .....8-15</b>	
<b>MAKE IT PRO - Vízszigetelési-, ragasztási-, tömítési rendszer megoldások.....16-26</b>	
Burkolás vizes helyiségekben kenhető szigetelésre.....18	
Vizes helyiségek burkolása lemezes szigeteléssel .....19	
Burkolás greslappal .....20	
Burkolás gipszkartonon.....21	
Burkolás nagyméretű lapokkal.....22	
Burkolás fűtött lakótér feletti teraszon .....23	
Burkolás természetes kövekkel .....24	
Burkolás homlokzaton.....25	
Medencék és medenceterek burkolása .....26	

### BETONÓZÁS 27

Sika® Plastocrete®-N.....28	
SikaLatex®.....28	
Sika® NB-1.....29	
SikaScreed® LS-5 .....29	
Sika® WT-200P .....30	
Sika® Separol® N.....30	
Sikafloor®-2 SynTop.....31	
Sikafloor® ProSeal-13W .....31	
Sikafloor® ProSeal-22 .....32	
Sika® Fibermesh®-150 .....32	

### BETONJAVÍTÁS ÉS KIÖNTÉS 33

SikaGrout®-212.....34	
SikaGrout®-334.....34	
SikaRep® S .....35	
Sika® MonoTop®-1010 .....35	
Sika® MonoTop®-4012 .....36	
Sika® MonoTop®-723 N/3020 .....36	
Sika® MonoTop®-110 .....37	
Sika® MonoTop®-112.....37	
<b>Sikadur®-31 AUT Normal.....38</b>	
<b>Sikadur®-31 AUT Rapid .....38</b>	
Sika® FastFix®-131.....39	
Sika® FastFix®-132 .....39	
Sika® FastFix®-133.....40	

### VÍZSZIGETELÉS 41

#### TETŐ

<b>SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek .....44</b>	
Sikalastic®-614.....45	

#### PADLÓK, FALAK, ALTERNATÍV SZIGETELÉSEK

Sika® MonoTop®-109.....47	
SikaTop® Seal-107 .....47	
Sika® MonoTop®-120 Seal .....48	
Sikalastic®-1K .....48	
Sikalastic®-152 .....49	
Sikalastic®-220W.....49	
<b>SikaMur® falszárító rendszer.....50</b>	
Sika® SealTape S.....51	
SikaCeram®-500 Ceralastic .....51	

#### ALÉPÍTMÉNYEK, VÍZZÁRÓ SZERKEZETEK

<b>SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek.....52</b>	
Sika®-4a .....54	
Sika® BlackSeal®-301.....54	
Sika® Igasol®-101.....55	
Sika® Igolflex®-101 .....55	
SikaSwell® profilok .....56	
SikaSwell® S-2.....57	
Sikadur-Combiflex® SG rendszer.....57	
Sika® PVC fugaszalagok.....58	

### PADLÓK ÉS FALAK - javítóhabarcok, aljzatkiegyenlítők 59

Sikafloor®-102 Level .....60	
Sikafloor® Level-30.....60	
Sika® Patch-5.....61	
Sikafloor®-432 DecoCem.....61	

# SIKA, A TE IGÉNYEIDRE SZABVA



## PADLÓK ÉS FALAK - epoxi és PU gyantapadlók 62

Sikafloor®-150 .....	64
Sikafloor®-151 .....	64
Sikafloor®-263SL .....	65
Sikafloor®-264 .....	65
Sikafloor®-390N .....	66
Sikafloor® Garage .....	66
Sikafloor®-2540W .....	67

## PADLÓK ÉS FALAK - hidegburkolat ragasztás 68

SCHÖNOX® Q6/Q6 W .....	69
SCHÖNOX® Q9/Q9 W .....	69
SikaCeram®-213 Extra .....	70
SikaCeram®-225 .....	70
SikaCeram®-500 Ceralastic .....	71
SikaBond® T-8 .....	71
SikaCeram®-663 FlexGrout .....	72
SikaCeram® LatexGrout .....	72
SikaCeram® EpoxiGrout .....	73

## PADLÓK ÉS FALAK - melegburkolat ragasztás 74

<b>PVC, Linoleum és LVT burkolatok ragasztása</b>	
SCHÖNOX® EMICLASSIC .....	75
SCHÖNOX® UNITECH .....	75
SCHÖNOX® FLOORLASTIC EXTRA .....	76
SCHÖNOX® DUROCOLL .....	76
SCHÖNOX® iFLOOR .....	77

<b>Parketta burkolat ragasztás</b>	
SikaLayer®-03 .....	77
SikaBond®-52 Parquet .....	78
SikaBond®-54 Parquet .....	78
SikaBond®-151 .....	79

## TÖMÍTÉS ÉS RAGASZTÁS, RÖGZÍTÉS 80

Sikaflex®-111 Stick&Seal .....	82
Sikaflex®-112 CrystalClear .....	83
SikaBond®-115 StrongFix .....	84
Sikaflex®-118 ExtremeGrab .....	85
Sikaflex®-11FC+ .....	86
Sikacryl® S .....	86
<b>Sika Boom® Purhab-család</b> .....	87-88
Sikasil® Universal .....	89
Sikasil® C .....	89
Sikasil® Pool .....	90
Sika® BlackSeal® BT .....	90
SikaLastomer®-710 .....	91
Sika® MultiSeal .....	91
Sika® AnchorFix®-1 .....	92
Sikaflex® PRO-3 .....	92
Sikaflex® Construction+ .....	93
SikaHyflex®-250 Facade .....	93
SikaHyflex®-600 .....	94
Sikasil® WS-605 S .....	94
Sikacryl®-620 Fire .....	95
Sikasil®-670 Fire .....	95
SikaTack® Panel rendszer .....	96
Sika® furatpersely .....	96

## FELÜLETVÉDELEM 97

Sikagard®-73 .....	98
Sikagard®-700S .....	98
Sikagard®-703W .....	99

## SEGÉDANYAGOK, ALAPOZÓK 100

Sika® Level-01 Primer .....	101
Sikafloor®-01 Primer .....	101
Sikafloor®-02 Primer .....	102
SCHÖNOX® HP RAPID .....	102
Sika® háttérkitöltő profil .....	103
Sika® Primer®-3N .....	103
Sika® Cleaner P .....	104
SikaRemover®-208 .....	104
Sikadur®-501/505/509 .....	104
Sika® Tooling Agent N .....	105

# GYORSKERESŐ ALAPOZÁSHOZ

	Sikafloor® -01 Primer	Sikafloor® -02 Primer	Sika® Level-01 Primer	Schönox HP Rapid
<b>Tulajdonságok</b>				
Alapanyag	műgyanta diszperzió	akrilát diszperzió	diszperzió	1 K poliuretán
EMICODE	EC 1 plus	EC 1 plus	EC 1 plus	EC 1 plus R
Oldószermentes	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Beltéri használatra	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Kültéri használatra	✗	✗	✗	✓✓
Eszrich padlófűtés esetén is alkalmazható	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Falra és padlóra	✓✓	✓✓	✓✓ *	✓✓
Koncentrátum, vízzel higítható	✓✓	✗	✓✓	✗
Feldolgozásra kész	✗	✓✓	✗	✓✓
Gyors száradás sima, nem nedvszívó alapfelületen	✗	✓✓	✗	✓✓
Nagyon gyors száradás gipszes alapfelületen	✗	✗	✗	✓✓
<b>Alapfelületek</b>				
Beton, cementesztrich	✓✓ **	✓✓	✓✓ **	✓✓
Kálciumszulfát bázisú (anhidrit) esztrich	✓✓ ***	✗	✓✓ ***	✓✓
Kerámia lapok	✗	✓✓	✗	✓✓
Régi, vízálló ragasztómaradvány	✗	✓✓	✗	✓✓
Farostlemez, OSB	✗	✓✓	✗	✓✓
Öntött aszfalt esztrich	✗	✓✓	✗	✓✓
Egyéb nedvességtűrő alapfelületen	✓✓	✗	✓✓	✓✓
Ásványi alapú magnezitesztrich	✗	✓✓	✗	✓✓
Természetes kő	✗	✓✓	✗	✓✓
Terazzo (epoxi vagy cementbázisú)	✗	✓✓	✗	✓✓
Fém	✗	✓✓	✗	✓✓
Szálcement lap	✓✓	✗	✗	✓
Teljes felületen tapadó, rugalmas padlóbevonatok	✗	✓✓	✗	✗
<b>Felhordás</b>				
Ecset	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Henger	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Szórás	✓	✗	✓✓	✗

- ✓✓ igen / javasolt
- ✓ igen / lehetséges
- ✗ nem / nem lehetséges
- \* padlóra
- \*\* hígítás 1:3 arányban
- \*\*\* hígítás 1:1 arányban



# GYORSKERESŐ VÍZSZIGETELÉSHEZ

	Sika® MonoTop® -109	SikaTop® Seal -107	Sika® MonoTop® -120 Seal	Sikalastic® -1K	Sikalastic® -152	Sikalastic® -220W
<b>Tulajdonságok</b>						
Egykomponensű	✗	✗	✓✓*	✓✓*	✗	✓✓
Kétkomponensű	✗	✓✓	✗	✗	✓✓	✗
Cementes	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Vízes bázisú műgyanta	✗	✗	✗	✗	✗	✓✓
Merev vízszigetelés	✓✓	✗	✓✓	✗	✗	✗
Rugalmas, repedésáthidaló vízszigetelés	✗	✗	✗	✓✓	✓✓	✓✓
Kültérre is alkalmazható	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✗
Pozitív és negatív víznyomásra is	✗	✗	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Páraáteresztő	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Szálerősített	✗	✗	✗	✓✓	✓✓	✗
<b>Alapfelületek</b>						
Beton, cementvakolat	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Tégla	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Falazóelem	✓✓	✓	✓✓	✓	✓	✗
Gipszkarton, gipsz vakolat	✗	✗	✗	✓	✓	✓✓**
Régi kerámia	✗	✗	✗	✓✓	✓✓	✓✓**
<b>Alkalmazási területek</b>						
Belső és külső vízszigetelések	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Új építésű alap	✓	✓✓	✓✓	✗	✗	✗
Alagsor, pince	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Betonszerkezetek	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Betonszerkezet jégolvasztó sók és fagyás-olvadási ciklusok elleni védelmére	✗	✓✓	✗	✓✓	✓✓	✗
Karbonátosodás elleni védelemre beton felületeknél	✗	✓✓	✗	✓✓	✓✓	✗
Víztartály, tározó	✓	✗	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Medence	✗	✗	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Fürdőszoba, vizes helyiségek	✗	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Terasz	✗	✓	✗	✓✓	✓✓	✗
<b>Felhordás</b>						
Ecset (henger)	✓✓	✓	✗	✓✓	✗	✓✓
Fogazott glettvas / Simító	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓
Pumpa	✗	✓✓	✓	✗	✗	✗

- ✓✓ igen / javasolt
- ✓ igen / lehetséges
- ✗ nem / nem lehetséges
- \* vízzel keverni
- \*\* alapozó szükséges



# MAKE IT PRO – TÖKÉLETES MEGOLDÁSOK EGYSZERŰEN, GYORSAN



## TETŐ

### PROBLÉMÁK:

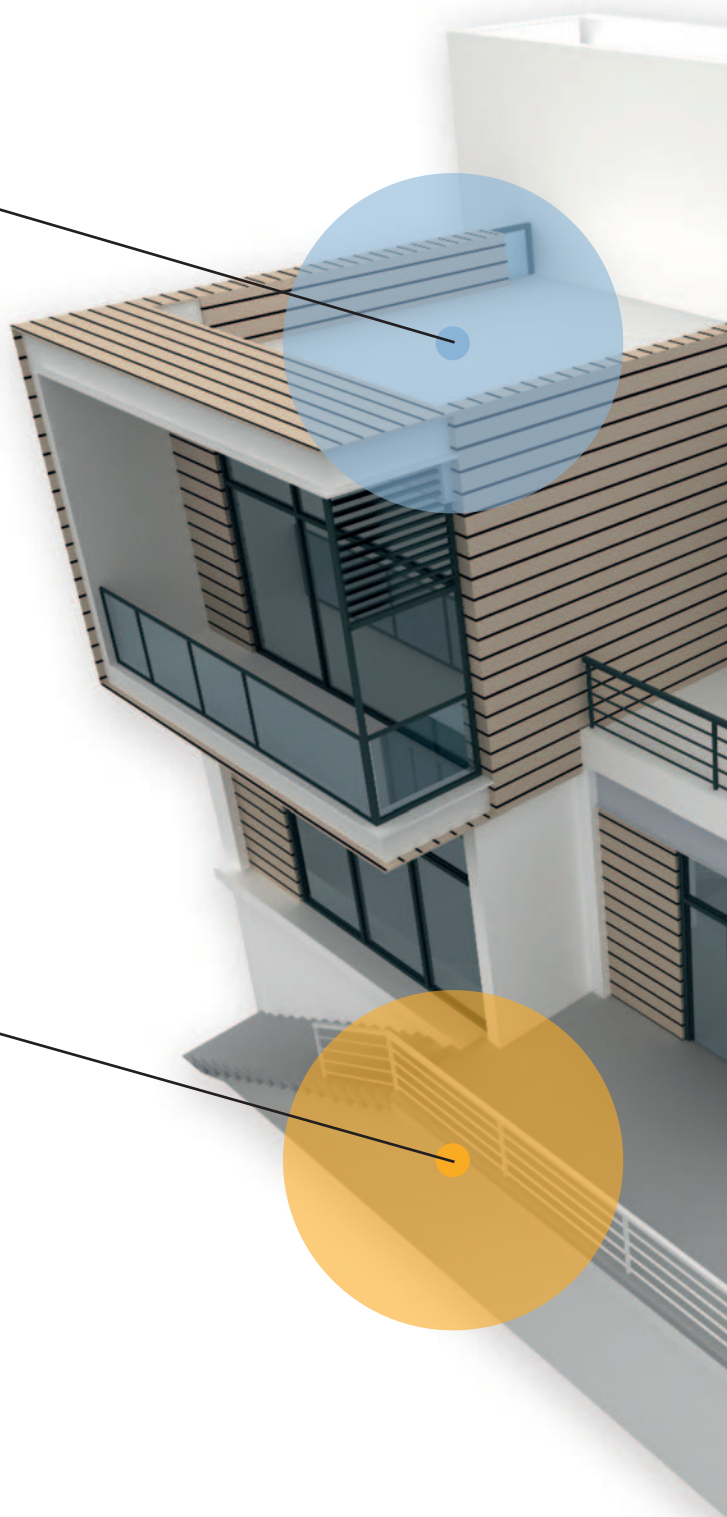
- Hogyan lehet javítani a tetőt?
- Hogyan védjük az ereszeket, csomópontokat és hézagokat?
- Hogyan vízszigeteljük a lapostetőn?
- Hogyan tudjuk javítani a repedéseket, hibákat gyorsan?



## PINCE

### PROBLÉMÁK:

- Hogyan állítsuk meg a vízszivárgást a falon?
- Hogyan védjük és tegyük vízzáróvá a betonszerkezetet?
- Hogyan védjük a pincét a talajvíztől?
- Hogyan tudjuk megvédeni a homlokzatot a csapadéktól?







## VIZES HELYISÉG

### PROBLÉMÁK:

- Hogyan tömítsük a szanitereket?
- Hogyan szigeteljük a falakat és a padlót a burkolat alatt?
- Hogyan ragasszuk hidegburkolatot?
- Hogyan fugázzuk a csempéket, padlólapokat?

Probléma	Megoldás	Oldal
Hogyan állítsuk meg a vízszivárgást a falon?	Sika®-4a	10
Hogyan védjük és tegyük vízzáróvá a betonszerkezetet?	Sikalastic®-1K	10
Hogyan védjük a pincét a talajvíztől?	Sika® Igoflex®-101	11
Hogyan tudjuk megvédeni a homlokzatot a csapadéktól?	SikaGard®-703W	11
Hogyan tömítsük a szanitereket?	Sikasil® C	12
Hogyan szigeteljük a falakat és a padlót a burkolat alatt?	Sikalastic®-220 W	12
Hogyan ragasszuk hidegburkolatot?	SikaCeram®-225	13
Hogyan fugázzuk a csempéket, padlólapokat?	SikaCeram®-663 FlexGrout	13
Hogyan lehet javítani a tetőt?	Sikaflex®-11 FC+	14
Hogyan védjük az ereszeket, csomópontokat és hézagokat?	Sika® MultiSeal	14
Hogyan vízszigetelünk a lapostetőn?	Sikalastic®-614	15
Hogyan tudjuk javítani a repedéseket, hibákat gyorsan?	Sika® BlackSeal BT	15

# MEGOLDÁSOK PINCÉKHEZ



**HOGYAN ÁLLÍTSUK MEG  
A VÍZSZIVÁRGÁST  
A FALON?**



**HOGYAN VÉDJÜK ÉS  
TEGYÜK VÍZZÁRÓVÁ  
A BETONSZERKEZETET?**



## SIKA PRO MEGOLDÁS



### Sika®-4a

Gyorskötő adalékszer vízáttörések lezárásához és cement-habarcok kötéseinek gyorsításához.

- szikla és betonfelületek felületi előszigetelésére vízáttörésekhez
- repedések, hézagok, kavicsfészkek vízszivárgásainak szigetelésére
- gyorsan kötő habarcsv javítási munkákhoz vízbetörés esetén

**Szín:** színtelen folyadék  
**Kiszerezés:** 1 kg-os flakon

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



FELDOLGOZÁSA  
EGYSZERŰ



EXTRA GYORS  
ALKALMAZHATÓSÁG



BEL- ÉS  
KÜLTÉRRE

## SIKA PRO MEGOLDÁS



### Sikalastic®-1K

Egykomponensű, repedésáthidaló, szálerősített cementhabarc vízszigeteléshez és betonvédelemhez.

- beltéri vízszigetelés negatív víznyomás ellen falakon és padlón, pincékben
- fürdőszobák, zuhanyzók, teraszok, erkélyek, úszómedencék vízszigeteléséhez kerámiaburkolat ragasztása előtt
- teraszok és erkélyek vízszigeteléséhez és időjárásnak kitett felületek védelmére

**Szín:** világosszürke  
**Kiszerezés:** 20 kg-os zsák

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



REPEDÉS-  
ÁTHIDALÓ



IVÓVÍZHEZ  
ALKALMAS



FELDOLGOZÁSA  
EGYSZERŰ

# MEGOLDÁSOK PINCÉKHEZ



## HOGYAN VÉDJÜK A PINCÉT A TALAJVÍZTŐL?



## HOGYAN TUDJUK MEGVÉDENI A HOMLOKZATOT A CSAPADÉKTŐL?



### SIKA PRO MEGOLDÁS



#### Sika® Igolflex®-101

Egykomponensű, oldószermentes, polisztirollal töltött, polimerrel módosított bitumenes emulzió bázisú bevonat.

- alkalmas különféle felszín alatti és felszín feletti betonszerkezethez
- a vastag filmbevonat védelmet nyújt a víz és a pára behatolásával szemben
- oldószermentes

**Szín:** fekete

**Kiszerezés:** 32 literes vödör

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



OLDÓSZER-  
MENTES



VASTAG  
FILMBEVONAT



BEL- ÉS  
KÜLTÉRRE

### SIKA PRO MEGOLDÁS



#### Sikagard®-703 W

Épülethomlokzaton a csapadékvíz behatolása elleni védelemhez. Feldolgozható habarcsra, kőre, téglára, azbesztcement lapra, stb.

- erős víztaszító képesség
- engedi az alapfelületet lélegezni (páraáteresztő)
- a kezelés általában láthatatlan, nem változtatja meg az alapfelület megjelenését
- javítja a beszennyeződési ellenállóságot és csökkenti a gombák, algák, mohák növekedési esélyeit

**Szín:** tejfehér folyadék

**Kiszerezés:** 2, 5 és 20 kg-os kanna

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



FELDOLGOZÁSA  
EGYSZERŰ



BEL- ÉS  
KÜLTÉRRE

# MEGOLDÁSOK VIZES HELYSÉGEKBE



**HOGYAN TÖMÍTÜNK  
A SZANITEREKET?**



**HOGYAN SZIGETELJÜNK  
A FALAKAT ÉS A PADLÓT  
A BURKOLAT ALATT?**

## SIKA PRO MEGOLDÁS



### Sikasil® C

Egykomponensű, semlegesén térhálósodó, nem korrozív, rugalmas, univerzális tömítőanyag csatlakozó- és dilatációs hézagok tömítéséhez.

- a legtöbb általános alapfelületen alapozó nélkül is jól tapad
- tartósan gomba- és penészálló
- rendkívül elasztikus és rugalmas

**Szín:** többféle színben kapható  
**Kiszerelés:** 300 ml-es kartus

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



## SIKA PRO MEGOLDÁS



### Sikalastic®-220 W

Felhasználásra kész, egykomponensű, vizes bázisú műgyanta alapú, kenhető vízszigetelés.

- teljes felületen tapadó vízszigetelést biztosít, mely csempézésre alkalmas
- gyors száradás
- feldolgozható simítóval és hengerrel is
- beltéri használatra

**Szín:** kékesszürke  
**Kiszerelés:** 7 kg-os vödör

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



# MEGOLDÁSOK VIZES HELYSÉGEKBE



## HOGYAN RAGASSZUNK HIDEBURKOLATOT?

### SIKA PRO MEGOLDÁS



### SikaCeram®-225

C2TE S1 minősítésű, flexibilis, lecsúszásmentes, cementbázisú ragasztó.

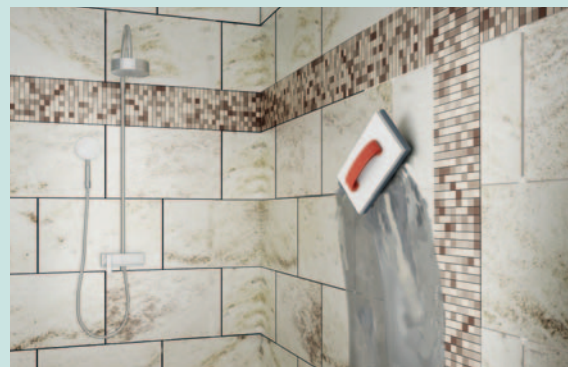
- mindenféle kerámialaphoz
- nagyméretű és vékony gres porcelán lapokhoz
- bel- és kültéri használatra

**Szín:** szürke por  
**Kiszerezés:** 25 kg-os zsák

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



SOKFÉLE  
ANYAGHOZ



## HOGYAN FUGÁZZUK A CSEMPÉKET, PADLÓLAPOKAT?

### SIKA PRO MEGOLDÁS



### SikaCeram®-663 FlexGrout

CG2WA besorolású, cementes fugázóanyag  
1-7 mm-es hézagokhoz

- könnyű bedolgozhatóság
- repedésmentesség és kopásállóság
- színtartó és vízlepergető hatású
- penészgombáknak és baktériumoknak ellenálló
- fagyálló és UV-álló

**Szín:** fehér, világosszürke, jázmin, manhattan, hamuszürke,  
antracit, bézs, sötétbarna, karamell  
**Kiszerezés:** 4 kg-os zsák

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



IDŐJÁRÁSÁLLÓ



FELDOLGOZÁSA  
EGYSZERŰ

# MEGOLDÁSOK TETŐKHÖZ



HOGYAN LEHET  
JAVÍTANI A TETŐT?



HOGYAN VÉDJÜK  
AZ ERESZEKET,  
CSOMÓPONTOKAT  
ÉS HÉZAGOKAT?



SIKA PRO  
MEGOLDÁS



## Sikaflex®-11 FC+

Egykomponensű, oldószermentes hézagtömítő és univerzális ragasztó, kiváló állékonyssággal.

- 2 az 1-ben termék: tömítés és ragasztás
- biztosan tapad a legtöbb építőanyaghoz
- bel- és kültéri használatra

**Szín:** többféle színben kapható  
**Kiszerezés:** 300 és 600 ml-es kartus

### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



RUGALMAS



SOKFÉLE  
ANYAGHOZ



SIKA PRO  
MEGOLDÁS



## Sika® MultiSeal

Öntapadó, modifikált bitumenes szigetelőszalag, felső oldalán alumíniumfóliával kasírozva.

- jól tapad sokféle alapfelülethez
- öntapadó
- átfesthető

**Színek:** szürke, terracotta, alumínium  
**Kiszerezés:** többféle kiszerezésben kapható

### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



FELDOLGOZÁSA  
EGYSZERŰ



SOKFÉLE  
ANYAGHOZ

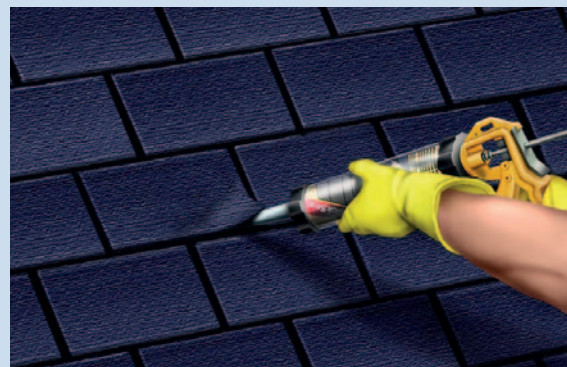


IDŐJÁRÁSÁLLÓ

# MEGOLDÁSOK TETŐKHÖZ



## HOGYAN VÍZSZIGETELJÜNK LAPOSTETŐN?



## HOGYAN TUDJUK JAVÍTANI A REPEDÉSEKET, HIBÁKAT GYORSAN?



### SIKA PRO MEGOLDÁS



#### Sikalastic®-614

Rendkívül tartós, UV-álló, sokoldalú, egyszerűen feldolgozható, kenhető tetőszigetelés.

- gyors kikeményedésével hamar ellenállóvá válik az eső okozta károkkal szemben
- UV-álló
- rendkívül rugalmas és repedésáthidaló tulajdonságú
- toldás nélküli vízszigetelés

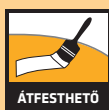
**Szín:** szürke

**Kiszérelés:** 5 és 15 literes vödör

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



RENDKÍVÜL  
RUGALMAS



ÁTFESTHETŐ



ESŐÁLLÓ

### SIKA PRO MEGOLDÁS



#### Sika® BlackSeal BT

Butil bázisú, egykomponensű tömítő- és ragasztóanyag, amely a legtöbb építési alapelületen jól tapad. Alkalmos tetők, falak és egyéb épületelemek kültéri tömítésére, ragasztására és javítására.

