



MAKE IT PRO

SIKA KERESKEDELMI TERMÉKKATALÓGUS

BUILDING TRUST



PRÉMIUM MEGOLDÁSOK AZ IPARI RAGASZTÁSTECHNIKÁTÓL A TETŐSZIGETELÉSIG



BETONTECHNOLÓGIA



BETONJAVÍTÁS ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉS



VÍZSZIGETELÉS



PADLÓBEVONATI RENDSZEREK



TETŐSZIGETELÉS



TÖMÍTÉS ÉS RAGASZTÁS

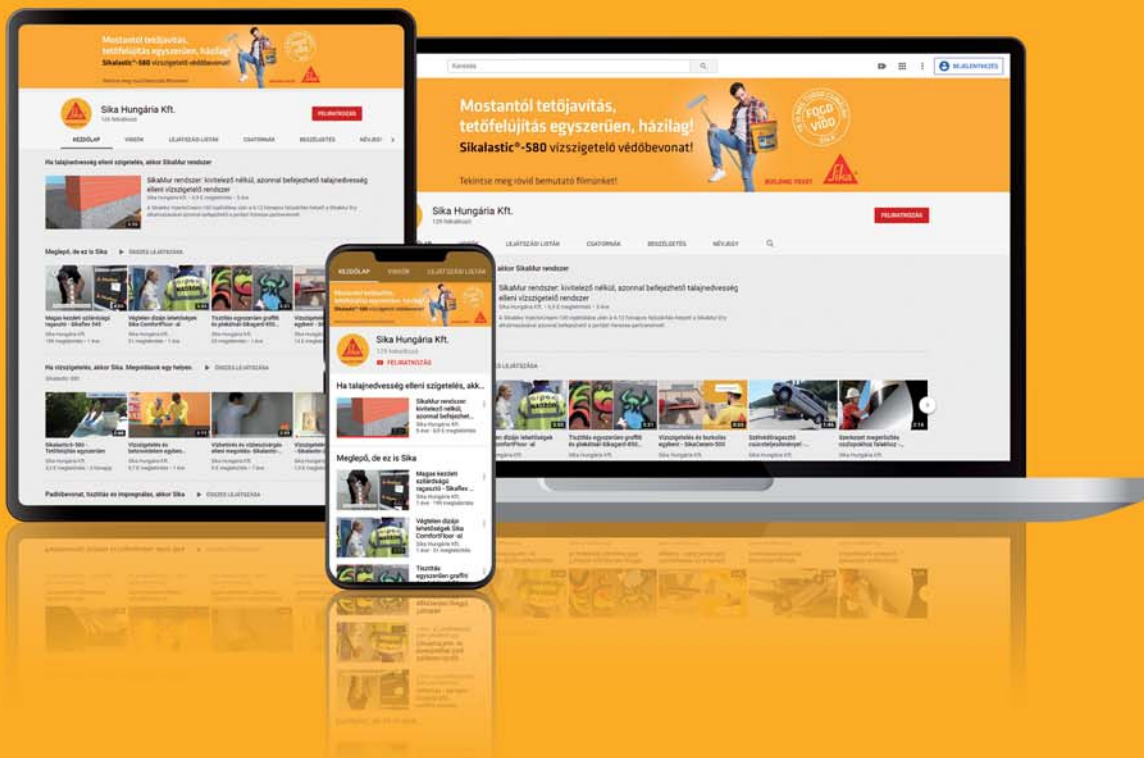


BEFEJEZŐ SZAKIPARI TERMÉKEK



IPARI RAGASZTÁSTECHNIKA

Sika Hungária



KERESSE FEL
YOUTUBE OLDALUNKAT!
Tudjon meg többet rendszereinkről
és termékeinkről!



BUILDING TRUST

SIKA, A TE IGÉNYEIDRE SZABVA



TARTALOM

MAKE IT PRO - Megoldások egyszerűen, gyorsan8-15	
MAKE IT PRO - Vízszigetelési-, ragasztási-, tömítési rendszer megoldások.....16-26	
Burkolás vizes helyiségekben kenhető szigetelésre.....18	
Vizes helyiségek burkolása lemezes szigeteléssel19	
Burkolás greslappal20	
Burkolás gipszkartonon.....21	
Burkolás nagyméretű lapokkal.....22	
Burkolás fűtött lakótér feletti teraszon23	
Burkolás természetes kövekkel24	
Burkolás homlokzaton.....25	
Medencék és medenceterek burkolása26	

BETONÓZÁS 27

Sika® Plastocrete®-N.....28	
SikaLatex®.....28	
Sika® NB-1.....29	
SikaScreed® LS-529	
Sika® WT-200P30	
Sika® Separol® N.....30	
Sikafloor®-2 SynTop.....31	
Sikafloor® ProSeal-13W31	
Sikafloor® ProSeal-2232	
Sika® Fibermesh®-15032	

BETONJAVÍTÁS ÉS KIÖNTÉS 33

SikaGrout®-212.....34	
SikaGrout®-334.....34	
SikaRep® S35	
Sika® MonoTop®-910 N.....35	
Sika® MonoTop®-412 N.....36	
Sika® MonoTop®-723 N.....36	
Sika® MonoTop®-11037	
Sika® MonoTop®-112.....37	
Sikadur®-31 AUT Normal.....38	
Sikadur®-31 AUT Rapid38	
Sika® FastFix®-131.....39	
Sika® FastFix®-13239	
Sika® FastFix®-133.....40