- nem igényel alapozást
- nyirkos alapelületen is alkalmazható
- magas szárazanyag tartalom – kiváló réskitöltő tulajdonságú zsugorodás nélkül

**Szín:** fekete

**Kiszérelés:** 300 ml-es kartus

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



FELHASZNÁ-  
LÁSRA KÉSZ



BEL- ÉS  
KÜLTÉRRE



VIZES BÁZISÚ



KŐ, BETON  
ÉS TÉGLA

# MAKE IT PRO - VÍZSZIGETELÉSI-, RAGASZTÁSI-, TÖMÍTÉSI RENDSZERMEGOLDÁSOK



BURKOLÁS VIZES  
HELYISÉGEK BEN  
KENHETŐ SZIGETELÉSRE

További információ a 18. oldalon



VIZES HELYISÉGEK  
BURKOLÁSA LEMEZES  
SZIGETELÉSSEL

További információ  
a 19. oldalon



BURKOLÁS  
GRESLAPPAL

További információ  
a 20. oldalon



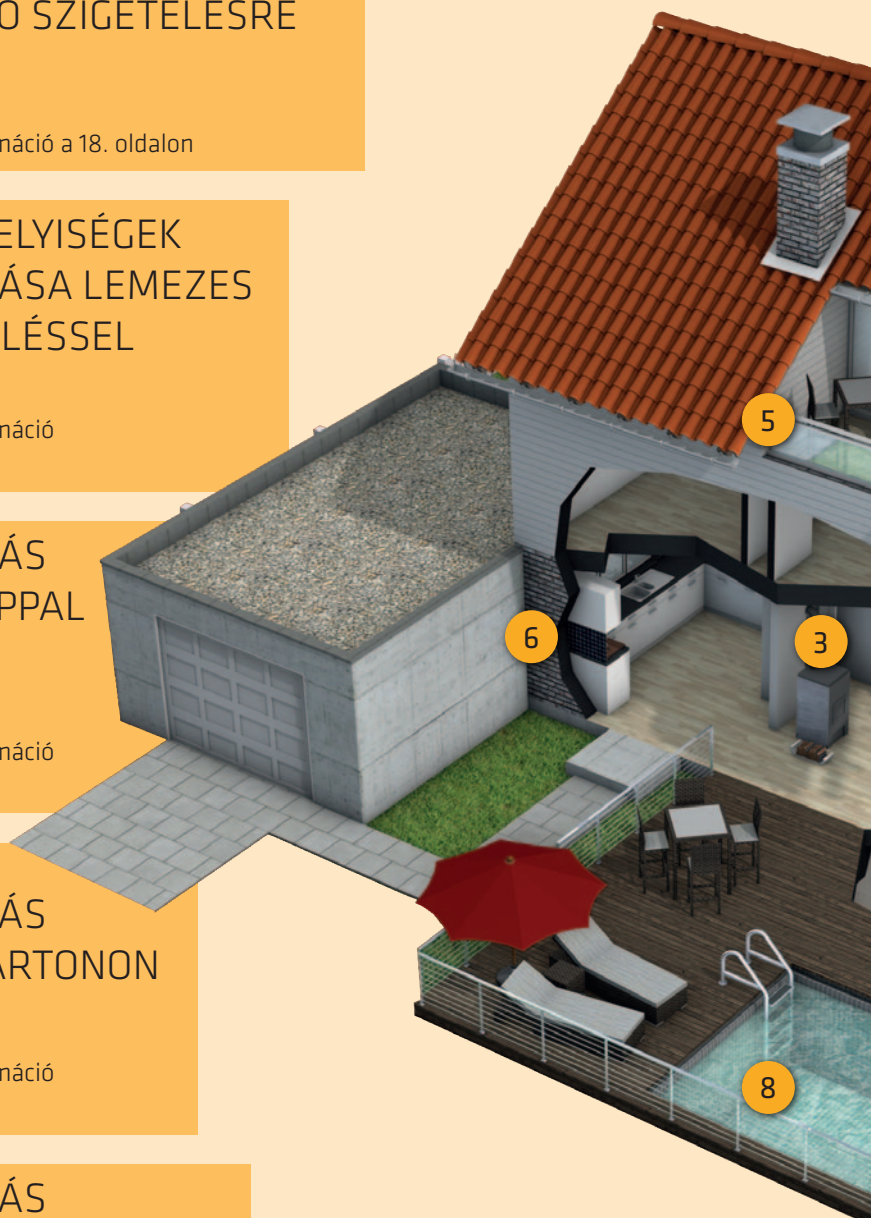
BURKOLÁS  
GIPSZKARTONON

További információ  
a 21. oldalon



BURKOLÁS  
NAGYMÉRETŰ  
LAPOKKAL

További információ a 22. oldalon







## BURKOLÁS FŰTÖTT LAKÓTÉR FELETTI TERASZON

További információ a 23. oldalon



## BURKOLÁS TERMÉSZETES KÖVEKKEL

További információ a 24. oldalon



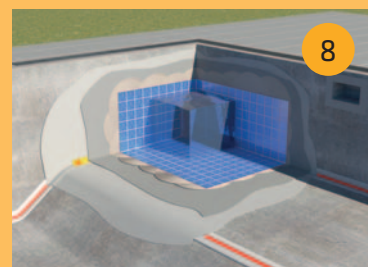
## BURKOLÁS HOMLOKZATON

További információ a 25. oldalon



## MEDENCÉK ÉS MEDENCETEREK BURKOLÁSA

További információ a 26. oldalon



# BURKOLÁS VIZES HELYISÉGEKBEN KENHETŐ SZIGETELÉSRE

Mint tudjuk, a ragasztott kerámia fal- és padlóburkolatok önmagukban nem képesek megvédeni a mögöttes szerkezetet a felületükön átszivárgó víz ellen még abban az esetben sem, ha cementkötésű fugázóanyaggal töltjük ki a hézagaikat. A vízszigetelés hiánya károsodásokat okozhat a kerámiaburkolatokon, kivérzések, kivirágzások, elszíneződések, felválások jelenhetnek meg a felületen. Többféle Sika vízszigetelés-technológiai megoldás közül választhatunk úgy, hogy figyelembe vesszük a felhasználóbarát alkalmazhatóságot, a gyors kötésidőt, a komplexitást.



1 Nedvszívó betonfelületek diszperziós alapozása **Sikafloor® Level-01** + gyorskötésű önterülő padlókiegyenlítés **Sikafloor®-102 Level** (2-15 mm-ig), **Sikafloor® Level-30** (4-30 mm-ig)

2 Cementbázisú, rugalmas, repedésáthidaló, kenhető szigetelés **Sikalastic®-1K** vagy **Sikalastic®-220 W** (két rétegben felhordva!)

3 Rugalmas, hajlaterősítő szalag a kenhető szigetelésbe ágyazva, **Sika® SealTape® S / Schönox ST**

4 C2TE minősítésű flexibilis ragasztó **SikaCeram®-213 Extra**, vagy C2TE S1 **SikaCeram®-225** nagyméretű burkolólapok esetén

5 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram®-663 FlexGrout + SikaCeram® LatexGrout**

6 Csatlakozó- és dilatációs fuga: tartósan rugalmas, penésszel és gombával szemben ellenálló neutrális szilikon **Sikasil® C**

## Sikalastic®-1K



- egykomponensű vízszigetelő habarcs
- szálerősített és rugalmas
- nagyon jó tapadás betonon, esztrichen, cementhabarcsra, vakolaton

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- glettvassal vagy ecsettel is felhordható
- könnyen feldolgozható akár függőleges felületekre is
- nedves alapfelületre is feldolgozható

### Tökéletes ár-érték arány

- beállítható konzisztencia
- 3,6 kg/m<sup>2</sup> anyagigény (3 mm vastag)
- 2 nap után burkolható

A termékről további információt a 48. oldalon talál.

# VIZES HELYISÉGEK BURKOLÁSA LEMEZES SZIGETELÉSSSEL

A Sika vízszigetelés-technológiai megoldásai közül a vízszigetelő-, párazáró- és feszültségleépítő szigetelőlemez alkalmazása Magyarországon még újdonságnak számít. Nyugat-Európában a kivitelezők körében már elterjedt szigetelőlemezzel és rendszerragasztóval rendkívül gyorsan, akár 1 óra elteltével a szigetelt alapfelület alkalmassá válik a hidegburkolatok fogadására. A gyorsabb, egyszerűbb kivitelezés mellett számos előnyt kínál az ily módon felépített rendszer mind a szakemberek, mind a megrendelők számára.



1 Nedvszívó, gipszes felületek akrildiszperziós alapozása  
**Sikafloor®-01 Primer**

2 **SCHÖNOX AB** lemez fixálása  
**SCHÖNOX iFIX** teddyvel egyszerűen és gazdaságosan felhordható, gyorskötő szigetelőragasztóval

3 Rugalmas, hajlaterősítő szalag a kenhető szigetelésbe ágyazva,  
**Sika® SealTape® S / SCHÖNOX ST**

4 Vízszigetelő-, párazáró- és feszültségleépítő szigetelőlemez **SCHÖNOX AB** + rendszerkiegészítő elemek, mandzsetták

5 C2TE S1 minősítésű flexibilis ragasztó **SikaCeram®-225**

6 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram®-663 FlexGrout + SikaCeram® LatexGrout**

7 Csatlakozó- és dilatációs fuga: tartósan rugalmas, penésszel és gombával szemben ellenálló neutrális szilikon **Sikasil® C**

## SCHÖNOX® AB



- vízszigetelő és feszültségleépítő lemez
- teljesíti az ETAG 022 szabvány követelményeit
- nagy igénybevételnek kitett vizes helyiségekhez is alkalmazható

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- 1 m széles és 10 illetve 30 m hosszú tekercs
- Schönox iFIX ragasztás után 1 órával burkolható
- 5 cm-es átfedéssel sorolható

### Tökéletes ár-érték arány

- bel- és kültéri felhasználás
- régi alapfelületre is alkalmas
- úszómedencéknél is alkalmazható

# BURKOLÁS GRESLAPPAL

A porcelánlapok esetében is elengedhetetlen egy teljes hidegburkolási rendszer használata a nagy nyomó- és szakítószilárdságú alapfelület biztosítása érdekében. Ezt a Sika rendszerek, a polimerrel módosított csemperasztók egy új generációjával érik el. Ezen ragasztókat kifejezetten nem nedvszívó anyagok ragasztására tervezték. Szintén fontos a rendszer befejezésénél a rugalmas, kellő mechanikai szilárdsággal és magas kopásállósággal rendelkező fugázóanyag, valamint a csatlakozási hézagoknál a magas teljesítményű, poliuretán bázisú, elasztikus tömítő használata.



- 1 Nedvszívó betonfelületek diszperziós alapozása **Sikafloor® Level-01** + gyorskötésű, önterülő padlókiegyenlítés **Sikafloor®-102 Level** (2-15 mm-ig), **Sikafloor® Level-30** (4-30 mm-ig)
- 2 C2TE minősítésű flexibilis ragasztó **SikaCeram®-213 Extra**
- 3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram®-663 FlexGrout + SikaCeram® LatexGrout**
- 4 Csatlakozó- és dilatációs fugák tartósan rugalmas tömítése **Sikasil® C**

## Sikasil® C



- neutrális, egykomponensű, szilikon tömítőanyag
- rugalmas

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- alapozó mentesen is jól tapad
- könnyen elsimítható, gyorsan térhálósodik
- jól tapad fémeken, betonon, festett alapfelületen, fán, műanyagban, kerámián és üvegen

### Tökéletes ár-érték arány

- gomba és penész ellen hosszán ellenáll
- időjárás- és UV álló
- kül- és beltéri felhasználásra

A termékről további információt a 89. oldalon talál.

# BURKOLÁS GIPSZKARTONON

A Sika egy teljes rendszert kínál a gipszkarton felületeken történő biztonságos burkoláshoz. Először egy alapozó kerül felhordásra a felület szigetelése, valamint a gipsz és cement érintkezésének megakadályozása céljából. Ezután függőlegesen alkalmazott rugalmas szórás és a cementkötésű csemperagasztók alkalmazása következik magas polimertartalommal horizontálisan. Ezt követi egy kétkomponensű, vízálló, magas mechanikai és vegyi ellenállású, epoxi fugázóanyag. A végeredmény egy magas teljesítményű, gombaellenes, rugalmas mozgású és hézagtömítő rendszer.



1 Nedvszívó, gipszes felületek akrildiszperziós alapozása  
**Sikafloor®-01 Primer**

2 C2TE minősítésű flexibilis ragasztó **SikaCeram®-213 Extra**

3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag  
**SikaCeram®-663 FlexGrout + SikaCeram® LatexGrout**

4 Csatlakozó- és dilatációs fugák tartósan rugalmas tömítése  
**Sikasil® C**

## SikaCeram® LatexGrout



- szintetikus gumi adalékszer cementes fugázóanyagokhoz
- úszómedencék, valamint kültéri vagy fára rögzített kerámia burkolatoknál
- rendszeres tisztítást igénylő padlóknál, mint fürdőszobák, zuhanyzók, sportközpontok

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- krémes állagú fugázó habarcsot ad
- víz helyett adjuk a cementbázisú fugázóanyaghoz

### Tökéletes ár-érték arány

- növeli a mechanikai szilárdságot
- csökkenti a nedvszívó képességet
- növeli a fugázóanyag tapadását, felületi keménységét és rugalmasságát

A termékről további információt a 72. oldalon talál.

# BURKOLÁS NAGYMÉRETŰ LAPOKKAL

A szakértelem és a tökéletes hidegburkolási segédanyagok együtt garantálják a maximális megbízhatóságot és teljesítményt. A Sika hidegburkolási rendszerek sima felületet nyújtanak, a kiegyenlítő technológiának köszönhetően pedig megelőzik a burkolat alatti repedéseket, emellett kitűnő burkolási felületet is biztosítanak. Ez egyszerűen elérhető az új generációs, magas teljesítményű, jól bedolgozható, magas polimertartalmú, két rétegben felhordásra kerülő, cementkötésű Sika ragasztó használatával. Szintén a tökéletes burkolás alapja a Sika rugalmas, alacsony modulusú, kiváló mechanikai erejű és magasan kopásálló fugázóanyaga, valamint a rugalmas, poliuretán alapú hézag-tömítő, amelyet minden potenciálisan mozgó csatlakozás és hézag tömítésénél alkalmazunk.



1 Nedvszívó betonfelületek diszperziós alapozása  
**Sikafloor® Level-01**  
+ gyorskötésű, önterülő padlókiegyenlítés  
**Sikafloor®-102 Level** (2-15 mm-ig),  
**Sikafloor® Level-30** (4-30 mm-ig)

2 C2TE minősítésű flexibilis ragasztó  
**SCHÖNOX® Q6/Q6 W**

3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag  
**SikaCeram®-663 FlexGrout + SikaCeram® LatexGrout**

4 Csatlakozó- és dilatációs fugák tartósan rugalmas tömítése  
**Sikasil® C**

## Sikafloor®-102 Level



- polimerrel módosított, cementkötésű, beltéri aljzatkiegyenlítő
- feldolgozható 2-15 mm rétegvastagságban
- alkalmas kerámia- vagy kőburkolat alatti kiegyenlítésre úsztatott szerkezeteken

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- könnyen önthető
- pumpálható
- kiváló területi képesség

### Tökéletes ár-érték arány

- padlófűtés esetén használható
- alkalmas guruló szék által terhelésre (3 mm vastagságtól)
- csekély zsugorodás

A termékről további információt a 60. oldalon talál.

# BURKOLÁS FŰTÖTT LAKÓTÉR FELETTI TERASZON

Az esztétikus felület és a vízszigetelés mellett teraszok esetében olyan általános problémákat kell megoldani, mint az egyenetlen padló felület, a nem megfelelő vízvezetés, a gyors hőmérsékletváltozás, valamint hőmozgás. Főleg nagy hőingadozásnak kitett teraszokon, erkélyeken hiába burkolunk drága burkolólappal, minőségi flexibilis csempe- és járólapragasztóval, flexibilis tulajdonságú fugázóval, az eredmény megfelelő vízszigetelés hiányában pár év múlva ismét kopogó lapok, szivárgó nedvesség, a penész megjelenése a terasszal érintkező falfelületeken.



1 Vasbeton födém **Sika® ViscoCrete** vagy **SikaPlast®** betonadalékszer hozzáadásával

2 Modifikált bitumen párazáró lemez **Sarnavap 5000 E SA FR**

3 EPS/XPS/PIR hőszigetelés, pl: **Sikatherm® PIR AL T/GT T**

4 Párazáró PE fólia

5 Polietilén peremszigetelő szalag

6 Lejtést adó, vasalt-, vagy **Sika® Fibermesh 150 PP** mikroszálakkal adalékolt kiegyenlítő esztrichréteg **Plastocrete N** vagy **Sikascreed® LS 5** adalékszerrel

7 Cementbázisú, rugalmas, szálerősített kenhető szigetelés **Sikalastic®-1K** vagy **Sikalastic®-152**

8 Rugalmas, hajlaterősítő szalag a kenhető szigetelésbe ágyazva, **Sika® SealTape-S / SCHÖNOX ST**

9 C2TE S1 minősítésű flexibilis ragasztó **SikaCeram®-225**, változtatható konzisztenciájú ragasztó nagyméretű lapokhoz és természetes kövekhez, illetve C2FTE S1 **SCHÖNOX® Q9/Q9 W**

10 Fagyálló hidegburkolat

11 Fagyási-olvadási ciklusoknak különösen ellenálló, adalékszerrel, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram®-663 FlexGrout + SikaCeram® LatexGrout**

12 Csatlakozó- és dilatációs fugák tartósan rugalmas és időjárásálló tömítése **Sikaflex®-11 FC+** poliuretán tömítőanyaggal, alapozás **Sikaprimer®-3 N**-el

13 Korlátelemek-, tőcsavarok rögzítése **Sika® AnchorFix-1**

## SikaCeram®-225

- C2TE S1 minősítésű, cementes, flexibilis csemperagasztó
- nedvszívó és nem nedvszívó kerámialapok, greslapok, természetes kő, kőagyag és műkőlapok ragasztásához
- legfeljebb 10 mm-es rétegben használható



### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- meghosszabbított nyitott idő
- függőleges (csökkentett lecsúszás) és vízszintes felületre is
- meglévő kerámialapokra is (beltéren)

### Tökéletes ár-érték arány

- úszómedencéknél is alkalmazható
- 60x120 cm-es lapméretig beltéren
- bel- és kültéren is alkalmazható

A termékről további információt a 70. oldalon talál.

# BURKOLÁS TERMÉSZETES KÖVEKKEL

A Sika teljes telepítési rendszert kínál márványhoz, gránithoz és egyéb természetes kőlapokhoz, amelyek nem érzékenyek a nedvességre. A Sika rendszerben egy rugalmas, cementkötésű új generációs csemperagasztót használunk, amely magas polimertartalmú és alacsony modulusú, így minimalizálja a terhelésátvitelt. Szintén a tökéletes rétegrend alapja a rugalmas, epoxigyanta alapú, magas ellenálló képességű és kopásálló habarcs, valamint a tartósan rugalmas, magas teljesítményű, foltot nem hagyó tömítő, amelyet a mozgó hézagok és összekötések mentén használunk.



1 Betonfelületek lejtést adó kiegyenlítése  
**Sika® MonoTop®-4012** és  
**Sika® MonoTop®-723 N/3020** termékekkel

2 C2TE S1 minősítésű flexibilis, változtatható konzisztenciájú, gyorskötő ragasztó  
**SCHÖNOX® Q9/Q9 W**

3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag  
**SikaCeram®-663 FlexGrout + SikaCeram® LatexGrout**

4 Csatlakozó- és dilatációs fugák tartósan rugalmas és időjárásálló tömítése  
**Sikaflex®-11 FC+** poliuretán tömítőanyaggal, alapozás **Sikaprimer®-3 N**-el

## SCHÖNOX® Q9/Q9 W



- az MSZ EN 12004 szabvány szerinti C2FTE S1 elvárásoknak megfelel
- feszültségnek kitett kül- és beltéri felületeken flexibilis ragasztáshoz
- kerámia-, kőporcelán-, gres burkolatokhoz
- elszíneződésre érzékeny természetes kövekhez
- ultravékony-, nagyformátumú (pl. Kerlite) gres burkolatokhoz

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- változtatható konzisztencia
- kb. 90%-al kevesebb porképződés
- gyors szilárdulás

### Tökéletes ár-érték arány

- optimalizált anyagszükséglet
- alacsony károsanyag kibocsátás
- bel- és kültéren is alkalmazható

A termékről további információt a 69. oldalon talál.



# BURKOLÁS HOMLOKZATON

A külső homlokzati lapozáshoz a Sika cementkötésű csemperagasztója magas polimertartalmával biztosítja a nagy és gyors hőmérséklet-változások miatti hőmozgáshoz való alkalmazkodást. A homlokzatokhoz ajánlott speciális cement alapú fugázóanyag szintén jelentős rugalmassággal rendelkezik, kopásálló és magas mechanikai szilárdságú. A tökéletes befejezéshez a hézagokban és peremszéleken magas teljesítményű, rugalmas poliuretán alapú hézagtömítőt használjunk, amely alkalmazkodik a nagy mozgásokhoz és ezzel egyidőben esztétikus megjelenést biztosít.



1 Felületjavítás  
**Sika® MonoTop®-4012** és  
**Sika® MonoTop®-723 N/3020**  
termékekkel

2 C2TE S1 minősítésű,  
könnyűadalékos,  
flexibilis ragasztó  
**SikaCeram®-290**  
**StarLight** és **SCHÖNOX Q8**

3 Csökkentett nedvszívású,  
vízlepergető, flexibilis  
fugázóanyag  
**SikaCeram®-663 FlexGrout**,  
**SikaCeram® LatexGrout**

4 Csatlakozó- és dilatációs  
fugák tartósan rugalmas  
és időjárásálló tömítése  
**SikaHyflex®-250** poliuretán  
tömítőanyaggal, alapozás  
**Sikaprimer®-3 N**-el

## SikaHyflex®-250 Facade



- nagyteljesítményű, professzionális homlokzati tömítőanyag
- mozgási és csatlakozási hézagok tömítésére
- betonhoz, falazathoz és homlokzati hőszigetelő rendszerekhez

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- nagyon könnyen megmunkálható
- könnyen elsimítható
- oldószermentes és szagtalan

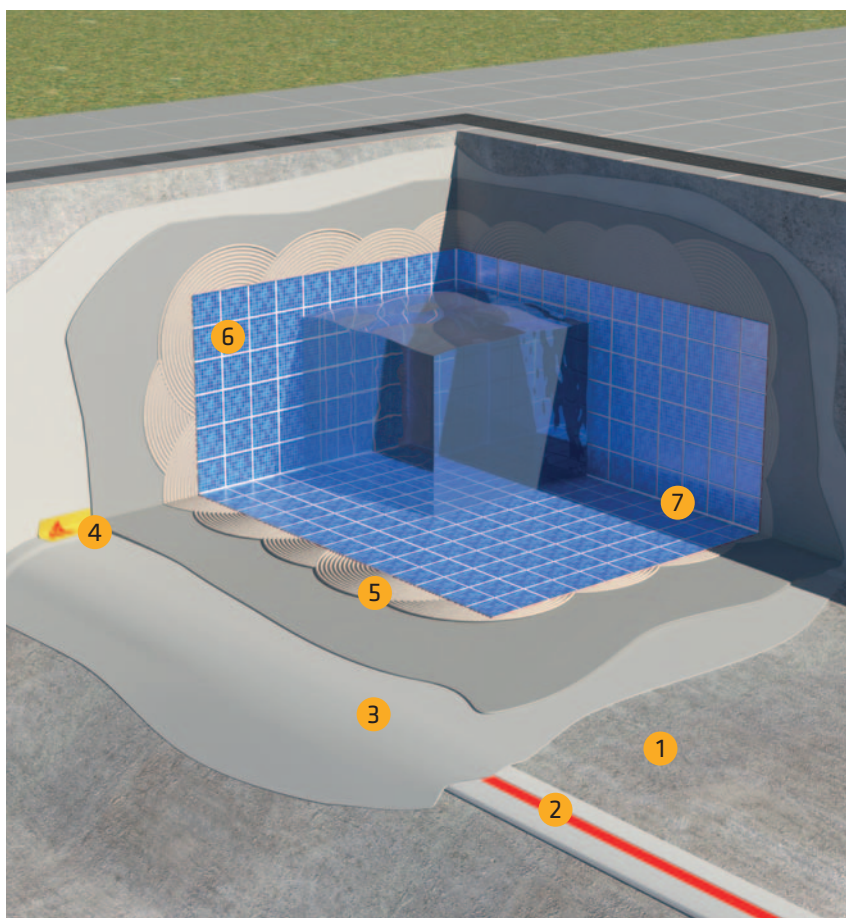
### Tökéletes ár-érték arány

- időjárásálló
- átfesthető
- nagyon jó tapadás

A termékről további információt a 93. oldalon talál.

# MEDENCÉK ÉS MEDENCETEREK BURKOLÁSA

A megoldásban a Sika saját márkás, valamint a Sika márkacsaláddhoz kapcsolódó SCHÖNOX termékcsalád hidegburkolási rendszer termékeit kell segítségül hívni, és be kell tartani az MSZ 15233:2015 medenceburkolatok kialakításáról szóló fejezetében leírtakat melyek érvényesek a vegyszeres vagy sós tisztítású, mozaik lapos, vagy klasszikus burkoló lapos medencékre is. Ezek közül az egyik legfontosabb, hogy medence vízszintes és függőleges szerkezetének kiegyenlítése, felület javítása cementkötésű javítóhabarccsal és felület simító habarccsal történjen.



1 Felületjavítás  
**Sika® MonoTop®-4012** és  
**Sika® MonoTop®-723 N/3020**  
termékekkel

2 Vízzáró, modifikált poliolefin szalag + epoxi ragasztóból álló **Sikadur®-Combiflex SG** rendszer munkahézagokhoz és dilatációkhoz

3 Cementbázisú, rugalmas, szálerősített kenhető szigetelés **Sikalastic®-1K**, vagy **Sikalastic®-152** (két rétegben felhordva!)

4 **SCHÖNOX ST**

5 C2TE S1 minősítésű flexibilis ragasztó **SikaCeram®-225**, üvegmozaikhoz **SCHÖNOX Q6 W**

6 Vegyszerálló, epoxi bázisú fugázóanyag **SikaCeram® EpoxyGrout**

7 Vízzáró epoxi ragasztó medenceösszefolyók vízhatlan rögzítéséhez **Sikadur®-31** és **Sikasil® Pool** a csatlakozó hézagok tömítéséhez

## Sikalastic®-152



- kétkomponensű vízszigetelő habarcs
- szálerősített és rugalmas
- nagyon jó tapadás betonon, cementhabarcon, kőn, vakolaton

### Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- keverési arálynak megfelelő csomagolás
- könnyen feldolgozható akár függőleges felületekre is
- nedves alapfelületre is feldolgozható

### Tökéletes ár-érték arány

- CMO2P besorolás (-20°C-ig bevizsgált repedésáthidaló képesség)
- 3,6 kg /m<sup>2</sup> anyagigény (2 mm vastag)
- 2 nap után burkolható

A termékről további információt a 49. oldalon talál.



# BETONÓZÁS

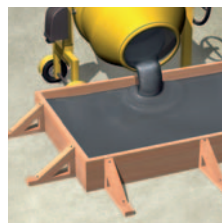
A Sika már 1910 óta a betontechnológiai fejlesztések, az adalékszer és kiegészítő anyagok gyártásának élvonalában jár. Ezek a megoldások a beton minőségét és konzisztenciáját javítják a helyszíni felhasználás során, így hozzájárulnak a beton teljesítményének javításához és tartósságához. A Sika adalékszerekkel befolyásolhatók a beton kritikus tulajdonságai, úgy, mint a gyors kikeményedés, a meghosszabbított szállítási vagy bedolgozási idő, a nagyobb szilárdság és vízzáró képesség.

## SIKA MEGOLDÁSOK BETONÓZÁSHOZ

Sika® Plastocrete®-N .....	28
SikaLatex® .....	28
Sika® NB-1.....	29
SikaScreed® LS-5 .....	29
Sika® WT-200 P.....	30
Sika® Separol® N.....	30
Sikafloor®-2 SynTop.....	31
Sikafloor® ProSeal-13W .....	31
Sikafloor® ProSeal-22.....	32
Sika® Fibermesh®-150.....	32

# Sika® Plastocrete®-N

## Képlékenyítő adalékszer



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- cementhabarcok és frissbetonok bedolgozhatóságának javítására
- építéshelyi megszilárdult betonok tulajdonságainak javítására
- szivattyúzható betonokhoz, vasbetonokhoz és feszített betonokhoz is alkalmazható

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- a keverővíz jelentős csökkentése ellenére javítja a frissbeton bedolgozhatóságát
- a megadott adagolási tartományon belül a kötési idő a szokásos mértékű
- túladagolás esetén nincs érzékelhető légbuborékképződés
- azonos bedolgozhatóság mellett növeli a beton szilárdságát
- csökkenti a beton zsugorodását
- kisebb tömörítési igény mellett szebb látszóbeton felületet tesz lehetővé
- nyáron is meghosszabbítja a bedolgozhatóság időtartamát
- kloridmentes



**Szín:** barna  
**Kiszérelés:** 5 kg-os kanna  
20 kg-os kanna

# SikaLatex®

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



## Vízálló, szintetikus tapadóemulzió



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Anyagtulajdonság feljavításához:

- helyszíni tapadóhidak
- habarcok és betonok
- betonozási munkahézagok tapadó és záró habarcsrétege
- aljzatkészítés (esztrichek, stb.)
- glettelő- és kiegyenlítőréteg

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

A SikaLatex szintetikus tapadóemulzió betonokhoz, habarcokhoz és vakolatokhoz. Adagolásával befolyásolhatók az alábbi tulajdonságok:

- lényegesen magasabb tapadószilárdság
- csökken a zsugorodási feszültség
- lényegesen nő a hajlítószilárdság
- nő a rugalmasság
- javul a vegyi anyagokkal szembeni ellenállóképesség
- csökken a vízáttható képesség



**Szín:** fehér  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os kanna

# Sika® NB-1

Utókezelőszer nagy hatóanyag tartalommal  
mattnedves/kiszaluzott betonfelületekhez

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- közlekedésépítés betonjaihoz, utakhoz, repülőterekhez (VM-K típusbesorolás a TL NBM-StB 08 szerint)
- forgalomnak ki nem tett, kiszaluzott épületrészekhez (BM-E típusbesorolás a TL NBM-StB 08 szerint)
- esztrichекhez
- későbbi rétegek felhordása nélküli, vízszintes betonfelületekhez
- későbbi rétegek felhordása nélküli, függőleges betonfelületekhez
- nagyon magas hőmérséklet, erős napsugárzás mellett
- széles idő, illetve alacsony légnedvesség-tartalom esetén

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

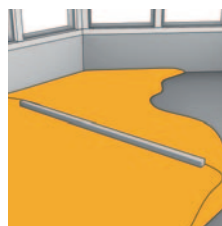
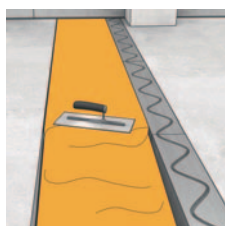
- lezárja a felület pórusait
- különösen nagy, kiszáradás elleni védelmet nyújt
- megelőzi a zsugorodásból és kiszáradásból származó repedéseket
- a felületközeli rétegekben javítja a szilárdsági tulajdonságokat
- a lejtős felületről sem pereg le
- a védőfilm későbbi lekopása az időjárási viszonyoktól és a mechanikus igénybevételektől függ



**Szín:** átlátszó  
**Kiszérelés:** 30 kg-os kanna

# SikaScreed® LS-5

Fűtött esztrich adalékszer



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- esztrich adalékszer a jobb tömöríthetőség, a fűtéscsövek jobb beágyazódásához és így a hőátadás javításához
- száradást gyorsító adalékszer fűtött esztrichекhez, szabványos burkolás 7-10 vagy 14-18 nap után
- esztrich adalék a földnedves esztrichек hajlító-, nyomó- és húzószilárdságának növeléséhez a korábbi burkolhatóságához (<4 CM-% max. 7 nap után)

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

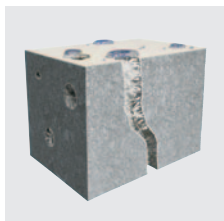
- kiváló feldolgozhatóság
- > 45 perc feldolgozási idő
- nem visz be levegőt, így nagyobb végszilárdságot eredményez
- a hajlító-húzó szilárdság megduplázásának köszönhetően az úsztatott esztrich vastagsága csökkenthető
- korai terhelhetőség
- 1,5 N/mm<sup>2</sup>-nél nagyobb szakítószilárdság minden bevonathoz
- csökkenti a várakozási időt a fűtés megkezdéséig
- formaldehidtől, oldószerektől és egyéb illékony szerves vegyületektől mentes



**Szín:** kék folyadék  
**Kiszérelés:** 25 kg-os kanna

# Sika® WT-200 P

Kristályosodó, vízzáróság fokozó beton adalékszer



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- különösen alkalmas kiváló minőségű vízzáró betonok előállítására
- alkalmas pincék, garázsok, vízbetörés ellen védendő helyiségek, alagutak, úszómedencék, víztartó műtárgyak, gátak, szennyvízkezelő műtárgyak, földalatti kereskedelmi létesítmények esetén

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

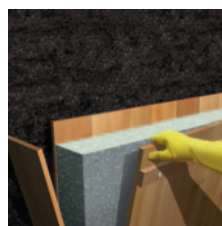
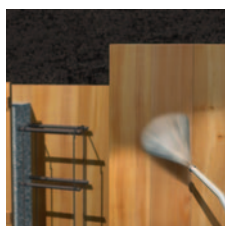
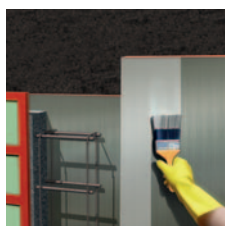
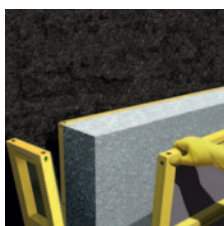
- növeli a beton hidrofób képességét és tömíti a betont a víz és egyéb folyadékok behatolása ellen
- speciális összetevői lehetővé teszik a beton repedéseinek áthidalását
- hidrosztatikus nyomás alatt csökkenti a vízbehatolást
- csökkenti a vízfelszívást
- repedésáthidaló 0,4 mm-ig
- kiváló ellenállás vegyi hatásokkal szemben
- csökkenti a beton páraáteresztő képességét



**Szín:** szürkés színű por  
**Kiszérelés:** 18 kg-os zsák és 1,75 kg-os olvadótasak

# Sika® Separol® N

Oldószeres, ásványi olaj tartalmú, alacsony viszkozitású leválasztószer sima zsalutáblákhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sika® Separol® N nedvszívó és nem nedvszívó zsalutáblák vegyi-fizikai hatású leválasztószere látszóbetonok és előregyártott betonok készítéséhez. Lehetővé teszi a sima felületű zsalutáblákhoz szükséges szóróberendezést kell használni. Ronggyal ugyancsak lehetséges a felületkezelés, eközben ügyeljünk a Sika® Separol® N egyenletes eloszlására. Erősen átitatott ronggyal nem ajánlott a felhordás.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- igen jó elválasztóhatás csekély anyagfelhasználással
- magas hatékonyság az alacsony viszkozitásával
- nincs korróziós hatása
- tiszta, gyors és könnyű kizsárolást tesz lehetővé
- alkalmazható hőérlelt, előregyártott betonszerkezetekhez, melegített betonhoz és melegített zsalutáblához (+70 °C-ig)
- a Sika® Separol® N érzéketlen a vibrálás okozta rázkódásra



**Szín:** sárga olaj  
**Kiszérelés:** 27 l, 200 l konténeres szállítás kérése

# Sikafloor®-2 SynTop

Fémet nem tartalmazó, felületkeményítő beszórópor ipari padlók készítéséhez

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sikafloor®-2 SynTop fémet nem tartalmazó beszórópor nagy kopásállóságú, felületkeményített ipari padlókhoz. Frissbeton padlókat beszórva, majd simítva színes, nagy kopásállóságú, sima betonfelületet képez.

Jellemző a felhasználás a következő helyeken:

- raktárakban
- kereskedelmi központokban
- gyárakban
- gyártóüzemekben
- repülőgéphangárban
- barkácsáruházakban
- szupermarketekben
- bevásárlóközpontokban
- irodákban
- múzeumokban

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

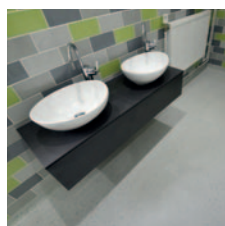
- kiemelten magas kopásállóság
- jó ütésállóság
- költséghatékony, hosszú élettartam
- nem igényel karbantartást
- sima és csúszásmentes felület
- pormentes
- olajnak és zsírnak ellenálló
- különböző színekben elérhető



**Szín:** betonszürke  
természetes por  
**Kiszerezés:** 25 kg-os zsák

# Sikafloor® ProSeal-13W

Akrilgyanta emulzió mattnedves betonra és esztrichre



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- betonfelületek és cementesztrichек viaszmentes utókezelésére

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- száradását követően egy párazáró védőfilmet képez a beton felületén
- csökkenti a víz eltávozását
- véd a kiszáradás ellen
- megelőzi a zsugorodási és száradási repedések kialakulását
- javítja a szilárdsági tulajdonságokat a felülethez közeli rétegekben
- használható magas hőmérsékleten, erős napsütésben és szélben ugyanúgy, mint alacsony hőmérsékleten



**Szín:** fehér  
**Kiszerezés:** 20 kg-os kanna

# Sikafloor® ProSeal-22

Utókezelő- és felületi keményítőszer beton padlókhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- a friss betonpadlók és betonszerkezetek optimális utókezelésére és póruszárására
- védőbevonat a felület kiszáradásának és repedésének csökkentésére
- Sikafloor® ipari padlók utókezelésére és felületének keményítésére
- pormentesítésre és a meglévő betonfelület kopásállóságának növelésére
- bel- és kültéri felhordásra

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kitűnő utókezelési hatékonyság; az ASTM C-309 szabvány követelményei szerint
- biztosítja a betonfelületek pormentességét
- hatékonyan erősíti és utókezel a betonfelületet egy munkamenetben, ezért gazdaságos
- jó kopásállóság
- gyors száradás
- régi és új betonhoz is jól tapad
- könnyű felhordás szórással vagy henger segítségével



**Szín:** világos folyadék  
**Kiszérelés:**  
25 literes kanna

# Sika® Fibermesh®-150

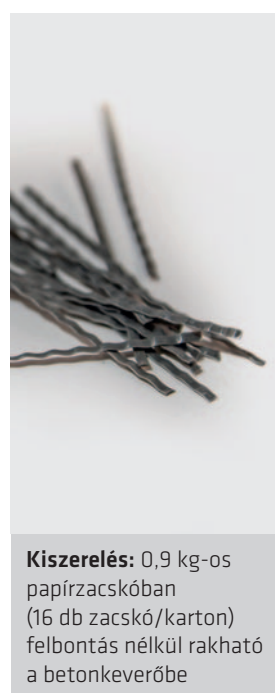
100%-ban tiszta, homopolimer polipropilén monorost szálakból álló, betonokhoz alkalmazható mikroszál

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- feszültség okozta leválásokkal szembeni védelem
- talajon fekvő födémlemez
- útburkolatok és járdák
- kocsifelhajtók
- lőttbetonok
- előregyártott elemek
- bevonatok és burkolatok
- tartályok és medencék
- falak

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- csökkenti a robbanásszerű tönkremeneteli hajlamot (pl. tűz esetén)
- csökkenti a repedési hajlamot, ill. korlátozza annak mértékét a betonban
- növeli a frissbeton összetartó képességét és csökkenti a szétosztályozódást
- csökkenti a töppedést és a kivérzést
- csökkenti a plasztikus zsugorodást és a töppedési repedéseket
- növeli az ütéssel és töréssel szembeni ellenállóságot
- csökkenti a kopást
- csökkenti a fagyás/olvadás okozta károkat
- növeli a tartósságot
- nem mágnesezhető
- nem rozsdásodik
- alkáliáknak ellenáll
- nincs szükség minimális betontakarásra
- betontervezési előírások szerint elhelyezhető
- egyszerű és biztonságos alkalmazás
- időtakarékos feldolgozás



**Kiszérelés:** 0,9 kg-os papírzacskóban (16 db zacskó/karton) felbontás nélkül rakható a betonkeverőbe





## BETONJAVÍTÁS ÉS KIÖNTÉS

A Sika a betonjavításban és betonvédelemben is úttörőnek számít, technológiai révén évek óta piacvezető. Sokoldalú termékportfóliója szinte minden felülethez (beton, cement vakolat, téglafalazat vagy természetes kő) és feldolgozási technikához (kézzel bedolgozott, öntött vagy löttbeton) kínál megoldást.

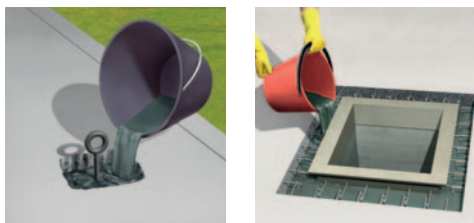
A kínálatban megtaláljuk a fizikai vagy vegyi úton sérült betonok, illetve a beton acélkorróziója által okozott sérülések javítására szolgáló termékeket, továbbá olyan anyagokat is, amelyek a beton kiegyenlítésére, újraprofilozására alkalmasak, beleértve az üregek kitöltését és a repedések javítására szolgáló speciális megoldásokat.

### SIKA MEGOLDÁSOK BETONJAVÍTÁSHOZ ÉS KIÖNTÉSHEZ

SikaGrout®-212 .....	34
SikaGrout®-334 .....	34
SikaRep® S.....	35
Sika® MonoTop®-1010 .....	35
Sika® MonoTop®-4012 .....	36
Sika® MonoTop®-723 N/3020.....	36
Sika® MonoTop®-110.....	37
Sika® MonoTop®-112 .....	37
<b>Sikadur®-31 AUT Normal</b> .....	38
<b>Sikadur®-31 AUT Rapid</b> .....	38
Sika® FastFix®-131 .....	39
Sika® FastFix®-132 .....	39
Sika® FastFix®-133 .....	40

# SikaGrout®-212

## Kiöntőhabarcs



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Önterülő habarcsként betonra, kőre, habarcsra, acélra, vasra, stb.:

- gépalapok, oszlopok alöntésére
- egyszerű kitöltésre, mint pl. üregek betonban, vakolatban, falazatban, sziklában, kőben stb.
- alkalmas betonszerkezetek javítására (MSZ EN 1504-9, 3-as alapelv, 3.1 javítási mód)
- alkalmas beton tartószerkezetek megerősítésére
- betonban lévő rögzítések beöntésére MSZ EN 1504-6 szabvány szerint
- vasalások üregeinek kitöltésére

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

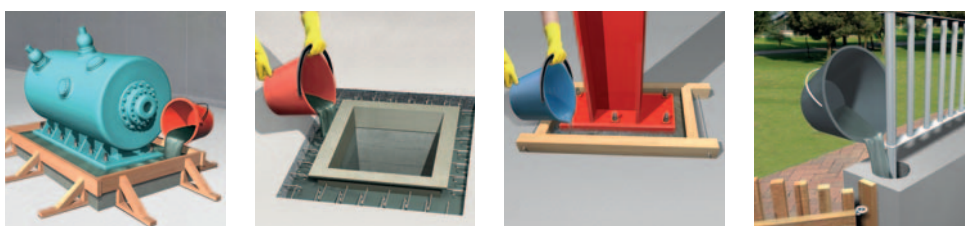
- egyszerű feldolgozás (felhasználásra kész por)
- kitűnő területi tulajdonságok
- gyors szilárdságfejlődés
- magas végső szilárdság
- szilárdulás előtt duzzad az optimális helykitöltés eléréséhez
- ütés- és vibrációálló
- nem okoz korróziót
- zsugorodáskompenzált
- MSZ EN 1504-3 szerint R4 osztály
- kiválóan tapad az alapfelületre
- magas fagy- és olvasztósóállóság (R4)
- tűzállósági osztálya A1 (nem éghető)
- előfeszített acélhoz is alkalmazható



**Szín:** szürke  
**Kiszerelés:**  
25 kg-os zsák

# SikaGrout®-334

## Magas teljesítményű, duzzadó, zsugorodásmentes kiöntőhabarcs



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Kiöntőhabarcsként az alábbiakhoz:

- oszlopok
- rögzítőelemek
- védőkorlátok
- hídgerendák

Alöntésként az alábbiakhoz:

- gépalapok
- sínpályák
- üregek betonban

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

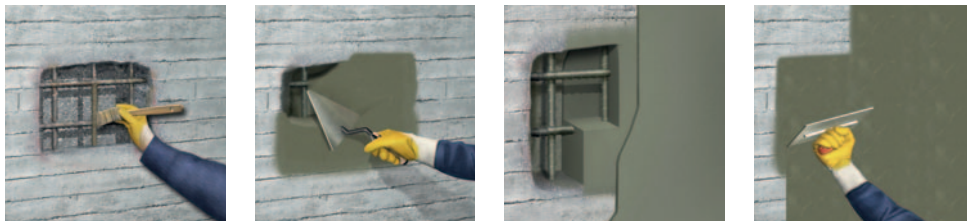
- 10-125 mm rétegvastagság között használható
- önterülő
- kiváló területi tulajdonságok
- gyors és magas szilárdságfejlődés
- zsugorodáskompenzált
- szilárdulás előtt duzzad az optimális helykitöltés eléréséhez
- ütés-, vibráció- és hőálló
- kiváló tapadás betonon
- önthető és pumpálható
- könnyű használat (felhasználásra kész habarcs)



**Szín:** szürke  
**Kiszerelés:**  
25 kg-os zsák

# SikaRep® S

R3-as osztályú szerkezeti javítóhabarcs



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- felújítási munkákhoz (MSZ EN 1504-9 3. alapelv 3.1 és 3.3 mód szerint). Alkalmazható sérült betonfelületek és szerkezetek javítására, épületszerkezetek, műtárgyak, infrastruktúra műtárgyak esetében
- szerkezeti megerősítésre (MSZ EN 1504-9 4. alapelv, 4.4 mód szerint), ahol javító habarcsok alkalmazásával növelhető a betonszerkezet teherbírása
- szerkezetek védelemének erősítésére, a betontakarás növelésével, szennyeződött, karbonátosodott betonszerkezetek megfelelő előkészítés utáni javítására
- delaminálódott, gyenge, sérült, károsodott betonszerkezetek felújítására
- nagyobb pórusok, fészkek, betonhiányok, kis sérülések javítása betonfelületen, sarkokban, hézagszéleken

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- szilikapor adalékot, polimereket és szálerősítést tartalmaz
- kiváló bedolgozhatóság
- jól tapad az általános építőanyagokhoz (beton, kő, tégl, betonacél, stb.)
- magas mechanikai szilárdsági értékek
- kiváló vegyi ellenállás szennyező légköri igénybevételekkel szemben
- kiváló ellenállás, faggal és jégolvasztó sók hatásával szemben
- egyszerű bedolgozhatóság, tixotróp anyagtulajdonságok



**Szín:** betonszürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sika® MonoTop®-1010

Tapadó híd és betonacél korrózióvédelmi bevonata



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- egykomponensű, módosított polimer bevonat
- tapadóhídként és betonacél korrózióvédelmi bevonatként alkalmazható
- alkalmas anódos területek ellenőrzésére
- kül-és beltéri használatra
- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 1504-7 szabvány szerint - Termékek az acélbetétek korrózió elleni védelmére

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- újrahasznosított anyagokat tartalmaz
- használata egyszerű, csak vizet kell hozzáadni
- jól tapad betonra és acélra
- jól ellenáll víz- és kloridbehatalással szemben
- feldolgozható ecsettel, vagy nedves szórással



**Szín:** betonszürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sika® MonoTop®-4012

Egykomponensű, cementbázisú, szálerősített, csekély zsugorodású javítóhabarcs



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- egykomponensű, csekély zsugorodású, szálerősített, módosított polimer betonjavító habarcs
- R4, R3, R2 vagy R1 besorolású habarcsot igénylő szerkezeti javításokhoz 6-120 mm-ig
- épületek-, mélyépítési szerkezetek-, ipari létesítmények vasbeton szerkezeteinek javításához
- kül- és beltéri használatra
- R4 osztály az MSZ EN 1504-3 szabvány szerint

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- újrahasznosított anyagokat tartalmaz
- 1 rétegben 120 mm vastagságig feldolgozható
- magas kezdeti szilárdság és nagyon alacsony zsugorodás
- jól ellenáll víz- és kloridbehatalással szemben, szulfátálló
- feldolgozható kézzel és géppel egyaránt
- tapadóhidat nem igényel
- kompatibilis a Sikagard fedőbevonat rendszerekkel



**Szín:** betonszürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sika® MonoTop®-723 N/3020

Műanyaggal javított, egykomponensű, pórustömítő és simító cementhabarcs 1-55 mm vastag simításhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- egykomponensű, csekély zsugorodású, módosított polimer kiegyenlítő- és simítóhabarcs
- R3, R2 vagy R1 besorolású habarcsot igénylő szerkezeti javításokhoz 1-5 mm-ig
- póruszáró habarcsként betonhoz
- kül- és beltéri használatra
- R3 osztály az MSZ EN 1504-3 szabvány szerint

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- újrahasznosított anyagokat tartalmaz
- csökkentett porképződés
- magas kezdeti szilárdság és alacsony repedésérzékenység
- jól ellenáll víz- és kloridbehatalással szemben, szulfátálló
- feldolgozható kézzel és géppel egyaránt
- kompatibilis a Sikagard fedőbevonat rendszerekkel



**Szín:** betonszürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sika® MonoTop®-110

Könnyen használható, gyorskötésű, általános célú rögzítő habarcs



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Gyors javítás és rögzítés:

- fém elemek, mint zsanérok
- általános felületek, falak és padlók
- lépcsők és sarkok
- ajtó- és ablakkeretek befalazó elemeinek falba rögzítéséhez

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

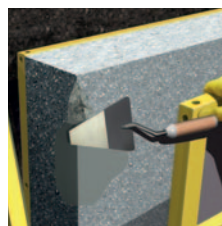
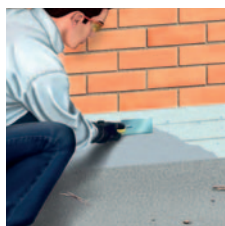
- percek alatt szilárdul
- praktikus csomagolás
- gyorskötésű nedves körülmények között is
- szilárdulás után átfesthető
- jól tapad beton, kő, téglára és fém felületen
- könnyű használni



**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
5 kg-os zsák

# Sika® MonoTop®-112

Általános javítóhabarcs betonfelületek javításához és újraprofilozásához



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Magas minőségű javítóhabarcs az alábbiakhoz alkalmas:

- betonjavítás
- beton újraprofilozás
- felület újraképzése függőleges, vízszintes alkalmazásban

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

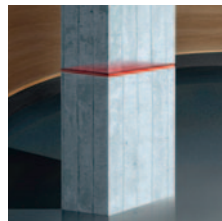
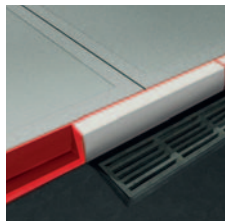
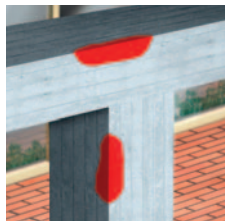
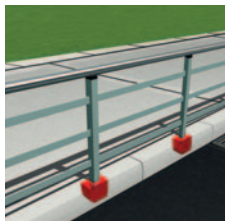
- kiváló bedolgozhatóság fej felett alkalmazva is
- jó felületi megjelenés
- mérettartó
- általános építőanyagokhoz jól tapad, mint beton, kő, téglára, acélra, stb.



**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
5 kg-os zsák

# Sikadur®-31 AUT Normal

Kétkomponensű műgyanta ragasztóhabarcs



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ragasztáshoz:
  - betonelemek
  - kő
  - kerámia
  - habarcs
  - falazat
  - acél, vas, alumínium
  - fa, stb. felületen
- beton javításához
- felületi hibák javítására és kiegyenlítésére: üregek, repedések stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

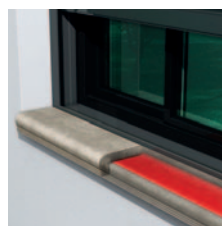
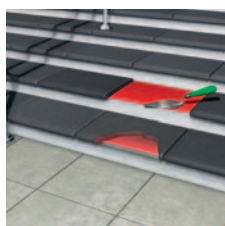
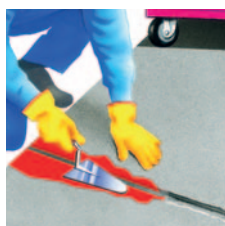
- 10-30°C között használható
- száraz és nedves betonfelületen is alkalmazható
- nagyon jó tapadás, alapozó használata nem szükséges
- kiváló mechanikai szilárdság
- nincs megcsúszás, magas hőmérsékleten sem
- függőlegesen és fej felett is alkalmazható
- oldószermentes
- zsugorodásmentes
- nem ereszt át a vizet, párat
- jó vegyi ellenállóképesség



**Szín:** szürke  
**Kiszerezés:** 1,2 kg-os, 6 és 30 kg-os tároló

# Sikadur®-31 AUT Rapid

Gyorskötő, kétkomponensű műgyanta ragasztóhabarcs

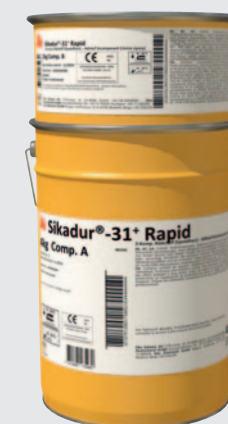


## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ragasztáshoz:
  - betonelemek
  - kő
  - kerámia
  - habarcs
  - falazat
  - acél, vas, alumínium
  - fa, stb. felületen
- beton javításához
- felületi hibák javítására és kiegyenlítésére: üregek, repedések stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

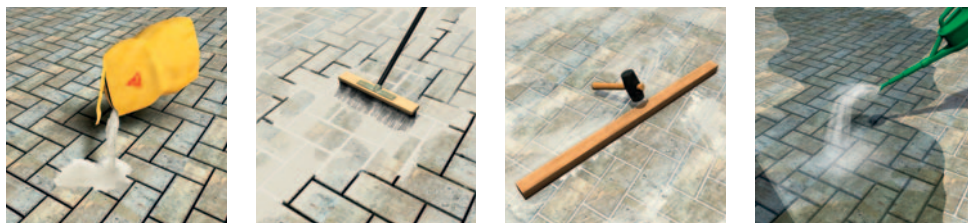
- 5-20°C között használható
- száraz és nedves betonfelületen is alkalmazható
- nagyon jó tapadás, alapozó használata nem szükséges
- kiváló mechanikai szilárdság
- nincs megcsúszás, magas hőmérsékleten sem
- függőlegesen és fej felett is alkalmazható
- oldószermentes
- zsugorodásmentes
- nem ereszt át a vizet, párat
- jó vegyi ellenállóképesség



**Szín:** szürke  
**Kiszerezés:** 1,2 kg-os, 6 és 30 kg-os tároló

## Sika® FastFix®-131

Nedvesség hatására kötő polimer fugázó, felhasználható vékony (2-12 mm) hézagoknál mindenfajta térkőnél



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- gyalogos és kerékpáros utak
- garázsbeállók, parkolók, könnyű és közepes terhelésű burkolatok
- teraszok esetében

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

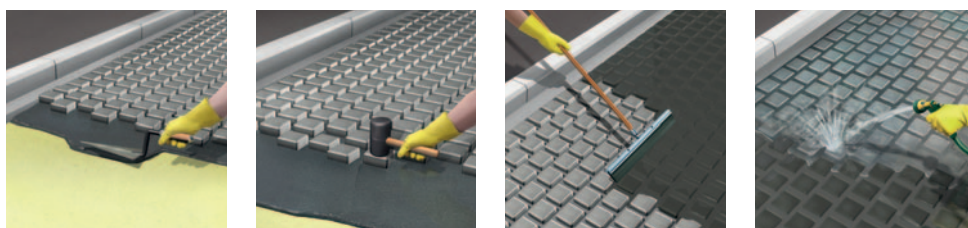
- használatra kész
- nagyon könnyű a használata: felhordás, besöpprés és nedvesítés
- gyorsabb a kivitelezés, mint a hagyományos fugázó módszerekénél
- száradás után a fugák szilárdak, de hajlékonyak, rugalmasak maradnak
- miután megkeményedtek, a fugák nem mosódnak ki eső hatására
- a fugák nem zsugorodnak, nem repedeznek
- a fugák ellenállnak a gyomok növekedésének és a hangyainvázióknak
- nem foltozza össze és nem módosítja a kő színét



**Szín:** homok  
**Kiszerezés:**  
25 kg-os zsák

## Sika® FastFix®-132

Járdaelemek, természetes burkolókövek ágyazó habarcsa



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Közlekedésre alkalmas, illetve nem alkalmas területek készítése és felújítása utcai térburkoló kövekből és természetes kövekből.

- útburkolatok, parkoló zónák
- térburkolatok, gyalogos utak
- kerti utak, járdák stb.

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

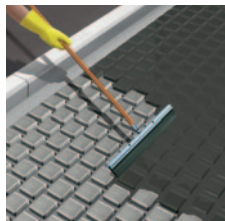
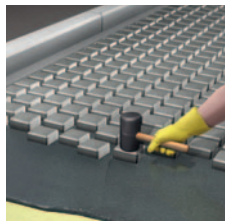
- gyors elhelyezési lehetőség
- minimális repedési kockázat
- ellenőrzött zsugorodáskompenzáció
- jó tapadás betonhoz és természetes kövekhez
- magas nyomó- és hajlítószilárdság



**Szín:** szürke  
**Kiszerezés:**  
25 kg-os zsák

# Sika® FastFix®-133

Járdaelemek, természetes burkoló kövek fugázó habarcsa



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- közlekedésre alkalmas, illetve nem alkalmas területek készítése és felújítása utcai térburkoló kövekből és természetes kövekből.
- útburkolatok, parkoló zónák
- térburkolatok, gyalogos utak
- kerti utak, járdák stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- gyors elhelyezési lehetőség minimális repedési kockázattal, köszönhetően az ellenőrzött zsugorodás kompenzációnak
- jó ellenálló képesség fagy- és jégolvasztósók ellen
- jó tapadás betonhoz és természetes kövekhez
- magas nyomó- és hajlítószilárdság
- jó ellenállóság kőolajszármazékok ellen



**Szín:** betonszürke

**Kiszérelés:**

25 kg-os zsák





# VÍZSZIGETELÉS

Vízszigetelési megoldásokra bármilyen típusú épület építésénél és karbantartásánál szükség van, ráadásul nem csak tetők, külső falak és homlokzatok esetén. Vannak belső vizes helyiségek, víztartályok, csőhálózatok, valamint erkélyek és autóbeállók, melyeknél a biztonságos vízszigetelésre és csomóponti kialakításra is gondolnunk kell.

A Sika vízszigetelési termékei és rendszerei tartalmazzák: vízszigetelő lemezeket, folyékony vízszigeteléseket, tömítő szalagokat és vízszigetelő habarcsokat, valamint speciális, kifejezetten erkélyekhez, garázsokhoz és vizes helyiségekhez kialakított megoldásokat.

Büszkék vagyunk rá, hogy napjainkban a világ legnagyobb és legfontosabb projektjeinél Sika vízszigetelési megoldások kerülnek beépítésre, ami jó visszaigazolás termékeink minőségét illetően.

## SIKA MEGOLDÁSOK A VÍZSZIGETELÉSBEN

### TETŐ

<b>SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek</b> .....	44
<b>Sikalastic®-614</b> .....	45

### PADLÓK, FALAK, ALTERNATÍV SZIGETELÉSEK

Sika® MonoTop®-109 .....	47
SikaTop® Seal-107.....	47
Sika® MonoTop®-120 Seal .....	48
Sikalastic®-1K .....	48
Sikalastic®-152.....	49
Sikalastic®-220W .....	49
<b>SikaMur® falszáritó rendszer</b> .....	50
Sika® SealTape S .....	51
SikaCeram®-500 Ceralastic .....	51

### ALÉPÍTMÉNYEK, VÍZZÁRÓ SZERKEZETEK

<b>SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek</b> .....	52
Sika®-4a .....	54
Sika® BlackSeal®-301.....	54
Sika® Igasol®-101.....	55
Sika® Igoflex®-101.....	55
SikaSwell® profilok.....	56
SikaSwell® S-2.....	56
Sikadur-Combiflex® SG rendszer .....	57
Sika® PVC fugaszalagok .....	58

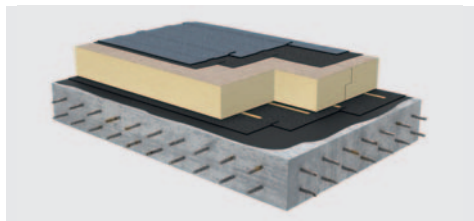




VÍZSZIGETELÉS / TETŐ

## SikaBit® PRO E42 -15 MG

Palaőrleményes bitumenes szigetelőlemez, tartós és gazdaságos megoldás lapostetők vízszigetelésére



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- UV sugárzásnak kitett lapostetők felső szigetelőlemeze

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

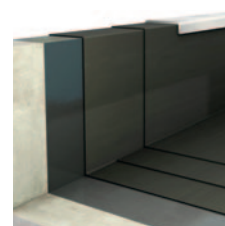
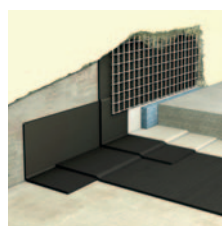
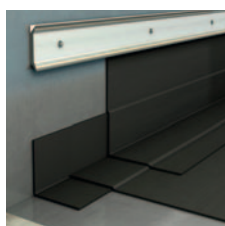
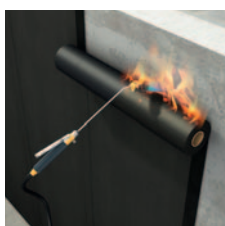
- esztétikus megjelenés a szürkészöld palaszínnel köszönhetően
- 4,2 mm vastag
- jó hideghajlíthatósági érték (-15°C) miatt tartós szigetelési megoldást biztosít
- erős hordozórétegnek köszönhetően kiváló méretstabilitás
- alacsony hőmérsékleten is könnyen beépíthető



Kiszerezés: 1,00 x 7,5 m, 20 tekercs/raklap

## SikaBit PRO E40 -15 S

Bitumenes szigetelőlemez, tartós és gazdaságos megoldás teraszok, erkélyek, padlók, lábzetek, lapostetők és alépítmények vízszigetelésére

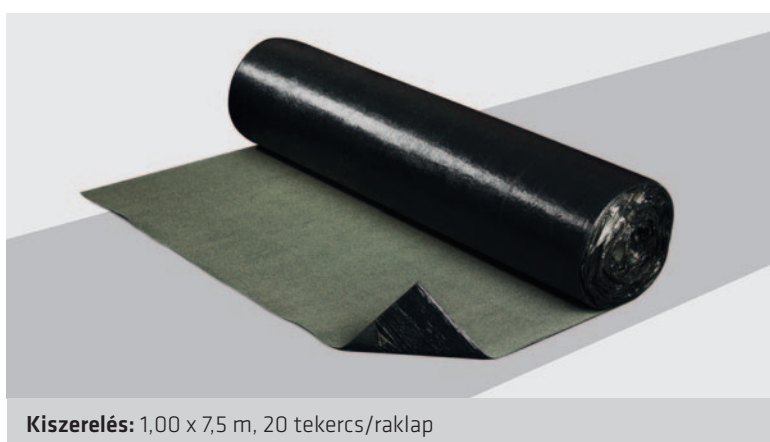


### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- teraszok, erkélyek, padlók és alépítmények vízszigetelő lemeze egy vagy több rétegben, valamint többrétegű lapostetők alsó szigetelőlemeze

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

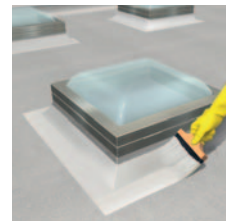
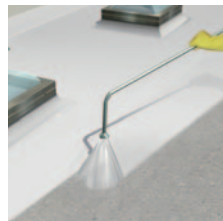
- 4 mm vastag
- jó hideghajlíthatósági érték (-15°C) miatt tartós szigetelési megoldást biztosít
- alacsony hőmérsékleten is könnyen beépíthető
- erős hordozórétegnek köszönhetően kiváló méretstabilitás



Kiszerezés: 1,00 x 7,5 m, 20 tekercs/raklap

# Sikalastic®-614

Rendkívül tartós, UV-álló, sokoldalú, egyszerűen feldolgozható, kenhető tetőszigetelés



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- UV-sugárzásnak közvetlenül kitett és járható tetőkhöz, mind új, mind felújítási területen
- tetők vízszigetelésének készítéséhez az összes csomópontot beleértve, még akkor is, ha a hozzáférés korlátozott
- hibás tetőszigetelések felújítási ciklusának költséghatékony meghosszabbítására



**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
5 és 15 literes vödör

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- bizonyított technológia – több, mint 20 éves múltra tekint vissza
- UV-álló
- páraáteresztő
- vegyi anyagokkal szemben ellenálló

## KÖNNYŰ ÉS GYORS BEDOLGOZÁSI ELŐNYÖK

- egyszerű és gyors kivitelezés a Sika® Reemat fátyol segítségével
- gyors kikeményedésével hamar ellenállóvá válik az eső okozta károkkal szemben
- rendkívül rugalmas és repedésáthidaló tulajdonságú

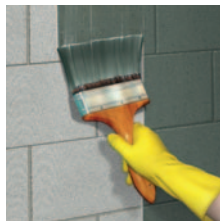
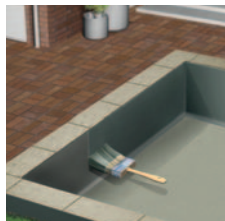
## TÖKÉLETES ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

- toldás nélküli vízszigetelés
- megfelelő alapot használva a legtöbb alapfelületen jól tapad, és megakadályozza a víz behatolását



# Sika® MonoTop®-109

Könnyen használható, egykomponensű, cementbázisú vízzáró habarcs



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- pincék, aknák vízszigetelésére
- védelemhez és vízzáróként alapokhoz, alapfalakhoz, stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

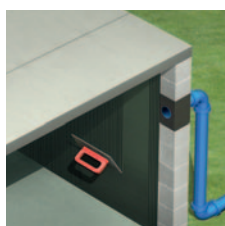
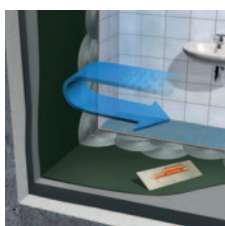
- közvetlenül használható a legtöbb porózus felületen
- kiváló tapadás betonon, cementen és téglán
- gyors kikeményedés
- rövid várakozási idő használatbavétel előtt
- jó bedolgozhatóság
- 5 kg-os készhabarcsból - kb. 2 - 2,5 m<sup>2</sup> egyrétegű vízzáró bevonat készíthető
- könnyű használat



**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
5 kg-os zsák

# SikaTop® Seal-107

Kétkomponensű, víz- és nedvesség elleni, kenhető szigetelés



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Használható kültéri és beltéri vízszigetelésként és javítási munkákhoz az alábbi helyeken:

- ivóvíztartály
- támfalak és partfalak
- fürdőszobák
- konyhák
- alagsorok, pincék
- fedett erkélyek, teraszok, stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

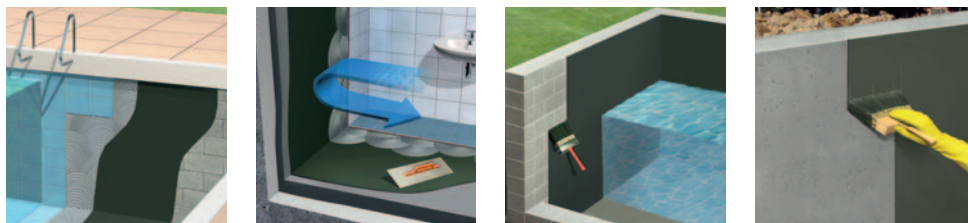
- enyhén rugalmas
- megnövelt ellenállóság faggal és sókkal szemben
- jó tapadás ép felületekhez
- véd a víz behatolása ellen
- könnyű használat az előkészített komponenseknek köszönhetően
- nem toxikus
- átfesthető oldószeres festékekkel
- betonvédelemként használható (MSZ-EN 1504-9)



**Szín:** fehér (folyadék), szürke (por)  
**Kiszérelés:**  
A: 5 kg-os kanna  
B: 20 kg-os zsák

# Sika® MonoTop®-120 Seal

Egykomponensű, cementkötésű vízszigetelő habarcs betonhoz és falazathoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- egykomponensű vízszigetelő habarcs, speciális adalékanyaggal, amely védi a betont a vízbehatolás ellen
- vízszintes és függőleges beton felületek vízszigetelésére alkalmas
- használható betonvédelemre vízbehatolás ellen (pozitív és negatív víznyomás esetén is) víztartályban, úszómedencében, fürdőszobában, földalatti építményeknél, tározó rendszereknél stb.
- ivóvízellátás területén is alkalmazható

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű, csak vizet kell hozzáadni
- a legtöbb alapfelületen, mint pl. beton, cementkötésű habarcs, kő, stb. jól tapad
- felületaktív anyagokkal jelentősen csökkenti a vízfelvételt a kapillárisokban
- páraáteresztő
- fagyálló
- közvetlen ivóvízzel történő érintkezés engedélyezett
- mechanikus vagy kézi felhordás



**Szín:** szürke por  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sikalastic®-1K

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



Egykomponensű, szálerősített cementhabarcs rugalmas vízszigeteléshez és betonvédelemhez, CMO1P



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- vízszigetelésként földben lévő külső betonfalakra
- beltéri vízszigetelés negatív víznyomás ellen falakon és padlón pincékben
- fürdőszobák, zuhanyzók, teraszok, erkélyek, úszómedencék vízszigeteléséhez kerámiaburkolat ragasztása előtt
- teraszok és erkélyek vízszigeteléséhez és időjárásnak kitett felületek védelmére

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- jégolvasztó só, a fagyási ciklusok és a széndioxid káros hatásaival szemben ellenáll, növelve ezzel a betonszerkezet tartósságát
- nedves felületekre is könnyen felhordható: henger, ecset vagy simítókanál
- nincs megcsúszás: könnyen feldolgozható, függőleges falfelületekre is
- kiváló repedésáthidaló tulajdonságú
- kiváló tapadás szinte valamennyi alapfelületen, mint pl.: beton, cementhabarcs, kő, kerámia
- egykomponensű felhasználásra kész, csak víz hozzáadása szükséges
- a konzisztencia beállítható a kívánt alkalmazásnak megfelelően



**Szín:** betonszürke  
**Kiszérelés:**  
20 kg-os zsák



# Sikalastic®-152

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



Kétkomponensű cementhabarcs rugalmas vízszigeteléshez és betonvédelemhez (CMO2P)



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Vízszigetelési és betonvédelmi munkákhoz, mint:

- víztartó szerkezetek: csatornák, tartályok, beton csővezetékek, úszómedencék
- pincefalak védelme és vízszigetelése (pozitív és negatív nyomás)
- épületek: alapfalak, erkélyek és teraszok, vizes helyiségek, konyhák és homlokzatok

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- rendkívül rugalmas
- repedésáthidaló
- nincs szükség megerősítésre
- jól tapad különféle alapfelületeken
- nem toxikus
- karbonátosodással szembeni védelem
- CE-jelöléssel ellátott betonvédelem (MSZ EN 1504-2)



**Szín:** szürke

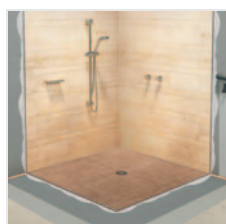
**Kiszerezés:**

A: 6,4 kg-os kanna

B: 20 kg-os zsák

# Sikalastic®-220W

Felhasználásra kész, egykomponensű, vizes bázisú, kenhető műgyanta vízszigetelés vizes helyiségekhez



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- sokféle beltéri alapfelületen alkalmas: betonon, cementvakolaton, gipszkartonon, gipsz vakolaton, gipsztéglakon, száraz esztrichen, régi kerámiaburkolaton
- zuhanyzók vízszigeteléséhez
- fürdőszobák vízszigeteléséhez
- fenti helyiségek falaihoz és normál - nagy igénybevételnek kitett padlóíhoz

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- hézagmentes
- Sika® SealTape S, alapozó és csemperagasztó teljes rendszer része
- egykomponensű, felhasználásra kész
- vizes bázisú
- gyorskötésű
- vízszigetelő
- repedésáthidaló
- hengerrel és simítóval is feldolgozható
- megfelel az ETAG 022:1 követelményeinek



**Szín:** kékesszürke

**Kiszerezés:**

7 kg-os tároló



## Talajnedvesség elleni, utólagos vízszigetelési rendszer



- szakszerűen megoldható az esztétikus, lélegző fal létrehozása, megoldja a sók lekötését és a víz elpárologtatását
- lehetővé teszi a szakszerű házilagos kivitelezést, a probléma minél gyorsabb, hatékonyabb megoldását
- a jó eredmény nemcsak tömör téglafalak, hanem üreges falak, szabálytalan formájú kő, vagy zúzott kő töltésű falaknál is elérhető

### A SIKAMUR RENDSZER ELEMEI

- **SikaMur® InjectoCream-100, injektálható, talajnedvesség elleni szigetelő, vízzáró krém**
- **SikaMur® Dry cementkötésű, előre kevert, falszárító vakolat, amely alkalmas nedves és sóvirágos falak, lábhatatok és alagsorok falainál:**
  - a falszerkezetben lévő víz elpárologtatására
  - a habarcsrétegben lévő sók lekötésére
  - sóvirág és penész kialakulásának megakadályozására
- **SikaMur® Finish cementmentes, mészalapú simítóvakolat nedves falazat helyreállításához**

### A SIKAMUR RENDSZER ELŐNYEI

#### Gyors, azonnal befejezhető szigetelés

- az injektáló, szigetelő, vízzáró krémanyag bejuttatásánál nincs várakozási idő
- nem kell várni a folyadék behatolására sem nyomás alatt, sem gravitációsan
- az injektálás után nem kell várni a 6-12 hónapos falszárítási periódusra, a SikaMur® Dry alkalmazásával azonnal befejezhető a javítás
- a falszárító vakolat akár külső, akár belső falazat esetén is alkalmazható

#### Kivitelező nélkül is alkalmazható

Semmilyen szakmai előképzettséget nem igényel:

- az anyagmennyiség könnyen kiszámítható
- az injektáló lyukakat nem kell benedvesíteni
- nem kell utántölteni az injektáló anyagot
- nincs szükségünk drága injektáló berendezésre
- a SikaMur® Dry falszárító vakolat felhasználása is egyszerű, hiszen csak egykomponensű és a vakolandó felület nem igényel bonyolult előkészítést
- a vakolat felvitelét követően csupán glettelésre, vagy szilikát alapú festésre van szükség

#### Egy valóban gazdaságos megoldás

- nincs szakkivitelezői munkaköltség
- egy rendszeren belül tudjuk elvégezni a víz elpárologtatását a falszerkezetből, lekötöni a sókat a habarcsrétegben és megakadályozni, hogy a továbbiakban sóvirág és penész alakuljon ki
- gazdaságos csomagolások (injektálókrémnél 600 ml-es unipack, szárítóvakolatnál 25 kg/zsák kiserelés)
- mind az injektálás, mind a falszárító vakolat felhelyezése során nagyon kevés lesz az anyagvesztés
- injektálás során nem kell tartani az anyag visszafolyásától

#### Minőségi, mesteri szintű eredmény hosszútávon

- az injektáló krém koncentrátum 80% feletti aktív szilán-bázisú, víztaszító hatóanyag tartalommal rendelkezik, így más szilikonát tartalmú vízszigetelő anyagokkal ellentétben hosszútávon segíti a víz elpárolgását a falazatból, a sókivirágzás megakadályozását, a sók lekötését a habarcsrétegben
- a szárítóvakolat speciális légrétegeket és adalékanyagokat tartalmaz, emiatt engedi lélegezni a falat



SikaMur® InjectoCream-100

**Szín:** fehér

**Kiserelés:** 600 ml unipac, 10 db/doboz

SikaMur® Dry

**Szín:** szürke por

**Kiserelés:** 25 kg-os zsák

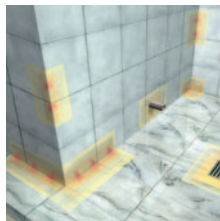
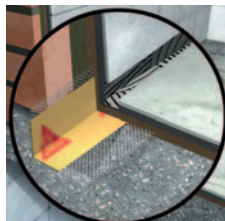
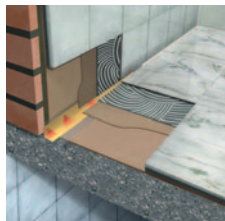
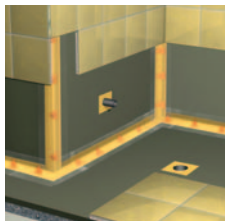
SikaMur® Finish

**Szín:** fehér

**Kiserelés:** 25 kg-os zsák

# Sika® SealTape S

Vízszigetelő szalag perem- és hézagszigetelés céljára nedvességnek kitett burkolatok alatt



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kőburkolatok, födémek, csőáttörések vízszigetelő rendszerének része erkélyeken, fürdőszobákban, konyhákban, pincékben, homlokzatokon, stb.
- bel- és kültérben, függőleges és vízszintes felületeken is
- dilatációs és csatlakozási hézagokhoz is

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- szélesség: 70 mm / szövetrel együtt 120 mm
- ellenáll: víznek (-30 °C - +90 °C), sós víznek, meszes (lúgos) víznek
- könnyű használat



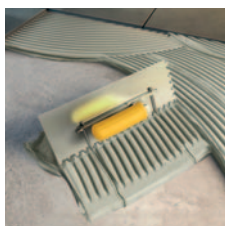
**Szín:** sárga (szalag), fehér (szövet)  
**Kiszérelés:**  
10 m-es tekercs  
50 m-es tekercs

# SikaCeram®-500 Ceralastic

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



2 az 1-ben vízszigetelő és csemperagasztó habarcs, C2ES2, CM02P és PIMCIR besorolású



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SikaCeram®-500 Ceralastic egy rugalmas, egykomponensű, cementbázisú, műanyagokkal módosított habarcs, speciális lúgálló, szintetikus szákkal, finom szemcseméretű és speciális adalékanyagokból válogatott alkotókkal a megfelelő vízszigetelésért és a csempelapok gyors fektetéséért hagyományos felületeken.

Vízszigetelés az alábbi helyeken:

- erkélyek, teraszok, medencék, fürdők, zuhanyzók és olyan felületek, amelyekre a későbbiekben hidegburkolat kerül

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

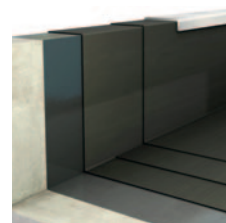
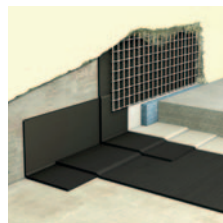
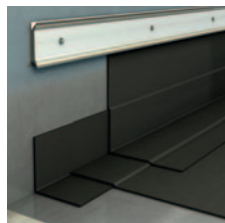
- vízszigetelő habarcs és csemperagasztó egyetlen termékben
- vízszigetelés és a csempefektetés egyidejűleg; 12-24 óra elteltével akár fugázható is
- nagyméretű csempékhez is alkalmazható
- alkalmazható akár nem tökéletesen száraz, de már megkötött alapfelületen
- megfelel a C2E S2 EN 12004 szerinti, a CM 02P EN 14891 szerinti és a PI-MC-IR EN 1504-2 szerinti szabványoknak



**Szín:** sötétszürke  
**Kiszérelés:**  
20 kg-os zsák

## SikaBit PRO E40 -15 S

Bitumenes szigetelőlemez, tartós és gazdaságos megoldás teraszok, erkélyek, padlók, lábzetatok, lapostetők és alépitmények vízszigetelésére

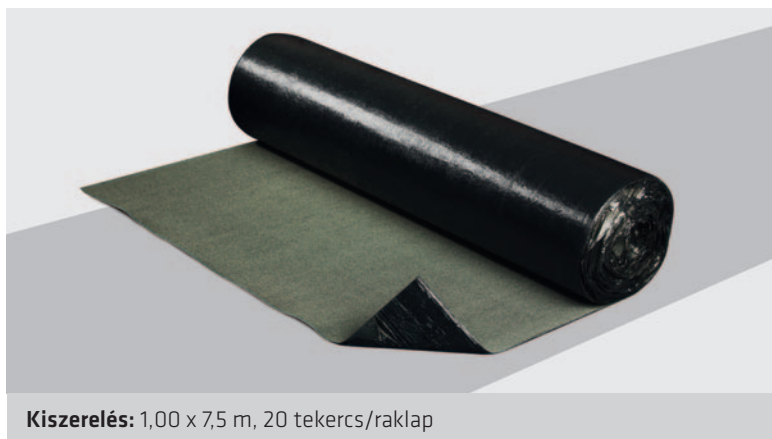


### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- teraszok, erkélyek, padlók és alépitmények vízszigetelő lemeze egy vagy több rétegben, valamint többrétegű lapostetők alsó szigetelőlemeze

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

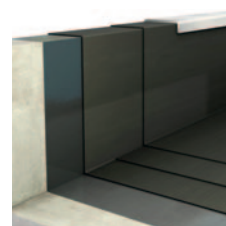
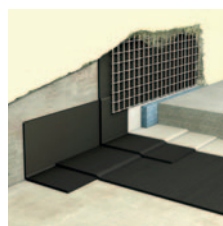
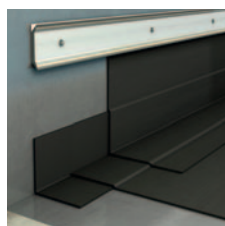
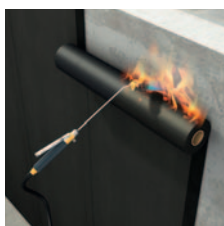
- 4 mm vastag
- jó hideghajlíthatósági érték (-15°C) miatt tartós szigetelési megoldást biztosít
- alacsony hőmérsékleten is könnyen beépíthető
- erős hordozórétnek köszönhetően kiváló méretstabilitás



Kiszerezés: 1,00 x 7,5 m, 20 tekercs/raklap

## SikaBit PRO E40 -5 S

Bitumenes szigetelőlemez, gazdaságos megoldás teraszok, erkélyek, padlók, lábzetatok, lapostetők és alépitmények vízszigetelésére

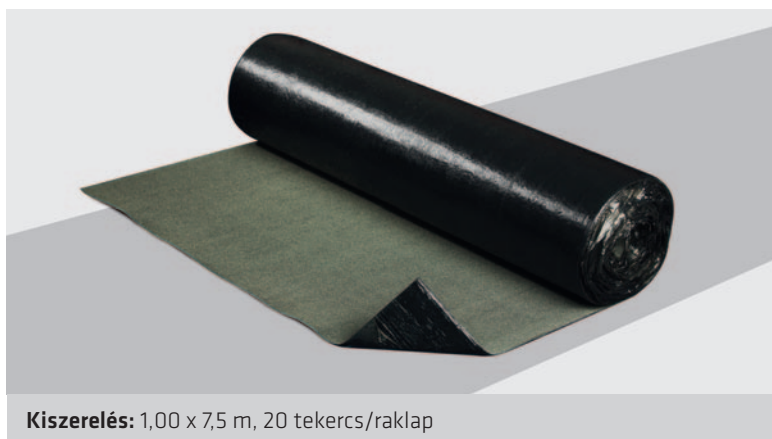


### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- teraszok, erkélyek, padlók és alépitmények vízszigetelő lemeze egy vagy több rétegben, valamint többrétegű lapostetők alsó szigetelőlemeze

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 4 mm vastag
- felső oldalon homokkal szórt
- alacsony hőmérsékleten is könnyen beépíthető
- gazdaságos megoldás lábzetati és alépitmény szigetelésre



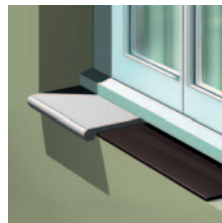
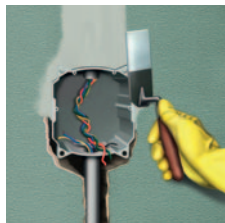
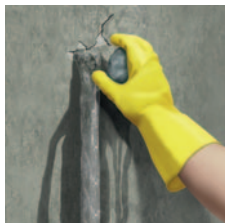
Kiszerezés: 1,00 x 7,5 m, 20 tekercs/raklap



VÍZSZIGETELÉS / ALÉPÍTMÉNYEK, VÍZZÁRÓ SZERKEZETEK

# Sika®-4a

## Gyorskötő adalékszer



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Keverővízhez kell adagolni

Vízzárásra:

- vízbeszivárgás ellen
- repedések, hézagok vízszivárgásai ellen

Gyors javításhoz:

- csavarok
- rögzítő elemek
- csapszegek
- betonacélok
- csőrögzítések
- szaniterek és elektromos berendezések

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

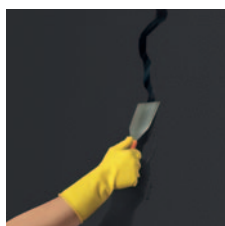
- gyors kikötés (30-50 másodperc)
- könnyű keverni és adagolni
- cementtípus, alapfelület, levegő- és vízhőmérséklettől függően különböző kötésebbesség állítható be
- oldószermentes



Szín: átlátszó  
Kiszérelés:  
1 kg-os flakon

# Sika® BlackSeal®-301

## Szálerősített, bitumenes vízszigetelő és javító keverék



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- vízszigetelés
- bitumenes lemezek repedéseinek javítására, beton, habarcs és falazat alapfelületeken
- felületi vízszigetelésként
- repedések és üregek javítására

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

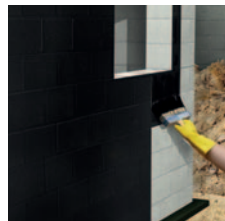
- jó tapadás beton, habarcs, bitumen, fém és tetőlemez felületeken
- nincs megrogyás függőleges felületen sem
- rendkívül rugalmas, repedésáthidaló
- víznyomás esetén is alkalmazható
- ellenáll nem oxidáló savaknak és UV-sugárzásnak



Szín: fekete  
Kiszérelés:  
5 kg-os kanna

# Sika® Igasol®-101

Oldószermentes, polimerrel modifikált bitumen emulziós bevonat talajnedvesség és talajpára ellen



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kültéri szerkezetek és beton elemek védelmére és vízszigetelésére
- csatornák, csövek és homlokzatok, stb. vízszigetelésére
- bevonat a már meglévő bitumenes tető javítási munkáihoz
- alapozóként használható vízzel hígítva

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

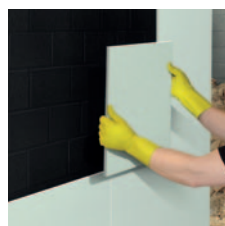
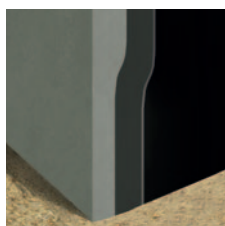
- felhasználásra kész
- univerzálisan alkalmazható
- jó tapadás minden száraz vagy enyhén nedves ásványi és bitumenes alapfelületen
- oldószermentes, csekély szagú, nem gyúlékony



**Szín:** barnás fekete  
**Kiszérelés:**  
12 literes kanna

# Sika® Igoflex®-101

Egykomponensű, rugalmas, vastag, oldószermentes bitumen emulziós bevonat



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- tartós vízszigetelésre földalatti létesítmények, pincék és egyéb földalatti függőleges felületek esetén
- vízbehatalás ellen és pozitív oldali víznyomás esetén
- ragasztóként alacsony sűrűségű hőszigetelő panelek rögzítésére bitumenes vagy ásványi alapfelületeken

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

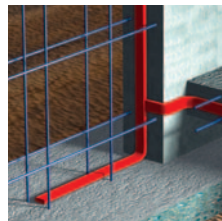
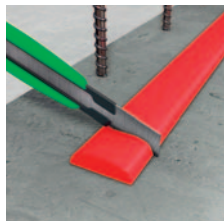
- jó bevonhatóság
- jó tapadás minden száraz és enyhén nedves ásványi és bitumenes felületen
- rugalmas
- repedésáthidaló
- nem UV-álló - ne tegye ki napfénynek
- oldószermentes, csekély szagú, nem gyúlékony
- szórható



**Szín:** fekete  
**Kiszérelés:**  
32 literes vödör



## Vízre duzzadó munkahézag szalagok



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Vízzáráshoz:

- épületrészek hézagainál
- csőáttörések és acélszerkezetek földem- és falszerkezeteken történő átvezetésénél
- előregyártott szerkezetek szerkezeti hézagainál
- alagútszelvények szerkezeti hézagainál
- kábelcsatornák szerkezeti hézagainál stb.
- betonszerkezeteken keresztül készített minden típusú átvezetéseknél

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egyszerű feldolgozás
- különböző alapfelületekre feldolgozható
- védőbevonata révén elkerülhető az idő előtti duzzadás (P profilok)
- igen gazdaságos
- víz hatására duzzad
- tartósan vízálló
- nem igényel szilárdulási időt
- nem igényel összehegesztést
- alkalmazható nagyon sokféle részlet megoldására
- különböző típusok kaphatók

**Szín:** vörös  
**Kiszárazás:** 10 és 20 méteres tekercs

### TÍPUSOK

TÍPUS	SZÉLESSÉG (mm)	VASTAGSÁG (mm)	KERESZTMETSZET (sematikus nézet)	LEÍRÁS	M /CSOMAG
<b>Mono</b>					
SikaSwell® A-2005	20	5		Erősen duzzadó profil	7 x 20 = 140
SikaSwell® A-2010	20	10			1 x 10 = 10 5 x 10 = 50
<b>Hibrid</b>					
SikaSwell® P-2507	25	7		Kettős duzzadó profil, nyomás- kiegyenlítő kamrákkal	1 x 10 = 10 5 x 10 = 50

Rendelkezésre állnak egyéb profilok is, melyek igény szerint rendelhetők.



# SikaSwell® S-2

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



Poliuretán bázisú, duzzadásképes szigetelőanyag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Szigetelőanyagként vízzáró szerkezetekhez, mint:

- munkahézagok (nem dilatációs hézag)
- csatlakozási hézagok meglévő és új épületek között
- csőáttörések, átvezetések
- üregek és kivezetések tömítése falakon és födémeken
- Sika® Injectoflex®-rendszerben a cső rögzítéséhez
- SikaSwell®-A és P profil rögzítéséhez

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

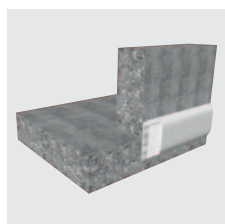
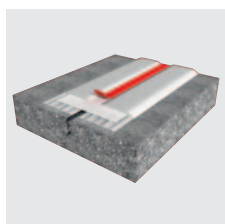
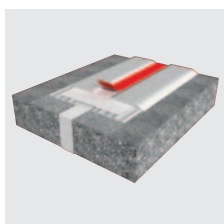
- hidrofil - vízzel érintkezve duzzad
- egykomponensű
- egyszerű alkalmazás
- víznek tartósan ellenáll
- jól tapad különféle alapfelületeken
- optimalizált duzzadókéesség, a beton tönkremenetele nélkül
- könnyen alkalmazható bonyolult helyeken is



**Szín:** oxidvörös  
**Kiszerezés:** 300 ml-es kartus

# Sikadur-Combiflex® SG rendszer

Nagyteljesítményű hézagtömítő rendszer



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Csőáttörések, repedések, dilatációs és csatlakozási hézagok tömítésére, vízzárására az alábbi helyeken:

- pincék
- úszómedencék
- erkélyek és tetők
- homlokzatok hézagjai
- szennyvíztisztítók
- csőáttörések
- ívív víz tározók

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

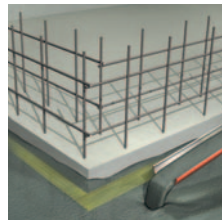
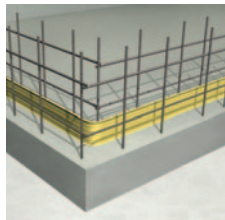
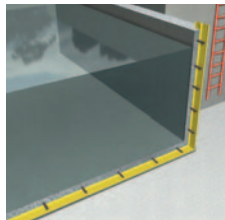
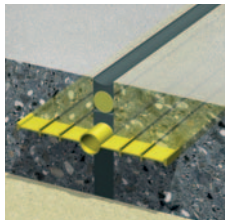
- kiváló tapadás
- rendkívül rugalmas Sikadur®-31-be ágyazva
- gyökérálló
- időjárás- és vízálló
- jó ellenállóság számos vegyi anyaggal szemben
- ivóvízzel érintkezhet
- jó teljesítmény széles hőmérsékleti skálán
- sokoldalú rendszer, különböző bonyolult helyeken használható



**Szín:** világosszürke  
**Kiszerezés:** szalag: 25 m ragasztó (Sikadur®-31\*): 1,2 kg, 6 kg, 30 kg \*38. oldal

# Sika® PVC fugaszalagok

## Hézagzáró szalagok



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- munka- és dilatációs hézagok zárására
- használható: tározók, víztornyok, gátak, szennyvíztisztító telepek, csatornák, áttereszek, hidak, úszómedencék, vizes helyiségek, stb. vízszigetelésére
- víz távoltartására parkolók, alagutak, pincék, raktárak, stb. esetén

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- használható magas víznyomás esetén
- flexibilis
- könnyű használni, hegeszthető
- tartósan ellenáll a tengervíznek, szennyvíznek, útszóró sóknak

Típusok:

- belső és külső fektetésű szalagok

Lásd: Termék adatlap ([www.sika.hu](http://www.sika.hu))



**Szín:** szürke, sárga

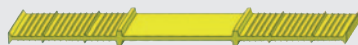
**Kiszerezés:**

15 m-es tekercs

30 m-es tekercs

(típustól függően)

**SIKA WATERBAR A**



**SIKA WATERBAR D**



**SIKA WATERBAR AF**



**SIKA WATERBAR DF**





## PADLÓK ÉS FALAK - javítóhabarcsok, aljzatkiegyenlítők

Elhelyezkedéstől függően a padlónak teherbíró, ütés- és kopásálló, vízálló és vegyi anyagokkal szemben ellenálló szerkezetnek kell lennie, mely könnyen tisztítható, dekoratív és esztétikus.

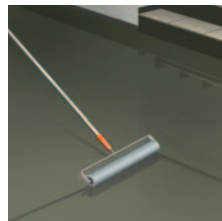
A padlóburkolatoknak sokszor egyéb, speciális igényeknek is meg kell felelniük, mint pl.: kompatibilitás a padlófűtéssel, ultra-higiénikusság, repedésáthidalás, lépéshanggátlás vagy éppen antisztatikusság.

### SIKA MEGOLDÁSOK JAVÍTÓHABARCSHOZ ÉS ALJZATKIEGYENLÍTŐKHÖZ

Sikafloor®-102 Level.....	60
Sikafloor® Level-30.....	60
Sika® Patch-5.....	61
Sikafloor®-432 DecoCem.....	61

# Sikafloor®-102 Level

Polimerrel módosított, cementkötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő  
2-15 mm vastagsághoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sikafloor®-102 Level feldolgozható öntéssel és pumpálással is, 2-15 mm-es rétegvastagságban, kerámia- vagy kőburkolat elhelyezését megelőzően, továbbá úsztatott padlórendszerek alatt is.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

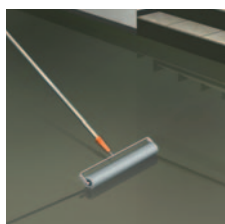
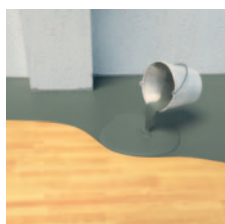
- a friss anyag kiváló terülőképességű és nagyon jó tapadású
- könnyen önthető és pumpálható
- csekély zsugorodás
- belső használatra
- jó tapadás és tömörödés
- padlófűtés esetén használható
- alkalmas gurulós székek általi terhelésre (3 mm vastagságtól)
- jó felületi keménység és sima felület



**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sikafloor® Level-30

Gyorsan száradó, önterülő aljzatkiegyenlítő cementesztrich  
bel- és kültéri használatra (4-30 mm)



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- sokoldalúan felhasználható
- esztrich és beton felületek simításához vagy kiegyenlítéséhez
- beltéri és kültéri használatra
- ipari körülmények között esztrichként is használható, ha epoxi vagy poliuretán gyantabevonat kerül rá
- közepes és magas terhelésnek is ellenáll (erős forgalom és raklapszállító targonca ütésterhelése esetén)

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- önterülő
- igen folyós
- alacsony zsugorodás
- nagyon jó felületi megjelenés és keménység
- fazékideje alatt jól bedolgozható és a toldások összeköthetők
- kiválóan ellenáll jégolvasztó sóknak
- kazein és formaldehidmentes, nagyon alacsony károsanyag kibocsátás - EC1
- anyagszükséglet: 1,8 ± 0,05 kg/m<sup>2</sup>/mm
- MSZ EN 13813 (CT-C40-F10-A-12)
- MSZ EN 1504-3 szabvány 3 (CR), 4 (SS) és 7 (RP) rész R3 habarcs



**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sika® Patch-5

Gyorskötésű, egykomponensű, szálerősített, önthető (SCC) szerkezeti javítóhabarcs



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ipari padlókhöz
- útpályák hézagaihoz
- parkolókhöz
- hajó fedélfelületekhez
- betonhoz
- ahol gyors száradásra és kikeményedésre van szükség
- ahol a szolgáltatás akadályozását minimalizálni kell

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

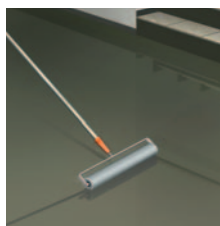
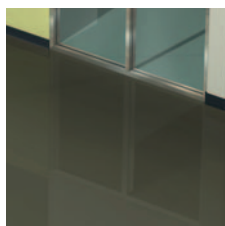
- gyors kikeményedés és kötés
- nagyon könnyű keverés
- nagyon magas kopásállóság
- nagyon jó bedolgozhatóság
- nincs zsugorodás



**Szín:** sötétszürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# Sikafloor®-432 DecoCem

Önterülő, cementkötésű aljzatkiegyenlítő nagy terhelésnek kitett padlókhöz (3-30 mm-es vastagságban)



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- tartós és ellenálló felület beltérben
- felújításhoz és új ipari padlófelülethez
- tartós és ellenálló felület nagy igénybevételű helyeken gyárakban, raktárakban, garázsokban, bevásárlóközpontokban, stb.
- kiegyenlítő alaprétgként beton felületekhez
- epoxigyanta tapadóhíddal, mint kiegyenlítő alaprétg anhidrit, magnezit esztrichekhez, és nem nedvszívó felületekhez
- kiegyenlítő anyagként Sikafloor® esztrichek és bevonatoknál

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- gyors és könnyű alkalmazás
- jó terülő képesség
- könnyen önthető és szivattyúzható
- 3-30 mm vastagságban felvihető
- pormentes felület nagy kopásállósággal
- szintetikus bevonattal együtt nem nedvszívó
- gyalogos terhelés 3-4 óra elteltével, teljes terhelés 7 nap után
- biztonság – nagyon alacsony káros anyag kibocsátás és csökkentett króm tartalom



**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák



# PADLÓK ÉS FALAK - epoxi és PU gyantapadlók

A Sika nagy hangsúlyt fektet a különböző alkalmazási területen felhasználható padló-bevonat- és burkolatrendszerek fejlesztésére, azok megismertetésére. A Sikafloor epoxi és gyantapadló burkolatrendszerek megfelelnek az építési és a felújítási munkálatok legújabb tartóssági, terhelhetőségi, fenntarthatósági, károsanyag kibocsátási és esztétikai elvárásainak, szabványainak.

A Sika epoxigyanta padlóbevonatok évek óta közkedveltek a közösségi terek dizájnerei körében. Találkozhatunk vele plázák parkolóiban, gépekkel naponta többször tisztított várótermekben, nagy forgalomnak kitett folyosókon, vagy jó nevű üzletek csillogó, a márka színeit visszaadó padlójánál.

Nem véletlen a választás, hisz az epoxigyanta sokoldalú felhasználást, gyors kivitelezést, vibráló színpalettát, tartós és nagyon szép megoldást jelent a bevonatképzésben. Ezek mellett padlóbevonataink otthoni körülmények között is számos lehetőséget biztosítanak, a garázsból akár évek múltán is könnyedén lehet műhely, fodrászüzlet, vagy próbaterem a gyerekeknek.

## SIKA MEGOLDÁSOK EPOXI ÉS PU GYANTAPADLÓKHOZ

Sikafloor®-150 .....	64
Sikafloor®-151 .....	64
Sikafloor®-263SL .....	65
Sikafloor®-264 .....	65
Sikafloor®-390N .....	66
Sikafloor® Garage .....	66
Sikafloor®-2540W .....	67

# Sikafloor®-150

Epoxigyanta alapozó és kötőanyag, epoxigyanta habarcs és esztrich készítéséhez kizárólag szakmai felhasználók részére

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- beton, cementesztrich és epoxi habarcs felületek alapozására
- normál és erősen nedvszívó felületekre
- alkalmas minden Sika epoxigyanta és poliuretán alapú padlóburkolathoz
- kiegyenlítő habarcsok és habarcs esztrichek kötőanyaga

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- alacsony viszkozitás
- csekély szag
- jó beszívódás
- jó alapfelületi tapadás
- könnyen feldolgozható
- rövid várakozási idő
- többcélúan felhasználható



**Szín:** A: áttetsző folyadék  
B: barnás folyadék  
**Kiszérelés:**  
A+B: 10 és 30 kg-os keverésre kész egység

# Sikafloor®-151

Kétkomponensű, alacsony viszkozitású, univerzális, epoxigyanta, mely felhasználható epoxi alapozóként, kiegyenlítő habarcsként és habarcs esztrichként



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Kizárólag szakmai felhasználók részére:

- beton, cementesztrich és epoxi habarcs felületek alapozásához
- alacsony és közepes nedvszívó képességű alapfelületekhez
- alapozóként a Sikafloor®-263 SL N és Sikafloor®-264 N padlóbevonati rendszerekhez
- kötőanyagként kiegyenlítő habarcsokhoz és habarcs esztrichekhez
- közbenső réteggént a Sikafloor®-263 SL N és Sikafloor®-264 N termékek alá

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- alacsony viszkozitás
- jó behatolási képesség
- jó tapadószilárdság
- könnyen feldolgozható
- rövid várakozási idő
- univerzális



**Szín:**  
Gyanta – „A” komponens barnás-áttetsző edző – „B” komponens áttetsző folyadék  
**Kiszérelés:** A+B komp. 30 kg-os vödör



# Sikafloor®-263 SL

Epoxigyanta kötőanyagú, kétkomponensű, beszórt és önterülő bevonat



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- önterülő és beszórt padlórendszerekhez
- cementes aljzatra
- cementesztrichre
- normál és közepesen nehéz kopási igénybevételre, raktárakba, karbantartó műhelyekbe, gépkocsi tárolókba, rakodórámpákra stb.
- a beszórt rendszer folyamatosan nedves üzemű helyekre ajánlott, mint pl. italgépjármű, élelmiszeripar, karbantartó gépcsarnok stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- nagy mennyiségben tölthető
- jó vegyi és mechanikai ellenállóság
- könnyű feldolgozhatóság
- gazdaságos
- folyadékszigetelő
- fényes felületű
- csúszásmentes felület készítése lehetséges

### Szín:

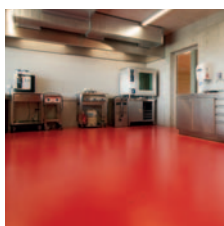
RAL7032 szürke  
RAL7035 szürke  
élénk pasztell

### Kiszérelés:

30 kg-os vödör

# Sikafloor®-264

Kétkomponensű, univerzális epoxigyanta



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- vékony és hengerelhető bevonatként betonra és cementesztrichre
- normál és közepes terhelésre, mint pl. tárolók, közlekedési terek, karbantartó műhelyek és rakodórámpák
- beszórt rendszerek fedőbevonataként

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- magas vegyi és mechanikai ellenállóság
- könnyű feldolgozhatóság
- gazdaságos
- folyadékszigetelő
- fényes felület
- csúszásmentes felület készítése lehetséges

### Szín:

RAL 1001, 6021, 7030,  
7032, 7035, 7037, 7038,  
7040, 7042 és 9002

### Kiszérelés:

30 kg-os vödör

# Sikafloor®-390N

Epoxigyanta alapú, repedésáthidaló, vegyi anyagoknak ellenálló fal-, és padlóbevonat, kizárólag szakmai felhasználók részére



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- vegyi anyagoknak ellenálló bevonat kármentők beton és esztrich alapfelületeire, szennyező folyadékok elleni védelmére
- bel-, és kültéri felhasználásra egyaránt alkalmas

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- jó vegyi ellenállóképesség
- hézagmentes
- repedésáthidaló
- vízzáró
- kopásálló
- sima és fényes felületű, vagy adalékanyaggal beszórva csúszásmentes



**Szín:** A: színes folyadék  
B: átlátszó folyadék  
Többféle árnyalatban is.  
**Kiszérelés:**  
A+B: 25 kg-os tároló

# Sikafloor® Garage

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



Kétkomponensű, vizes bázisú, színes epoxigyanta bevonat



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- betonra
- cementesztrichre
- beszórt rendszerekre
- epoxigyanta habarcsra
- normál és közepes mechanikai és vegyi igénybevételhez
- használható:
  - gyárakban, raktárban
  - parkolóházi födémeken, garázsokban
  - mosókonyhákban és nedves helyiségekben
  - pincékben, alagsorokban
  - fészerekben

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

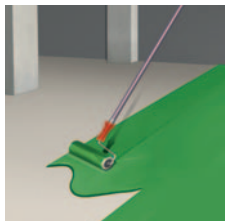
- csekély szag
- kopásálló
- hosszú élettartamú
- olaj- és olvasztósó-álló



**Színek:** szürke  
**Kiszérelés:**  
6 kg-os vödör

# Sikafloor®-2540W

Kétkomponensű, alacsony VOC kibocsátású, vizes bázisú epoxigyanta bevonat



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- színes epoxigyanta bevonat betonra, cementesztrichre, beszórt rendszerek és epoxi habarcsok fedőbevonata
- alkalmazása normál és közepes mértékű mechanikai és vegyi terhelés esetén javasolt
- gyártó üzemekbe, raktárakba, parkolóházakba, garázsokba, stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- alacsony VOC / AMC kibocsátás
- jó kopásállóság
- jó vegyi és mechanikai ellenállóképesség
- vízzel hígítható
- szagmentes
- könnyen feldolgozható
- fényes felületi megjelenés
- alacsony karbantartási igény

### Színek:

Gyanta - „A” komponens: színes folyadék  
Keményítő - „B” komp.: átlátszó folyadék  
Többféle színben elérhető

### Kiszérelés:

18 kg, A+B komponens





## PADLÓK ÉS FALAK - hidegburkolat ragasztás

A ragasztott kerámia fal- és padlóburkolatok közkedvelt megoldásnak számítanak vizes helyiségekben, teraszokon, gipszkartonon, medencék és medenceterek, valamint egyéb épületen belüli felületképzések, így nappalik, konyhák esetében is. Különösen összetett feladat a fürdőszobák, konyhák, mosókonyhák hidegburkolása, hiszen egyszerre kell a felületelőkészítésre, a vízszigetelésre, a burkolólap ragasztására, továbbá a fugázás és a tartósan rugalmas tömítés kivitelezésére koncentrálni.

Egyre nagyobb számban választják a Sika termékeit azok a szakemberek, akik fontosnak tartják a teljesítményt és a megbízhatóságot mind lakossági, mind közületi épületek helyiségeiben. Rendszerszemléletünknek és folyamatos fejlesztéseinknek köszönhető például az újgenerációs, polimerrel módosított csemperagasztónk, amelyet kifejezetten nem nedvszívó anyagok ragasztásához terveztünk. Emellett a rendszer befejezésének elengedhetetlen részei a rugalmas, kellő mechanikai szilárdsággal és magas kopásállósággal rendelkező Sika fugázóanyagok, valamint a magas teljesítményű poliuretán bázisú, elasztikus tömítők használata.

### SIKA MEGOLDÁSOK HIDEGBURKOLAT RAGASZTÁSHOZ

SCHÖNOX® Q6/Q6 W .....	69
SCHÖNOX® Q9/Q9 W .....	69
SikaCeram®-213 Extra .....	70
SikaCeram®-225 .....	70
SikaCeram®-500 Ceralastic .....	71
Sikabond® T-8 .....	71
SikaCeram®-663 FlexGrout .....	72
SikaCeram® LatexGrout .....	72
SikaCeram® EpoxiGrout .....	73

# SCHÖNOX® Q6/Q6 W

C2TE S1 osztályú könnyűadalékos, csökkentett porzású, változtatható konzisztenciájú flexibilis ragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kerámia-, kőporcelán-, gres burkolatokhoz
- természetes kövekhez
- feszültségnek kitett kül- és beltéri felületeken flexibilis ragasztáshoz
- erkély, terasz, homlokzat, medence
- az MSZ EN 12004 szabvány szerinti C2TE S1 elvárásoknak megfelel

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

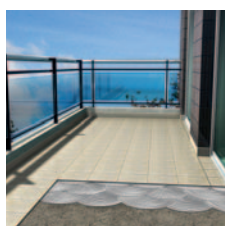
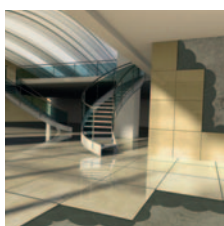
- változtatható konzisztencia, max. 25 mm-es rétegvastagságig
- könnyű töltőanyagot tartalmaz, gazdaságos anyagfelhasználás
- kb. 90%-al kevesebb porképződés
- EMICODE EC 1PLUS R: nagyon alacsony károsanyag kibocsátás
- trassz tartalom
- fehér színben is kapható változata kimondottan üvegmozaik burkolatokhoz



**Színek:** szürke, fehér  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# SCHÖNOX® Q9/Q9 W

C2FTE S1 osztályú könnyűadalékos, csökkentett porzású, változtatható konzisztenciájú, gyorskötő flexibilis ragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kerámia-, kőporcelán-, gres burkolatokhoz
- elszíneződésre érzékeny természetes kövekhez
- ultravékony-, nagyformátumú (pl. Kerlite) gres burkolatokhoz
- feszültségnek kitett kül- és beltéri felületeken flexibilis ragasztáshoz
- erkély, terasz, homlokzat, medence
- az MSZ EN 12004 szabvány szerinti C2FTE S1 elvárásoknak megfelel

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- változtatható konzisztencia, max. 30 mm-es rétegvastagságig
- optimalizált anyagszükséglet/nagyfokú kiadósság a könnyűadalékoknak köszönhetően
- kb. 90%-al kevesebb porképződés
- EMICODE EC 1PLUS R: nagyon alacsony károsanyag kibocsátás
- trassz tartalom
- kristályos vízmegkötés hidraulikus-, gyors szilárdulás
- fehér színben kapható változata kimondottan vékony, elszíneződésre hajlamos burkolatokhoz



**Színek:** szürke, fehér  
**Kiszérelés:**  
25 kg-os zsák

# SikaCeram®-213 Extra

Nagyteljesítményű, cementbázisú C2TE besorolású csemperagasztó, az MSZ EN 12004+A1 szabványnak megfelelően



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- magas és alacsony nedvsvívású kerámia burkolatokhoz
- beltéri falak és padlók, valamint korlátozottan kültéri padlók flexibilis ragasztáshoz
- kenhető szigetelésre történő ragasztáshoz
- hagyományos-, melegvizes padlófűtés esetén is alkalmazható normál lapméretig
- az MSZ EN 12004+A1 szabvány szerinti C2TE elvárásoknak megfelel

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

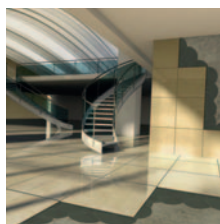
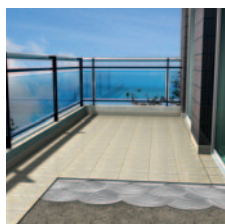
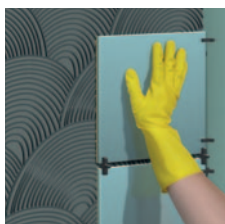
- vékonyágyazatú ragasztás akár 10 mm-ig
- magasfokú állékonyág, megcsúszásmentesség
- használata egyszerű, kiváló bedolgozhatóságú
- hosszú nyitott idő, megnövelt fazékidő



**Szín:** cementszürke  
**Kiszerelés:**  
25 kg-os zsák

# SikaCeram®-225

C2TES1 besorolású flexibilis, cementbázisú ragasztóanyag csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- nedvszívó és nem nedvszívó kerámialapok
- porcelán greslapok
- természetes kő (ha nem érzékeny vízre)
- kőagyag, műkőlapok
- beton, habarcs, gipszkarton, téglá, vakolat felületen
- olyan felületeken is, ahol alakváltozás (zsugorodás vagy duzzadás) léphet fel a hőmérsékletváltozás miatt (padlófűtés vagy hideg-meleg vízvezeték rendszerek esetén)
- meglévő kerámialapokra beltérben
- úszómedencéknél és nagy terhelésnek kitett ipari padlóknál
- kül- és beltéri függőleges, vízszintes felületeken

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- nagyon jó tapadás a legtöbb felületen (beton, cementhabarcs, kő, téglá, stb.)
- könnyű alkalmazni a kiváló bedolgozhatóságnak köszönhetően
- 10 mm vastagságig alkalmazható
- használható meglévő kerámia lapokon „csempét a csempére” eljárással alapozó használata nélkül
- könnyű alkalmazás, kiváló bedolgozhatóság és tixotróp viselkedés (csökkentett lecsúszás)
- víz- és esőálló



**Szín:** cementszürke  
**Kiszerelés:**  
25 kg-os zsák

# SikaCeram®-500 Ceralastic

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



2 az 1-ben vízszigetelő és csemperagasztó habarcs,  
C2ES2, CM02P és PIMCIR besorolású



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SikaCeram®-500 Ceralastic egy rugalmas, egykomponensű, cementbázisú, műanyagokkal módosított habarcs, speciális lúgálló szintetikus szállakkal, finom szemcseméretű és speciális adalékanyagokból válogatott alkotókkal a megfelelő vízszigetelésért és a csempelapok gyors fektetéséért hagyományos felületeken.

Vízszigetelés az alábbi helyeken:

- erkélyek, teraszok, medencék, fürdők, zuhanyzók és olyan felületek, amelyekre a későbbiekben hidegburkolat kerül
- kerámia csempe fektetés

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- vízszigetelő habarcs és csemperagasztó egyetlen termékben
- vízszigetelés és a csempefektetés egyidejűleg; 12-24 óra elteltével akár fugázható is
- nagyméretű csempékhez is alkalmazható
- alkalmazható akár nem tökéletesen száraz, de már megkötött alapfelületen
- megfelel a C2E S2 EN 12004 szerinti, a CM 02P EN 14891 szerinti és a PI-MC-IR EN 1504-2 szerinti szabványoknak



**Szín:** sötétszürke  
**Kiszérelés:**  
20 kg-os zsák

# Sikabond® T-8

Rugalmas poliuretán vízszigetelő és csemperagasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kettő az egyben megoldás
- egy termék vízszigeteléshez és ragasztáshoz is:
  - teraszok
  - erkélyek
  - konyhák
  - épített zuhanyzók, fürdőszobák és más, víznek kitett helyeken
- beton, habarcs és régi kerámiaburkolat felületen

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

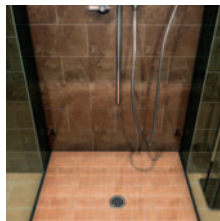
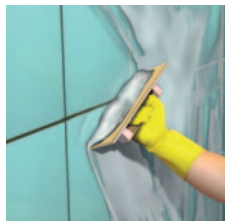
- vízszigetelés és ragasztás egy termékkel
- kopogóhanggátlás
- gyorskötő
- számos alapfelületen tapad
- csökkenti az alapfelületre jutó feszültséget
- kiegyenlíti a felületi egyenetlenségeket
- otthoni használatra alkalmas (REACH szabályozásnak megfelel)



**Színek:** sárga  
**Kiszérelés:**  
13,4 kg-os vödör

# SikaCeram®-663 FlexGrout

CG2WA besorolású, cementes fugázóanyag  
1-7 mm-es hézagokhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kerámia, kő, üvegmozaik, gresporcelán burkolatokhoz
- nem nedvszívó természetes kövekhez
- 1-7 mm közötti kül- és beltéri hézagok flexibilis fugázásához
- kereskedelmi és lakókörnyezetben lévő falakhoz és padlókhöz
- hagyományos-, melegvízes padlófűtés esetén is alkalmazható
- az MSZ EN 13888 szabvány szerinti CG2 WA elvárásoknak megfelel

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- könnyű bedolgozhatóság
- repedésmentesség és kopásállóság
- színtartó és vízlepergető hatású
- penészgombáknak és baktériumoknak ellenáll
- fagyálló és UV-álló



### Színek:

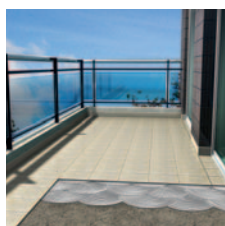
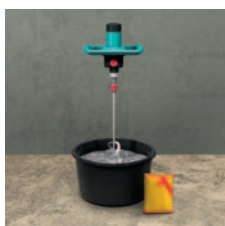
fehér, világosszürke, jázmin, manhattan, hamuszürke, antracit, bézs, sötétbarna, karamell

### Kiszérelés:

4 kg-os zsák

# SikaCeram® LatexGrout

S1 besorolású, szintetikus gumi adalékszer cementbázisú  
fugázóanyagokhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- intenzív gyalogos forgalomnak kitett kerámia padlókhöz
- fához/fára rögzített kerámia burkolatokhoz
- úszómedencékben vagy kültérben elhelyezett kerámia burkolatokhoz
- rendszeres, alapos tisztítást igénylő padlóknál, mint fürdőszobák, zuhanyzók, sportközpontok, stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- növeli a tapadást a burkolólapokhoz
- növeli a felületi keménységet
- növeli a rugalmasságot
- növeli a mechanikai szilárdságot
- csökkenti a nedvszívó képességet



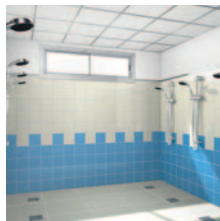
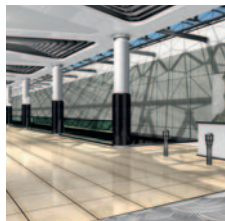
### Szín: fehér

Kiszérelés: 1 kg



# SikaCeram® EpoxyGrout

Kétkomponensű, epoxi fugázóhabarcs 2-20 mm-es hézagszélességig



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kerámialapokhoz, kőpadlókhoz
- fali csempék fugázására, mint pl.: üveg, márványmozaik, kőporcelán lap, klinkerlap, savas behatásnak kitett helyek és felületek, vagy olyan helyek, ahol nem nedvszívó hézagzárások szükségesek
- erős forgalomnak kitett padlók fugázásához, pl. ipari raktárak, bevásárlóközpontok, stb.
- alkalmas tengervizes úszómedencék fugázásához

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- jó ellenállóság vegyi anyagokkal szemben
- optimális bedolgozhatóság és egyszerű felhasználás
- nagyon könnyen tisztítható
- nagy keménységű



**Szín:** fehér, világosszürke, középszürke, elefántcsont, sötétszürke, fekete  
**Kiszérelés:**  
5 kg-os vödör





# PADLÓK ÉS FALAK - melegburkolat ragasztás

A hidegburkolatokon túl, az elasztikus burkolatok területén is megfigyelhetők a lakberendezési trendeket követő változások. Az új gyártási technológiák megjelenésével ismét egyre népszerűbbek a PVC-ből és más ásványi kompozitból készült design-burkolatok (LVT, ceramin, stb.), de a textil-, linóleum-, gumi- és természetes faburkolatok, parketták iránt is folyamatosan nő a kereslet.

Bármelyik burkolatot is választjuk, a Sika mindig optimális megoldást kínál ezek ragasztásához. A rugalmas textil/PVC/LVT/linóleum és gumiburkolatokhoz kifejlesztett Schönox ragasztókkal hatékonyan és biztonságosan érhető el a tökéletes eredmény. A fogadóaljzat és a parketta legmegbízhatóbb ragasztásához pedig a Sika parkettaragasztóit ajánljuk.

## SIKA MEGOLDÁSOK MELEGBURKOLAT RAGASZTÁSHOZ

### PVC, Linóleum és LVT burkolatok ragasztása

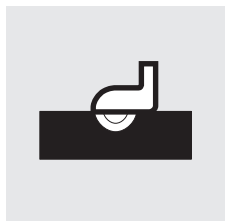
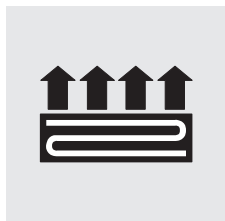
SCHÖNOX® EMICLASSIC .....	75
SCHÖNOX® UNITECH .....	75
SCHÖNOX® FLOORLASTIC EXTRA.....	76
SCHÖNOX® DUROCOLL .....	76
SCHÖNOX® iFLOOR.....	77

### Parketta burkolat ragasztás

SikaLayer®-03 .....	77
SikaBond®-52 Parquet.....	78
SikaBond®-54 Parquet .....	78
SikaBond®-151 .....	79

# SCHÖNOX® EMICLASSIC

Nagyon alacsony károsanyag kibocsátású,  
univerzális melegburkolati ragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SCHÖNOX EMICLASSIC univerzális, nyomásérzékeny diszperziós ragasztó minden rugalmas beltéri burkolathoz. Alkalmos PVC és CV fal- és padlóburkolatokhoz, LVT- és egyéb designburkolatokhoz, normál-, PVC- és PU hátoldalú szőnyegekhez, linóleum- és gumi burkolatokhoz, valamint SCHÖNOX hangszigetelő lemezek ragasztásához nedvszívó és nem nedvszívó alapfelületen beltérben.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- EMICODE EC 1 PLUS besorolás
- BLUE ANGEL - öko termék jelzés
- oldószermentes
- alkalmas nedves ragasztásra és nyomás érzékeny ragasztásra is
- csekély anyagfelhasználás, nagy fedőképesség
- görgősszék-álló
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- nagy felfejtési ellenállás
- könnyen bedolgozható
- gyors tapadószilárdság fejlődés

### Kiszérelés:

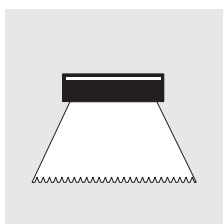
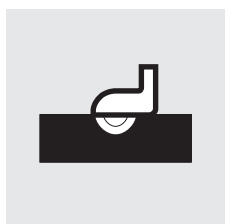
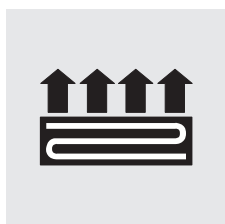
6 és 14 kg-os vödör

### Anyagszükséglet:

200-450 g/m<sup>2</sup>

# SCHÖNOX® UNITECH

Oldószermentes, diszperziós, univerzális ragasztó  
textil-, PVC-, CV- és linóleum padlóburkolatokhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SCHÖNOX UNITECH egy alacsony károsanyagkibocsátású diszperziós ragasztó, mely alkalmas PVC és CV padlóburkolatokhoz, textil és linóleum burkolatokhoz nedvszívó alapfelületeken beltérben.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- GISCODE D1 besorolású
- nedves ragasztási fázisú
- oldószermentes
- görgősszék-álló
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- rövid kiszellőzési idő
- könnyen bedolgozható
- gyors tapadószilárdság fejlődés

### Kiszérelés:

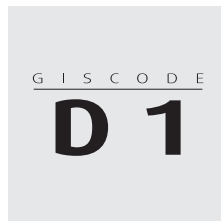
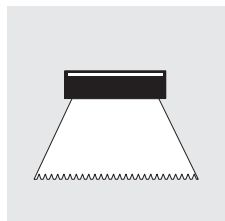
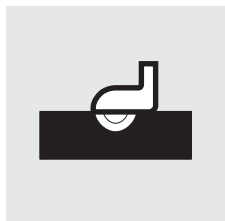
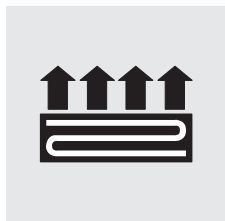
20 kg-os vödör

### Anyagszükséglet:

300-500 g/m<sup>2</sup>

# SCHÖNOX® FLOORLASTIC EXTRA

Oldószermentes, diszperziós, univerzális ragasztó  
PVC- és CV padlóburkolatokhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SCHÖNOX FLOORLASTIC EXTRA egy alacsony károsanyagkibocsátású, gyorskötő diszperziós ragasztó, mely alkalmas PVC és CV padlóburkolatokhoz nedvszívó alapfelületeken beltérben.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- GISCODE D1 besorolású
- gyors kötésidő
- fél-nedves ragasztási fázisú
- oldószermentes
- görgősszék-álló
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- rövid kiszellőzési idő
- könnyen bedolgozható
- gyors tapadószilárdság fejlődés



### Kiszerelés:

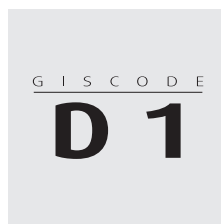
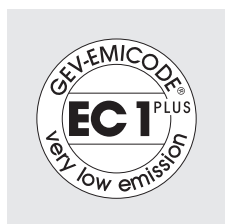
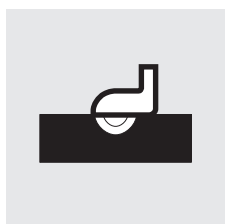
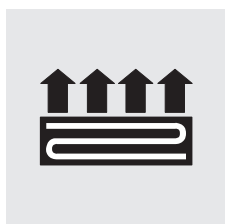
20 kg-os vödör

### Anyagszükséglet:

300-350 g/m<sup>2</sup>

# SCHÖNOX® DUROCOLL

Nagyon alacsony károsanyag kibocsátású, szálerősített,  
egyoldalú melegburkolati ragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SCHÖNOX DUROCOLL egy szálerősített diszperziós ragasztó, mely alkalmas PVC és CV padlóburkolatokhoz, LVT- és egyéb designburkolatokhoz nedvszívó alapfelületeken beltérben. Különösen alkalmas benapozott beltéri helyiségek tartósan rugalmas burkolataihoz.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- EMICODE EC 1 PLUS besorolás
- oldószermentes
- szálerősített
- nem formatartó burkolatokhoz is
- görgősszék-álló
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- nagy felfertési ellenállás
- rövid kiszellőzési idő
- könnyen bedolgozható
- gyors tapadószilárdság fejlődés
- magas végszilárdság



### Kiszerelés:

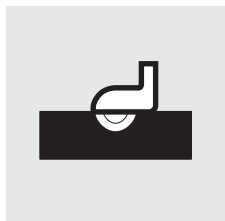
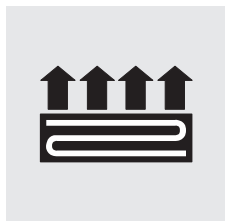
14 kg-os vödör

### Anyagszükséglet:

250-450 g/m<sup>2</sup>

# SCHÖNOX® iFLOOR

Nagyon alacsony károsanyag kibocsátású, hengerelhető LVT ragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SCHÖNOX iFLOOR egy nagyon alacsony károsanyag kibocsátású, hengerelhető, diszperziós ragasztókészlet alapozóval együtt, parketta- és csempe formátumú LVT burkolatok kiegyenlített felületekre történő beltéri alkalmazásához, extrém hosszú nyitott idővel.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- EMICODE EC 1 PLUS besorolás
- BLUE ANGEL - öko termék jelzés
- oldószermentes
- rendkívül hosszú nyitott idő
- csekély anyagfelhasználás, nagy fedőképesség
- görgősszék-álló
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- könnyen, ergonómikusan bedolgozható
- a burkolat beépítés után azonnal igénybe vehető



### Kiszérelés:

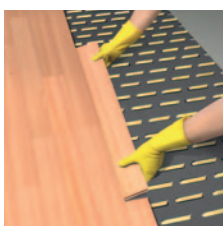
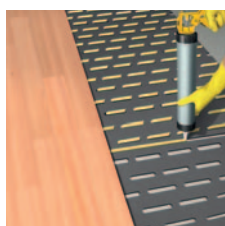
50 m<sup>2</sup> és 125 m<sup>2</sup> egységcsomag

### Anyagszükséglet:

80 g/m<sup>2</sup>

# SikaLayer®-03

Lépéshang csillapító alátétlemez faburkolatok ragasztásához  
Sika® AcouBond-rendszerrel



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- a Sika® AcouBond®-rendszer része
- parketta, svédpadló és rétegelt lapburkolat ragasztására
- lakó- és irodaépületekben, ipari építményekben, üzletekben, hang- és vibrációcsökkentést igénylő helyiségekben.
- a Sika® AcouBond®-rendszer a SikaLayer®-03 alátétlemezből és a SikaBond®-52 rugalmas hangcsillapító ragasztóból áll

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- mérettartó és nyomásálló
- kevesebb parkettaragasztó szükséges használatkor
- kis tömegű, ami a szállításnál előnyös
- lépéshang csillapítás 18 dB-ig (DIN 52210)
- lépésszaj csökkentés
- a burkolat fektetés közben is lépésálló
- gyors és egyszerű fektetés



### Szín: fekete

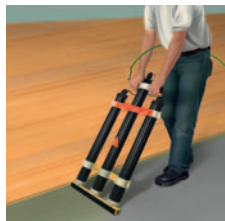
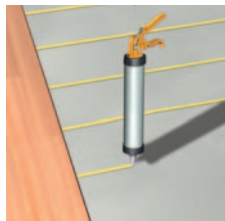
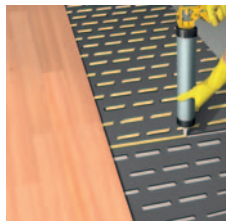
### Kiszérelés:

16,7 x 1,5 m-es tekercs  
1 tekercs 25 m<sup>2</sup>  
vastagság: 3 mm

# SikaBond®-52 Parquet



Oldószermentes, tartósan elasztikus, gyorskötő, egykomponensű, poliuretán parkettaragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Sika® AcouBond®-rendszerhez: a SikaLayer® alátétlemezzel együtt alkalmazva hangszigetelő rendszert kapunk. Ezzel a rendszerrel bármilyen tömör parketta, 3 rétegű szalagparketta, laminált padló ragasztható
- sávos feldolgozás: tömör parketták, 3 rétegű szalagparketták, laminált padlók ragasztásához. Szegélyek, küszöbök rugalmas ragasztása
- teljes felületű ragasztáshoz (1800 ml unipac) SikaBond® Dispenser-5400 felhordó eszköz szükséges

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- gyors és buborékmentes kikötés
- kiváló bedolgozhatóság, könnyű kinyomni
- jó kezdeti tapadás
- a padló csiszolható 12 óra elteltével (+23 °C / 50 % rel. páratart. B3 simító)
- oldószermentes és szagtalan
- rugalmas, kopogóhang-gátló ragasztó
- a parketta ragasztható közvetlen régi kerámia burkolatra
- bizonyos mértékű felületegyenetlenséget kiegyenlít
- csökkenti az alapfelületre jutó feszültséget
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- a ragasztó csiszolható

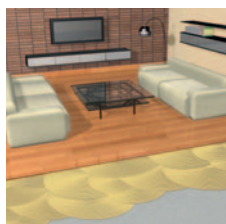


**Szín:** parkettabarna  
**Kiszérelés:** 600 ml, 1800 ml

# SikaBond®-54 Parquet



Oldószermentes, tartósan elasztikus, gyorskötő, egykomponensű, poliuretán parkettaragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- minden parketta típushoz megfelelő:
  - tömör és többrétegű parketták
  - svédpadlók
  - mozaik parketta
  - ipari parketta
  - laminált padlók
- különösen alkalmas problémás parketta típusokhoz, mint bükk, juhar, bambusz

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

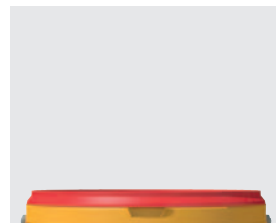
- kiváló bedolgozhatóság
- buborékmentes kikötés
- jobb kezdeti szilárdság
- csiszolható 12 óra elteltével
- jobb mechanikai tulajdonságok
- oldószermentes és EC1 Plus besorolású
- rugalmas, kopogóhanggátló ragasztó
- a parketta ragasztható közvetlen régi kerámia burkolatra
- csökkenti az alapfelületre jutó feszültséget
- padlófűtés esetén is alkalmazható



**Szín:** parkettabarna  
**Kiszérelés:** 700 ml unipac 13 kg kanna (10 l)

# SikaBond®-151

Egykomponensű, MSP bázisú, rugalmas parkettaragasztó minden parketta típushoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- minden parkettatípushoz, teljes felületű ragasztáshoz: szalagparketta, mozaik parketta, lamella parketta ( $\leq 55 \times 220$  mm, vastagság  $\geq 10$  mm), tömör parketta (10 x vastagság > szélesség)
- alkalmas a leggyakoribb alapfelületekhez (beton esztrich, cementesztrich, magnezit esztrich, kalciumszulfát esztrich, parketta, rétegelt lemez, farostlemez (V100), OSB)

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- könnyen szétosztható
- stabil simítófog bordák
- jó kompatibilitás lakkokkal
- gyalogosan járható 8 óra múlva
- nagyon alacsony károsanyag kibocsátás

**Színek:** parketta barna  
**Kiszérelés:**  
17 kg-os vödör



**SIKA, A TE  
IGÉNYEIDRE  
SZABVA**



**Sika**

**Sikaflex®**

**111 Stick & Seal**

Universeller Kleb- und Dichtstoff  
Mastic-celle multi-usages  
Multifunctionele lijm- en voegkit

**290 ml**

**Sika**

**Sikaflex®**

**112 Crystal Clear**

Transparente lijm- en afdichtkit  
Mastic-celle transparent  
Transparenter Kleb- und Dichtstoff

**300 g / 290 ml**

**Sika**

**SikaBond®**

**115 Strong Fix**

Montageklebstoff für Innenanwendungen  
Colle à haute adhérence pour intérieur  
Lijm voor binnentoepassingen

**290 ml / 410 g**

**Sika**

**Sikaflex®**

**118 Extreme Grab**

Montageklebstoff  
Colle de construction  
Constructielijm

**290 ml**



# TÖMÍTÉS ÉS RAGASZTÁS, RÖGZÍTÉS

Annak ellenére, hogy a TÖMÍTŐANYAGOK csak nagyon kis részét képezik egy építkezés teljes költségének, nélkülözhetetlenül fontos szerepet töltenek be a levegő- és vízzárásban, a hőszigetelés sérüléseinek és egyéb károk megelőzésében. Ezért a megfelelő tömítőanyag kiválasztása kritikus pont, hisz manapság az energiahatékonyságot és a fenntarthatóságot szem előtt tartva igyekszünk olyan megoldást választani, amely az épület teljes élettartama alatt megfelelő védelmet nyújt.

Egy építkezésen számtalan típusú hézag-tömítésre van szükség, a hőszigetelésektől kezdve, a szanitereken, munka- és dilatációs hézagokon át, egészen a homlokzatokig. A Sika rugalmas ragasztási technológiájának köszönhetően számos termék és rendszer került kifejlesztésre, melyek mind a rezgést, mind a hőmozgást képesek elviselni.

A RÖGZÍTŐANYAGOK, VEGYI DŰBELEK egyre inkább felváltják a hagyományos mechanikus rögzítéseket. Ezek műgyanta alapú ragasztók, amelyekkel acél vagy már rögzítőelemek ragaszthatók a szilárd betonfuratba. A vegyik dűbelek jelentős előnyökkel rendelkeznek a mechanikus rögzítésekkel szemben, könnyen alkalmazkodnak a különböző furatlyuk méretekhez (mélység/átmérő), megfelelőek különböző lehorgonyzási és rögzítési feladatokhoz, valamint a beépítés során kevesebb feszültséget adnak át az alapfelületnek, így a terheket egyenletesebben osztják el.

## SIKA MEGOLDÁSOK TÖMÍTÉSBN, RAGASZTÁSBAN ÉS RÖGZÍTÉSBN

<b>Sikaflex®-111 Stick&amp;Seal</b> .....	82
<b>Sikaflex®-112 CrystalClear</b> .....	83
<b>SikaBond®-115 StrongFix</b> .....	84
<b>Sikaflex®-118 ExtremeGrab</b> .....	85
Sikaflex®-11FC+ .....	86
Sikacryl® S .....	86
<b>SikaBoom® Purhab-család</b> .....	87-88
Sikasil® Universal .....	89
Sikasil® C .....	89
Sikasil® Pool .....	90
Sika® BlackSeal® BT .....	90
SikaLastomer®-710 .....	91
Sika® MultiSeal .....	91
Sika® AnchorFix®-1.....	92
Sika® furatpersely .....	92
Sikaflex® PRO-3 .....	93
Sikaflex® Construction+ .....	93
SikaHyflex®-250 Facade .....	94
SikaHyflex®-600 .....	94
Sikasil® WS-605 S.....	95
Sikacryl®-620 Fire .....	95
Sikasil®-670 Fire.....	96
SikaTack® Panel rendszer .....	96

# Sikaflex®-111 Stick&Seal

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



Rugalmas ragasztó- és tömítőanyag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- bel-és kültéri használatra
- általános építőanyagok, EPS / XPS hőszigetelő lemezek, épületburkoló anyagok és PVC-k ragasztásához, tömítéséhez



**Színek:** fehér, szürke  
**Kiszerezés:** 290 ml-es kartus

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- bel-és kültéri használatra is
- rendkívül széles tapadási tartomány (számos PVC, porszórt bevonat, PET, PA és EPDM gumi felülethez)
- kompatibilis a problémás alapfelületekkel is, mint pl.: EPS / XPS alapfelületek
- a legtöbb bitumennel kompatibilis
- rugalmas és tartós tapadás, hosszantartó és vízzáró csatlakozás
- jó időjárásállóság
- nagyon alacsony károsanyag kibocsátás

## KÖNNYŰ ÉS GYORS BEDOLGOZÁSI ELŐNYÖK

- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz a felület előkezelése nélkül
- nedves betonra is tapad

## TÖKÉLETES ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

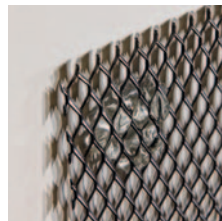
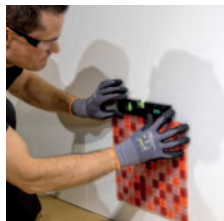
- ragasztó- és tömítőanyag
- bel- és kültéri felhasználásra
- EPS/XPS hőszigetelő anyaggal kompatibilis
- festhető

# Sikaflex®-112 CrystalClear

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



## Átlátszó ragasztó- és tömítőanyag



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ragasztóanyagként szerkezeti elemek és építőanyagok átlátszó ragasztásához úgy, mint: beton, falazat, legtöbb kőfelület, kerámia, fa, fém, üveg, PVC
- tömítőanyagként a ragasztott elemek körüli hézagok átlátszó tömítéséhez



**Szín:** fehér  
**Kiszerezés:** 290 ml-es kartus

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- beltéri és kültéri használatra egyaránt
- végső átlátszó megjelenés
- erős, tartós és rugalmas tapadás
- nagyon alacsony károsanyag kibocsátás
- ragasztó- és tömítőanyag CE jelöléssel ellátva

### KÖNNYŰ ÉS GYORS BEDOLGOZÁSI ELŐNYÖK

- jó kezdeti tapadás, könnyebb tárgyak esetén nincs szükség ideiglenes rögzítésre
- beltéren víztiszta ragasztás üveg elemek esetén

### TÖKÉLETES ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

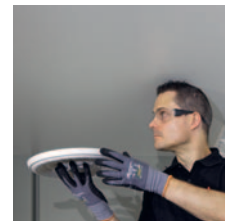
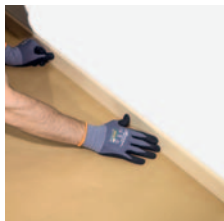
- átlátszó ragasztó- és tömítőanyag
- bel- és kültéri felhasználásra

# SikaBond® -115 StrongFix

TUDJON MEG TÖBBT  
TERMÉKÜNKROL!



Beltéri dekor ragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- beltéri használatra
- porózus építőanyagokra történő ragasztáshoz, pl. beton, habarcs, szálcement, fa és vakolat
- szegélylécek, fakeretek, díslécek, stukkók, fatáblák, terracotta lapok, eloxált alumínium, kemény PVC profilok, polisztirol díszítőelemek és álmennyezetek ragasztásához



Szín: fehér  
Kiszérelés: 290 ml-es kartus

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

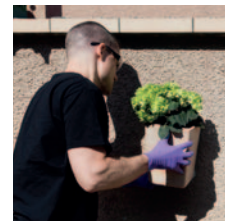
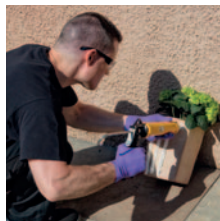
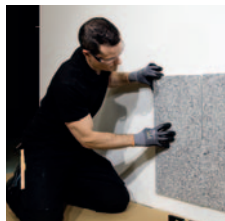
- jó bedolgozhatóság
- kategóriájában a legjobb nyírószilárdság
- kategóriájában a legjobb tapadás
- gyors szilárdság felépülés
- magas végső szilárdság
- nagyon alacsony károsanyag kibocsátás EC1, A+

# Sikaflex®-118 ExtremeGrab

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



## Szerkezeti ragasztóanyag



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ragasztóanyagként szerkezeti elemek és építőanyagok ragasztásához úgy, mint: beton, falazat, legtöbb köfelület, kerámia, fa, fém, üveg, tükör



**Szín:** fehér  
**Kiszerezés:** 290 ml-es kartus

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- bel-és kültéri használatra is
- jól tapad beton, habarcs, természetes kő, klinker, szálerősített cement, kerámia, fa, fém és üveg felületekhez
- nagyon magas kezdeti tapadása miatt nincs szükség ideiglenes rögzítésre nehezebb tárgyak ragasztásánál
- az erős és rugalmas tapadás ideális teherátadást és tehereloszlást biztosít
- a nagyon alacsony károsanyag kibocsátás miatt alkalmas beltéri használatra is

### KÖNNYŰ ÉS GYORS BEDOLGOZÁSI ELŐNYÖK

- nagyon magas kezdeti tapadás
- nehéz tárgyak ideiglenes rögzítés nélküli ragasztása
- jó bedolgozhatóság

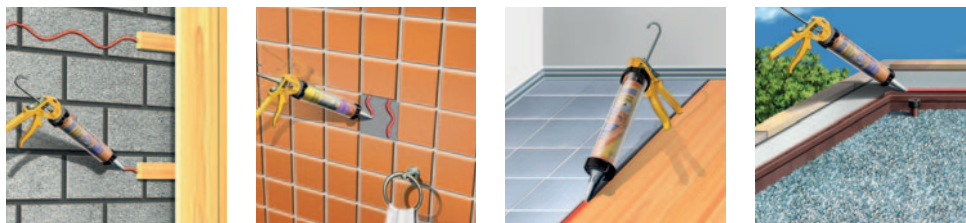
### TÖKÉLETES ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

- szerkezeti ragasztóanyag
- bel- és kültéri felhasználásra

# Sikaflex® -11FC+



Poliuretán kötőanyagú, rugalmas hézagtömítő- és sokoldalúan felhasználható ragasztóanyag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- hézagtömítőként függőleges és vízszintes felületeken
- hangszigeteléseként csövekhez, a betonba beágyazott védőcső és a cső között
- tömítésként válaszfalak csatlakozási hézagaihoz, fém- és faszervezetekhez
- sokoldalúan felhasználható ragasztóanyag:
  - beltéri és kültéri ablakpárkányok
  - küszöbök, lépcsőfokok
  - szegélylécek, védőburkolatok, fedőburkolatok
  - előregyártott elemek és sok más építőanyag ragasztásához

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- gyors kikötés
- buborékmentes térhálósodás
- rugalmas
- kiváló bedolgozhatóság
- jó mechanikai ellenállás
- tömítés és ragasztás egy lépésben
- kültéri és beltéri használatra
- oldószermentes
- szagtalan
- nagyon alacsony károsanyag kibocsátás
- EC1 Plus



### Színek:

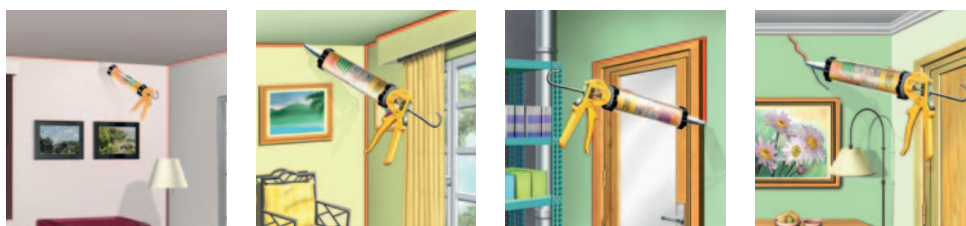
bézs, barna, betonszürke, világosszürke, fehér, fekete

### Kiszerezés:

300 ml-es kartus  
600 ml-es unipac

# Sikacryl® S

Akril bázisú hézagtömítő anyag

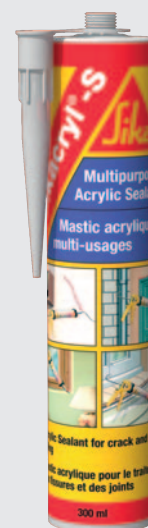


## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kül- és beltéri, kis mozgásnak kitett csatlakozási hézagok tömítésére
- beton, gipsz, téglá, gipszkarton, alumínium, UPVC, fa, stb. alapfelületeken
- ablakkeretek, ablakpárkányok, ajtók, PVC csövek, száraz falak és mennyezetek
- repedések lezárására

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- nagyon könnyen simítható
- festhető
- csekély szag
- könnyen alkalmazható
- kiváló tapadás fához, betonhoz és egyéb alapfelületekhez
- megengedhető teljes deformáció 10%
- hosszú élettartam



### Szín: fehér

### Kiszerezés:

300 ml-es kartus

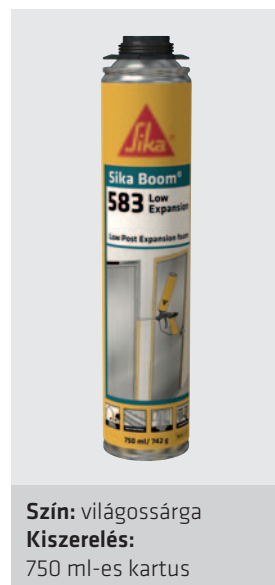
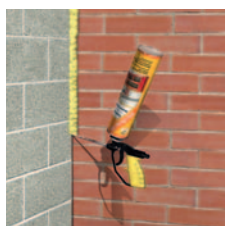
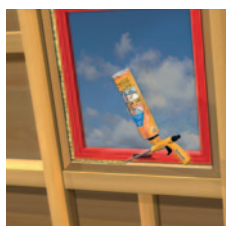
# Sika Boom®

## MAGAS MINŐSÉGŰ PURHAB-CSALÁD

RÉSEK, ÁTTÖRÉSEK KITÖLTÉSÉHEZ, NYÍLÁSZÁRÓ SZERKEZETEK, HŐSZIGETELŐ TÁBLÁK RÖGZÍTÉSÉHEZ

### Sika Boom®-583 Low Expansion

Poliuretán, duzzadó, kinyomópisztollyal feldolgozható hab csekély utótágulással



#### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- nyomásérzékeny felhasználás
- ablak- és ajtókeret körüli hézagok feltöltése
- rések és üregek feltöltése, szigetelése
- hang, hideg és huzat elleni szigetelés
- cső- és vezetékáttörések körüli hézagok feltöltése
- a termék alkalmas bel- és kültéri felhasználáshoz

#### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- csekély utóduzzadás
- csekély, kötés közbeni nyomás
- professzionális feldolgozás kinyomópisztollyal
- jó hőszigetelő képesség
- hatékony hangszigetelés
- jól tapad számos építőanyaghoz
- egykomponensű, felhasználásra kész
- a megkötött hab vágható, faragható, csiszolható és festhető

**Szín:** világossárga  
**Kiszérelés:**  
750 ml-es kartus

### Sika Boom®-182 / Sika Boom®-582 Foam Fix

Poliuretán, szórófejjel (182) és kinyomó-pisztollyal (582) feldolgozható ragasztóhab szigetelőtáblákhoz



#### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- gipszkarton tábla
- extrudált polisztirol (XPS) és expandált polisztirol (EPS) szigetelőlap
- farostlemez
- parafa szigetelőlap
- kőzetgyapot, szálcement lapok
- nem szerkezeti épületelemek

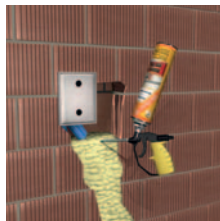
#### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű, felhasználásra kész
- gyors kötésidő
- egyszerűen feldolgozható
- jó hőszigetelő képesség
- jól tapad számos építőanyaghoz
- alkalmas függőleges és vízszintes feldolgozásra is
- a megkötött hab vágható, faragható, csiszolható és festhető

**Szín:** lila  
**Kiszérelés:**  
750 ml-es kartus

# Sika Boom®-187 / Sika Boom®-587 All Season

Poliuretán, szórófejjel (187) és kinyomópisztollyal (587) feldolgozható ragasztóhab, minden évszakban hideg felületre, alacsony hőmérsékleten is



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- rések és üregek feltöltése, szigetelése
- ablak- és ajtókeret körüli hézagok feltöltése
- hang, hideg és huzat elleni szigetelés
- cső- és vezetékátörések körüli hézagok feltöltése

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- hőmérsékleti tartomány -10 °C és +35 °C között
- professzionális feldolgozás kinyomópisztollyal/szórófejjel
- nagyfokú hőszigetelő képesség
- hatékony hangszigetelés
- jól tapad számos építőanyaghoz



**Szín:** világossárga  
**Kiszérelés:**  
750 ml-es kartus

# Sika Boom® Cleaner

Rendkívül aktív tisztítószer a Sika Boom® kinyomó pisztolyok rendszeres tisztításához

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sika Boom® Cleaner alkalmas Sika PU hab feldolgozásához használt berendezések használat utáni tisztításához.

A Sika Boom® Cleaner eltávolítja a friss, nem megkötött poliuretán hab maradványait a berendezésből és más felületekről, illetve eltávolítja a zsírt és megtisztítja a szennyezett alapfelületet.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- nagyon jó PU hab tisztító
- nagyon jó PU szórópisztoly és berendezés tisztító
- pontos feldolgozás a beépített szelepnek köszönhetően



**Szín:** színtelen  
**Kiszérelés:** 500 ml

# Sika Boom® Gun

Praktikus kinyomópisztoly PU habok kinyomásához

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

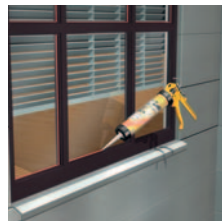
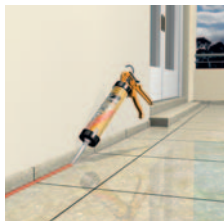
- fogadó kosár: teflon
- csőr bevonata: teflon
- záró golyó: teflon
- cső: rozsdamentes acél
- csőr: acél
- ház: alumínium
- markolat: műanyag
- kimeneti fúvóka: teflon





# Sikasil® Universal

Szilikon tömítőanyag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- általános tömítőanyag
- gépjárművek, lakókocsik
- hajók
- épületek

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

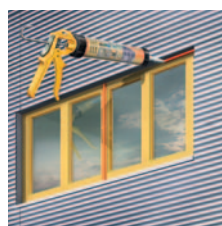
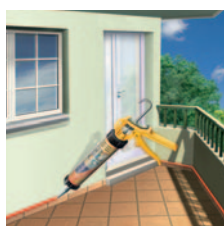
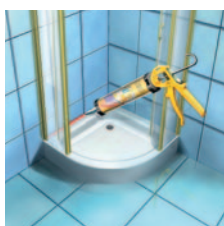
- egykomponensű
- időjárásálló
- állékony
- alacsony (+5 °C) és magas (+40 °C) hőmérsékleten is kiválóan feldolgozható
- kötés után rugalmas alacsony és magas hőmérsékleten is (+5 °C - +40 °C)
- gyors térhálósodás
- kiváló tapadási tulajdonságok



**Szín:** transzparens, fehér  
**Kiszerezés:**  
280 ml-es kartus

# Sikasil® C

Semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag szaniterekhez és építőipari hézagzáráshoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- üvegezéshez:
  - üveg, fém, fa, akril, polikarbonát, kerámialap és festett felületeken
  - szaniterekhez
- konyhai és fürdőszobai tömítésekhez
- kül-és beltérre egyaránt

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

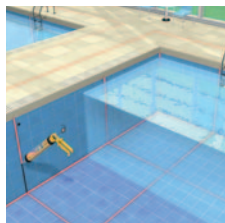
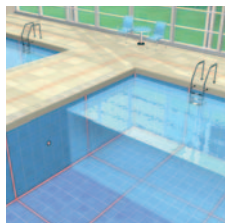
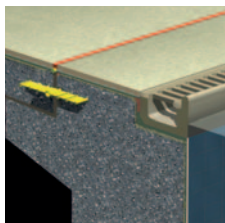
- kiváló UV-és időjárásálló tulajdonságok
- alapozó nélkül is sokféle alapelületen tapad, pl. porózus és nem porózus felületek
- hosszútávon gombaálló
- csekély szagkibocsátás



**Színek:**  
antracit, bézs, szürke, hamuszürke, sötét barna, karamell, világosszürke, transzparens, manhattan, jázmin  
**Kiszerezés:**  
300 ml-es kartus

# Sikasil® Pool

Semlegesen térhálósodó, szilikon tömítőanyag medencékbe és vízterhelésnek tartósan kitett helyekre



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- medencékben és a medencék körüli hézagokhoz
- tartós víz alatti és folyamatosan nedves területekre:
  - sportcsarnokok, szabadidőparkok zuhanyzói
  - kerámialap, csempe, beton, üveg, fém és egyéb tipikus építési felületen

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

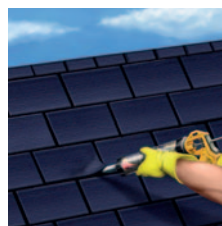
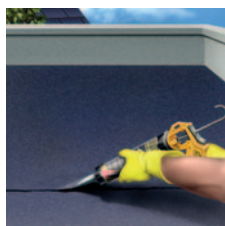
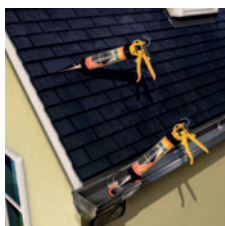
- magas klórállóság (úszómedencék fertőtlenítéséhez ajánlott)
- nagyon magas vízállóság
- kimagaslóan ellenáll gombásodással szemben
- kiemelkedően UV-és időjárásálló
- magas szakítási ellenállás
- nem korrozív
- elasztikus és flexibilis



**Szín:** átlátszó, fehér  
**Kiszerezés:**  
300 ml-es kartus

# Sika® BlackSeal® BT

Butilkaucsuk tömítő- és ragasztóanyag gyors tetőjavításhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- csatornák és lefolyók körüli tömítés
- csatlakozási hézagok tömítése
- rések, repedések tömítése, kitöltése tetőkön
- laza tetőelemek rögzítése
- régi bitumenes tetőzsindelyek javítási munkáihoz

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

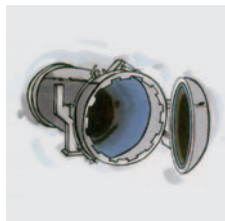
- felhasználásra kész, nem szükséges alapozó használata
- magas sűrűségű anyaga kiválóan alkalmas rések kitöltésére zsugorodás nélkül
- használható nedves, nem porózus felületeken
- speciális polimer adalékanyagok köszönhetően jobb tapadást biztosít
- számos alapfelületen jól tapad: bitumen vagy aszfalt, beton, tetőlemez, ólom, cink, acél és falazat



**Szín:** fekete  
**Kiszerezés:**  
300 ml-es kartus

# SikaLastomer®-710

Plasztóelasztikus butilbázisú tömítőanyag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sika® Lastomer®-710 butil alapanyagú plasztóelasztikus tömítőanyag, mely különösen alkalmas olyan kapcsolatok tömítésére, melyeket később ismét oldani kell. A kötés fizikai száradás útján jön létre. Normál hőmérsékleten megbőrsődő, alacsony rugalmassági modulusú tömítőanyag.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű
- melegítés nélküli kötés
- egyszerűen alkalmazható
- jó tapadási spektrum
- jó öregedésállóság
- plasztikus
- oldható kapcsolatot hoz létre



**Szín:** fehér  
**Kiszérelés:**  
300 ml-es kartus

# Sika® MultiSeal

Öntapadó, bitumenes szigetelőszalag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- szivárgás és huzat ellen gyors megoldás
- általános szigetelőszalag tetőkhöz, fémekhez, csövekhez
- műanyag csatornák javítása
- repedések és lyukak tömítése bitumenes lemez és egyéb tetőlemezeken
- tömítésként repedések vagy hézagok fölött általános otthoni munkáknál

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- nagyon könnyű használni
- jó tapadás számos felületen
- időjárásálló
- öntapadó
- UV-sugárzásnak ellenáll
- bitumenes anyagokkal összeegyeztethető
- átfesthető
- alacsony hőmérsékleten is alkalmazható



**Színek:**  
szürke, terrakotta,  
natúr alumínium  
**Kiszérelés:**  
3 és 10 m-es tekercs  
különböző  
szélességekben

# Sika® AnchorFix®-1

TUDJON MEG TÖBBET  
TERMÉKÜNKRŐL!



Kétkomponensű, poliészter, gyorskötő  
tőcsavar ragasztó



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Alacsony és magas terhelésű tőcsavar  
ragasztáshoz:

- betonacél
- síma betonacél
- csapszegek és speciális rögzítési elemek
- beton
- kemény természetes kő
- tömör és üreges falazat

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

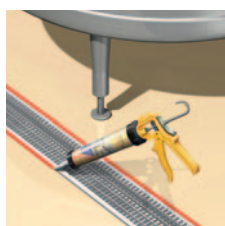
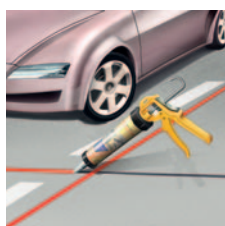
- gyorskötésű
- üreges helyen használható (perforált hüvellyel)
- normál kinyomópisztollyal feldolgozható
- közepes terhelhetőség
- állékony, fej felett is bedolgozható
- sztirolmentes
- 2 darab kinyomócsőr / flakon
- -10 °C és + 40 °C között használható



**Szín:** világosszürke  
**Kiszérelés:**  
300 ml-es kartus

# Sikaflex® PRO-3

Nagy teljesítményű, poliuretán tömítőanyag  
padlóburkolatokhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Sokoldalú tömítőanyag padlóburkolatokhoz:

- padlók dilatációs és csatlakozási hézagaihoz
- beltéri és kültéri alkalmazáshoz gyalogos és járműforgalmi területen (pl. parkolóházak földémszerkezete, parkolók)
- raktárakban és gyártócsarnokokban
- élelmiszeripari terekben
- kommunális szennyvízgyűjtő- és tisztítóművek fugáihoz
- tisztaterek padló esetén

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- megengedett teljes deformáció  $\pm 25\%$
- jó vegyi ellenállóképesség és mechanikai terhelhetőség
- rugalmas, elasztikus
- kiváló bedolgozhatóság
- buborékmentes térhálósodás
- szagtalan
- oldószermentes
- EC1 Plus

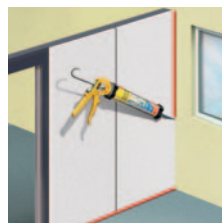
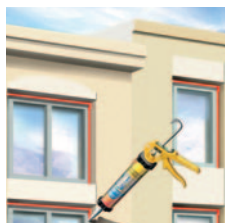


**Színek:** fehér,  
betonszürke, fekete  
**Kiszérelés:**  
600 ml-es unipac

# Sikaflex® Construction+



Elasztikus, poliuretán tömítőanyag építési hézagokhoz



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Alkalmos épületek szerkezeti elemeinek tömítésére, mint pl:

- erkélymellvédekhez
- csatlakozási hézagokhoz:
  - ablakok és ajtók körül
  - homlokzatokhoz
  - fém burkolatokhoz
  - beton elemekhez
- fa és fém szerkezetek hézagjaihoz

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

Magasabb igényekhez:

- mozgási képesség  $\pm 35\%$  (ASTM C719)
- jó tapadás sokféle felületen
- buborékmentes térhálósodás
- igen rövid szálhúzás
- ragadásmentes felület
- magas továbbszakadási ellenállás
- EC1 Plus
- nagyon alacsony károsanyag kibocsátás

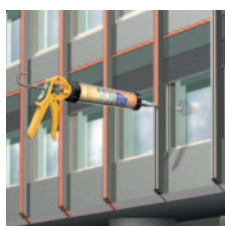
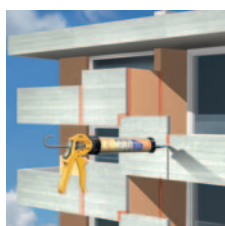
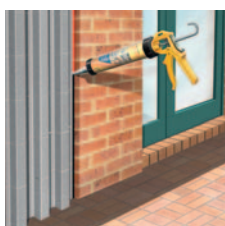


**Színek:**  
fehér, betonszürke  
**Kiszerezés:**  
600 ml-es unipac

# SikaHyflex®-250 Facade



Professzionális tömítőanyag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Rugalmas tömítőanyag mozgási és csatlakozási hézagok tömítésére középületek burkolatain:

- beton
- falazat
- homlokzati hőszigetelő rendszerek esetén

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű
- nagy teljesítményű
- átfesthető
- jó időjárás-, és öregedésálló
- mozgási képesség  $+100 / 50\%$
- könnyen elsímítható, megmunkálható
- nagyon jó tapadás sokféle alapfelülethez
- oldószermentes és szagtalan



**Színek:** betonszürke,  
fehér  
**Kiszerezés:**  
600 ml-es unipac

# SikaHyflex®-600

Magas teljesítményű, időjárásálló tömítőanyag függönyfalak és fém homlokzatburkolatok tömítéséhez



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A SikaHyflex®-600 különösen kirakatok, üveg válaszfalak és hasonló, látszó felületek tömítésére alkalmas, ahol fontos az esztétikus megjelenés (ami transzparens és / vagy fémes megjelenése miatt garantált).

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

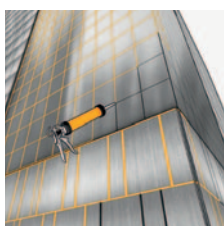
- áttetsző és/vagy fémes megjelenés
- 25 %-os mozgásképesség (ASTM C 719)
- nagyon jó megmunkálhatóság
- semleges kötés



**Színek:** átlátszó, alumínium  
**Kiszerezés:** 600 ml-es unipac

# Sikasil® WS-605 S

Egykomponensű, időjárásálló, szilikon tömítőanyag strukturális üvegezésekhez



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sikasil® WS-605 S alkalmas rugalmas, tartós, erős tapadású tömítésre szélsőséges időjárási viszonyok között is. Különösen alkalmas strukturális üvegezések, nyílászárók tömítésére.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

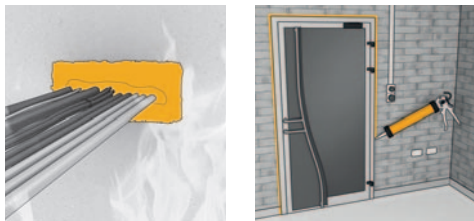
- megfelel az ISO 11600 25 LM F & G, ASTM C 920 (class 50) és ASTM C 1248 szabványoknak
- kiemelkedően UV- és időjárásálló
- jól tapad üvegre, fémre, bevonatos fémre, műanyagra és fára
- alkalmas a függönyfalhoz csatlakozó egyéb felületek fugázására is



**Színek:** fekete, fehér, szürke S1, szürke S3, szürke S4, szürke S6, beige, bronz  
**Kiszerezés:** 600 ml-es unipac

## Sikacryl®-620 Fire

Habosodó, tűzgátló, akril tömítőanyag, akár 5 órán keresztül tartó tűzellenállással



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sikacryl®-620 Fire tűzgátló kapcsolatok és átvezetések hézagtömítéseként alkalmazható porózus és nem porózus felületeken egyaránt.

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- akár 5 órán át tartó tűzellenállás az MSZ EN 1366-4 szabvány szerint
- akár 2 órán át tartó tűzellenállás az MSZ EN 1366-3 szabvány szerint
- jó bedolgozhatóság
- jó tapadás sokféle alapfelülethez
- vízbázisú
- festhető



#### Színek:

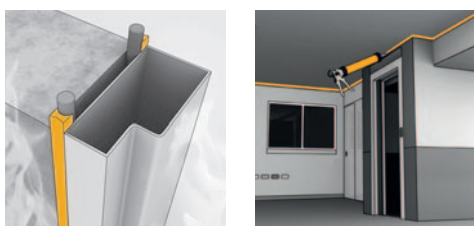
fehér, szürke

#### Kiszérelés:

300 ml-es kartus

## Sikasil®-670 Fire

Magas minőségű, tűzgátló, szilikon tömítőanyag, akár 4 órán át tartó tűzellenállással



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sikasil®-670 Fire tűzgátló kapcsolatok hézagtömítéseként alkalmazható porózus és nem porózus felületeken egyaránt.

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- akár 4 órán át tartó tűzellenállás az EN 1366-4 szabvány szerint
- nagyon jól ellenáll az időjárás viszontagságainak
- ±35% mozgásképesség (ASTM C 719)
- egyszerűen simítható és nagyon jól bedolgozható
- jó tapadás sokféle alapfelülethez
- semleges kötés



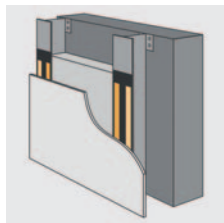
**Színek:** fehér, szürke, fekete

#### Kiszérelés:

300 ml-es kartus

# SikaTack®-Panel rendszer

Homlokzati burkolatragasztó anyagok



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Átszellőztetett homlokzatburkolatok nem látható módon történő rögzítésére alumínium vagy fa háttér szerkezeten.

## RAGASZTÓ- ÉS RENDSZERANYAGOK

- **SikaTack®-Panel**  
elefántcsont színű, egykomponensű poliuretán ragasztóanyag
- **SikaTack® Panel-50**  
szürke színű, egykomponensű szilikon ragasztóanyag
- **SikaTack®-Panel Fixing Tape**  
3 mm vastag, 12 mm széles szerelőszalag a lapok ideiglenes rögzítéséhez
- **SikaTack®-Panel Primer**  
fekete színű, felület előkészítő anyag
- **Sika® Aktivator -205**  
színtelen tisztítófolyadék
- **Csiszolófátyol**  
csiszolóanyag

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- esztétikus, zavaró felületi rögzítő elemektől mentes, karbantartást nem igénylő homlokzati felület
- felhasználásra kész termékek, egyszerű használat
- gazdaságos, gyors szerelhetőség
- időjárás- és öregedésállóság
- szívós, elmozdulás kiegyenlítő rögzítés
- a homlokzati lap ragasztási felületén egyenletes feszültségeloszlás, ellentétben a pontszerű megfogásokkal
- mivel nincsen a furatok által gyengítve a lap, nincsenek repedések, idővel bekövetkező laptörések a sarkokon
- a rugalmas megfogás a nagy helyi erőbehatásokat is eloszlatja (vandálbiztos rögzítés)
- szabadságot nyújt a kreatív homlokzatok kialakításához
- a mechanikus rögzítésből adódó koszc sík, illetve idővel korróziós nyomok sem alakulnak ki



**Szín:** elefántcsont  
**Kiszérelés:**  
600 ml-es zacskó

# Sika® furatpersely

A Sika AnchorFix® töcsavar ragasztó üreges falazóelemben történő felhasználásához



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- A Sika® AnchorFix®-1 töcsavar ragasztó üreges falazóelemben történő felhasználásához

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- csökkenti a ragasztófelhasználás veszteségét
- gazdaságos
- különböző méretekben kapható
- üreges felületek biztonságos töcsavar rögzítéséhez

**Szín:** szürke  
**Kiszérelés:**  
12 / 50 mm  
16 / 85 mm  
16 / 130 mm  
20 / 85 mm





# FELÜLETVÉDELEM

A FELÜLETVÉDELEM a legtöbb építőanyag esetében nélkülözhetetlen az agresszív környezeti hatások, szennyeződések miatt. Általában a beton, cement, vakolat, habarcs, téglá és acél felületek igényelnek további védelmet, amelynek célja, hogy megóvja az anyag megjelenését, a karbantartási munkálatok idejét kitolja és növelje a teljes élettartamot.

A Sika az impregnálószerek és védőbevonatok fejlesztésében is rendkívül eredményes, a felsorolt építőanyagok mindegyikéhez kínál megoldást, legyen szó új építményről vagy karbantartási munkálatról. Az olyan porózus felületeknél, mint a beton, cementvakolat, téglá a Sika hidrofób impregnálószerei ideálisak. Az impregnálással megakadályozzuk a víz bejutását ezen szerkezetekbe, mellyel növeljük a hőszigetelő képességét, csökkentjük a fagyás-olvadás okozta károkat és elkerüljük az algásodást is.

## SIKA MEGOLDÁSOK FELÜLETVÉDELEMHEZ

Sikagard®-73 .....	98
Sikagard®-700S.....	98
Sikagard®-703W.....	99

# Sikagard®-73

## Impregnálószer és bevonat

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sikagard®-73 impregnálószer egy higan folyó epoxigyanta emulzió, amely a porózus betonba könnyen és mélyen behatol. Kikeményedve a beton felületét szilárdítja, a porképződést ezzel maradandóan megszünteti. A Sikagard-73 impregnálószerrel elérhető a jó fagy- és jégolvasztósó-állóság, valamint növelhető a vegyi ellenállóképesség.

- impregnálószerként és bevonatként esztrichekre ill. térbetonokra
- párazáró utókezelő szerként és frissbeton védelemre

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- mélyen behatol az alapfelületbe
- megerősíti a beton felső rétegét
- javítja a betonfelület tömörségét
- fokozza a fagy- és jégolvasztósó-állóságot
- növeli a vegyi ellenállóképességet
- magas záróhatást képez a frissbeton felületén



#### Színek:

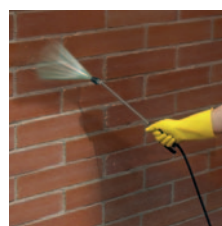
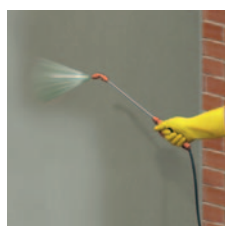
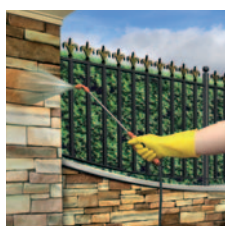
A komp.: fehér  
B komp.: sötét

#### Kiszérelés:

4 kg-os és 40 kg-os  
egységekben (A+B)

# Sikagard®-700S

## Impregnálószer betonhoz, habarcshoz, téglához



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ásványi eredetű homlokzatképző építőanyagok, bármilyen típusú beton- és vakolt felület, természetes- és műkő, fagyálló mészhomok téglá, téglá és mázatlan klinker falazatok, azbesztcement, ásványi festékbevonatok stb. víztaszító impregnálására csapóeső és átnedvesedés ellen
- az impregnálás alkalmas utak, hidak és gyalogos járdák betonból ill. cementhabarcsból kialakított látszófelületeinek jégolvasztó só elleni védelmére

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- növeli a felület vízbehatolással szembeni ellenálló képességét
- csökkenti a kapilláris vízfelvételt
- fokozza a jégolvasztó sókkal és fagglyal szembeni ellenállóságot
- csökkenti a vízben oldódó káros anyagok bejutását
- növeli a hőszigetelő képességet
- nem változtatja meg a felület esztétikai megjelenését
- a felület páradiffúziós képessége nem változik



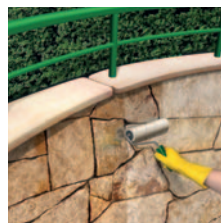
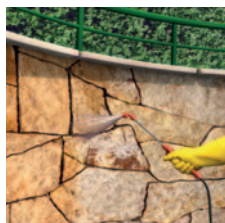
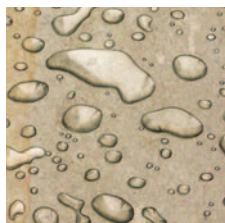
#### Szín: színtelen

#### Kiszérelés:

20 l-es kanna



Homlokzati vízlepergető impregnáló anyag



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- épülethomlokzatok csapadékvíz behatolása elleni védelmére
- használható függőleges felületeken, mint habarcs, falazat, téglá, kő, szálcement, stb.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- növeli a homlokzat vízbehatolással szembeni ellenálló képességét
- a kezelés általában láthatatlan, nem változtatja meg a felület kinézetét és porozitását
- víztaszító képesség: engedi a felületet lélegezni, emellett védi az anyagot az esővíztől
- javítja a beszennyeződési ellenállóságot és gátolja a gombák, algák, mohák kialakulását
- átfesthető
- páraáteresztő



**Szín:** színtelen  
**Kiszérelés:**  
2 literes kanna  
5literes kanna  
20 literes kanna



# SEGÉDANYAGOK, ALAPOZÓK

Az ALAPOZÓK, SEGÉDANYAGOK, SZERSZÁMOK elengedhetetlenül szükségesek egy professzionális kivitelezéshez. A legegyszerűbbnek tűnő betonozási, tömítési vagy egyéb munkafolyamatot is megkeserítheti egy rossz szerszám, vagy a nem megfelelő előkészítés.

A Sika nem csupán kiváló minőségű termékeket, de teljeskörű műszaki megoldásokat is nyújt az építkezés minden munkafolyamatához, legyen szó akár ház körüli munkáról vagy nagy volumenű építkezésről. A Sika mérnökeinek innovatív fejlesztései lehetővé teszik, hogy ügyfelei számára a legideálisabb kivitelezési technológiákat biztosítsa.

## SIKA MEGOLDÁSOK FELÜLETVÉDELEMHEZ

Sika® Level-01 Primer.....	101
Sikafloor®-01 Primer .....	101
Sikafloor®-02 Primer .....	102
SCHÖNOX® HP RAPID .....	102
Sika® háttérkitöltő profil.....	103
Sika® Primer®-3N.....	103
Sika® Cleaner P.....	104
SikaRemover®-208.....	104
Sikadur®-501/505/509 .....	104
Sika® Tooling Agent N.....	105

## Sika® Level-01 Primer

Egykomponensű, fehér színű, vizes bázisú akrilgyanta polimer diszperzió beton- és habarcs alapfelületek alapozására

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- alkalmas beton- és habarcs alapfelületek alapozására és felületzárására aljzatkiegyenlítők felhordását megelőzően
- alkalmas anhidrit esztrich felületek alapozására
- kiválóan alkalmas Sika® Level aljzatkiegyenlítők előtti feldolgozásra

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- alkalmazásával nem veszíti el az aljzatkiegyenlítő az aljzat felé a kötéshez szükséges nedvességet, nem képződik buborék a kiegyenlítő rétegben, és elősegíti a tapadást az alapfelület és a habarcs között
- különböző feldolgozási hőmérsékletek között is kitűnő tapadószilárdságot eredményez
- gyors száradás és gyors filmképződés
- könnyű feldolgozás
- az alapfelület nedvszívó képességétől függően különböző mértékben hígítható



**Színek:** fehér folyadék  
**Kiszérelés:**  
5 és 25 kg-os műanyag kanna

## Sikafloor®-01 Primer

Műgyanta bázisú alapozó koncentrátum aljzatkiegyenlítőkhöz és csemperagasztókhöz

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Beltéri használatra alapozóként alkalmas:

- alapfelület nedvszívó képességének csökkentésére
- tapadás javítására sima, ép alapfelületen
- alapfelület védelmére a cementbázisú aljzatkiegyenlítőből és csemperagasztóból származó nedvességgel szemben

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kis anyagszükséglet
- nagy fedőképesség
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- rövid várakozási idő
- csökkentett porzású alapfelület
- adott alapfelületekkel kompatibilis
- nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- feldolgozható ecsettel, hengerrel, szórással
- vízzel hígítható
- felhasználásra kész
- oldószermentes a TRGS 610 szerint



**Színek:** kék folyadék  
**Kiszérelés:**  
5 kg-os kanna

# Sikafloor®-02 Primer

Vizes akrilát alapozó aljzatkiegyenlítőkhöz és csemperagasztókhöz

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Egykomponensű, akrilát műgyanta, mely alkalmas nem nedvszívó alapfelületek alapozásához, a cementbázisú aljzatkiegyenlítők és csemperagasztók feldolgozása előtt.

Kizárólag beltéri használatra, alapozóként alkalmas tapadás javításra sima, ép, nem nedvszívó alapfelületen.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű
- optimális tapadást biztosít nem nedvszívó alapfelületen
- kis anyagszükséglet / nagy fedőképesség
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- rövid várakozási idő
- nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- hengerrel könnyen feldolgozható
- felhasználásra kész
- oldószermentes a TRGS 610 szerint



**Szín:** kék folyadék  
**Kiszérelés:**  
5 kg-os kanna

# SCHÖNOX® HP RAPID

Oldószermentes, egykomponensű poliuretán alapozó

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Két rétegben való felhordáshoz: fokozott maradék nedvességtartalommal rendelkező nedvességtűrő alapfelületekre

- 4,5 CM-%-ig fűtetlen cementesztrichre
- 3,0 CM-%-ig padlófűtéses cementesztrichre
- 6,0 tömeg %-ig betonra (kemencés szárításvizsgálat szükséges)
- 4,5 tömeg %-ig fűtött betonra (kemencés szárításvizsgálat szükséges)

Egy rétegben való felhordáshoz:

- alapozóként a sima és ép alapfelületekhez való tapadás javításához
- különféle régi alapfelületekhez való tapadás javításához
- védőréteggént a kiegészítő termékekből származó nedvesség ellen, nedvességre érzékeny alapfelületekre (pl. xilolit esztrichre, szulfid-folyadékos ragasztóanyag maradványai)
- esztrichre felső rétegének megszilárdításához
- védőréteggént a csemperagasztókból származó nedvesség ellen, nedvességre érzékeny alapfelületekre (pl. anhidrit esztrichre, anhidrit úsztatott esztrichre)

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

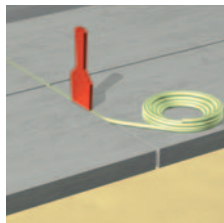
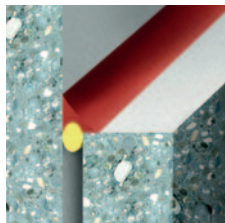
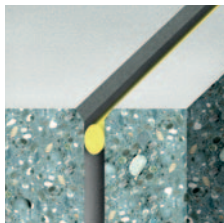
- bel-és kültéri használatra
- EMICODE EC 1PLUS: nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás -szabályozott
- oldószermentes a TRGS 610 szerint
- egykomponensű
- rövid száradási idő, csekély szag
- vízálló, színezett, jól látható felhordás közben
- alacsony anyagszükséglet / nagy fedőképesség, alacsony viszkozitás, jó behatolási képesség
- szappanosodásnak ellenáll
- szinte bármilyen alapfelületre felhordható, alkalmas padlófűtéshez, könnyen felhordható, tapadást segítő, megköti a maradék port



**Szín:** színtelen  
**Kiszérelés:**  
11 kg-os kanna

# Sika® háttérkitöltő profil

Tömítőanyagok háttértámasza



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- hézagtömítő anyagok végső mélységének beállítására, szintszabályozására

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- könnyű kivitelezés
- zártcellás
- nem tapad a legtöbb tömítőanyaghoz
- különböző átmérőben kapható
- összeegyeztethető a hidegen kivitelezett tömítőanyagokkal (poliuretán, szilikon)
- víznek jól ellenáll
- hőmérsékleti ingadozásokat jól tűri
- szagtalan

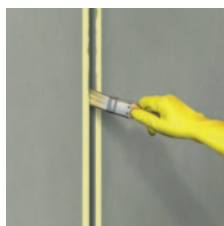
**Szín:** szürke

### Kiszérelés:

átmérő [mm]	hossz [m]
6	2500
10	550
15	550
20	350
25	200
30	160
40	270
(2 m-es hosszban)	
50	180
(2 m-es hosszban)	

# Sika® Primer®-3N

Egykomponensű, transzparens alapozó porózus felületekhez és fémhez



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- száraz és enyhén nedves, porózus, nedvszívó felületeken és fémen
- az alacsony viszkozitásának köszönhetően jól nedvesíti a felületet

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- könnyen alkalmazható
- javítja a tömítőanyagok tapadását
- megerősíti az alapfelületet
- rövid kiszellőzési idő
- vízlepergető

**Szín:** átlátszó

### Kiszérelés:

250 ml-es flakon  
1 literes flakon

# Sika® Cleaner P

Oldószer bázisú tisztítószer nem porózus alapfelületekhez

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Sika® Cleaner P alkalmas az idegen anyagok és szennyeződések eltávolítására a ragasztásra kerülő alapfelületeken, pl.: zsír, olaj, por, egyéb szennyeződés. Lehetséges alapfelületek lehetnek, pl.:üveg, műanyagok, fémek, poliészter porlakkozott fémek, PVDF bevonatos fémek a ragasztó- vagy tömítőanyagok feldolgozása előtt.

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- oldószer bázisú, színtelen tisztítószer
- nem porózus / nem nedvszívó / alapfelületekhez
- jó zsíroldó képesség
- könnyen alkalmazható
- gyors eljárás



**Szín:** színtelen  
**Kiszerezés:**  
0,8 kg, 4 kg-os flakon

# Sika® Remover-208

Tisztítófolyadék

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- a még ki nem kötött Sikaflex® tömítő- és ragasztóanyagok eltávolítására, valamint festett felületek tisztítására használható folyadék
- erősen szennyezett, nem porózus felületek előtisztítására is használható
- Sika® Primer táblázat szerint kell alkalmazni

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kőolajdesztillátum (aromamentes)



**Szín:** színtelen  
**Kiszerezés:**  
250 ml, 1 liter, 5 liter

# Sikadur®-501/505/509

Tűzszárított kvarchomok

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- alkalmazásával segíti a fedőréteg tapadását
- fedőrétegbe szórva elősegíti a csúszásmentességet

## SZEMCSEMÉRETEK

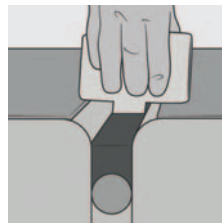
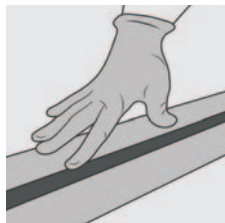
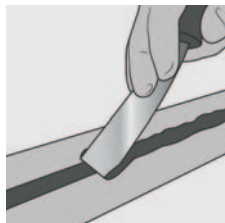
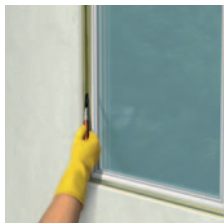
- Sikadur-501 (0,3-0,9 mm)
- Sikadur-505 (0,1-0,6 mm)
- Sikadur-509 (0,7-1,2 mm)

**Kiszerezés:**  
25 kg-os zsák



# Sika® Tooling Agent N

Fugasimító folyadék



## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- simítófolyadék
- Sikaflex® termékek végső felületi egyenletességének biztosításához

## JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- semleges
- bőrbarát
- a festékbevonatot nem támadja meg
- nem mossa ki a frissen felvitt tömítő- ill. ragasztóanyagot



**Színek:** átlátszó  
**Kiszerezés:**  
1 literes flakon

# TARTALOMJEGYZÉK

## A-Z-IG

SCHÖNOX® DUROCOLL.....	76	Sikacryl®-620 Fire.....	95
SCHÖNOX® EMICLASSIC.....	75	Sikadur®-31 AUT Normal.....	38
SCHÖNOX® FLOORLASTIC EXTRA.....	76	Sikadur®-31 AUT Rapid.....	38
SCHÖNOX® HP RAPID.....	102	Sikadur®-501/505/509.....	104
SCHÖNOX® iFLOOR.....	77	Sikadur-Combiflex® SG rendszer.....	57
SCHÖNOX® Q6/Q6 W.....	69	Sikaflex® Construction+.....	93
SCHÖNOX® Q9/Q9 W.....	69	Sikaflex® PRO-3.....	92
SCHÖNOX® UNITECH.....	75	Sikaflex®-111 Stick&Seal.....	82
Sika® AnchorFix®-1.....	91	Sikaflex®-112 CrystalClear.....	83
Sika® BlackSeal® BT.....	90	Sikaflex®-118 ExtremeGrab.....	84
Sika® BlackSeal®-301.....	54	Sikaflex®-11FC+.....	86
Sika® Cleaner P.....	104	Sikafloor® Garage.....	65
Sika® FastFix®-131.....	39	Sikafloor® Level-30.....	60
Sika® FastFix®-132.....	39	Sikafloor® ProSeal-13W.....	31
Sika® FastFix®-133.....	40	Sikafloor® ProSeal-22.....	32
Sika® Fibermesh®-150.....	32	Sikafloor®-01 Primer.....	101
Sika® furatpersely.....	92	Sikafloor®-02 Primer.....	102
Sika® háttérkitöltő profil.....	103	Sikafloor®-102 Level.....	60
Sika® Igasol®-101.....	55	Sikafloor®-150.....	63
Sika® Igoflex®-101.....	55	Sikafloor®-151.....	63
Sika® Level-01 Primer.....	101	Sikafloor®-2 SynTop.....	31
Sika® MonoTop®-109.....	47	Sikafloor®-2540W.....	66
Sika® MonoTop®-110.....	37	Sikafloor®-263SL.....	64
Sika® MonoTop®-112.....	37	Sikafloor®-264.....	64
Sika® MonoTop®-120 Seal.....	48	Sikafloor®-390N.....	65
Sika® MonoTop®-1010.....	35	Sikafloor®-432 DecoCem.....	61
Sika® MonoTop®-4012.....	36	Sikagard®-700S.....	98
Sika® MonoTop®-723 N/3020.....	36	Sikagard®-703W.....	99
Sika® MultiSeal.....	91	Sikagard®-73.....	98
Sika® NB-1.....	29	SikaGrout®-212.....	34
Sika® Patch-5.....	61	SikaGrout®-334.....	34
Sika® Plastocrete®-N.....	28	SikaHyflex®-250 Facade.....	93
Sika® Primer®-3N.....	103	SikaHyflex®-600.....	94
Sika® PVC fugaszalagok.....	58	Sikalastic®-152.....	49
Sika® SealTape S.....	51	Sikalastic®-1K.....	48
Sika® Separol® N.....	30	Sikalastic®-220W.....	49
Sika® Tooling Agent N.....	105	Sikalastic®-614.....	45
Sika® WT-200P.....	30	SikaLastomer®-710.....	90
Sika®-4a.....	54	SikaLatex®.....	28
SikaBit® lapostető vízszigetelő termékek.....	44	SikaLayer®-03.....	77
SikaBit® alépitmény vízszigetelő termékek.....	52	SikaMur® falszáritó rendszer.....	50
Sikabond® T-8.....	71	SikaRemover®-208.....	104
SikaBond®-115 StrongFix.....	84	SikaRep® S.....	35
SikaBond®-151.....	79	SikaScreed® LS-5.....	29
SikaBond®-52 Parquet.....	78	Sikasil® C.....	89
SikaBond®-54 Parquet.....	78	Sikasil® Pool.....	89
SikaBoom® Purhab-család.....	87-88	Sikasil® Universal.....	88
SikaCeram® EpoxiGrout.....	73	Sikasil® WS-605 S.....	94
SikaCeram® LatexGrout.....	72	Sikasil®-670 Fire.....	95
SikaCeram®-213 Extra.....	70	SikaSwell® profilok.....	56
SikaCeram®-225.....	70	SikaSwell® S-2.....	57
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	51, 71	SikaTack® Panel rendszer.....	96
SikaCeram®-663 FlexGrout.....	72	SikaTop® Seal-107.....	47
Sikacryl® S.....	86		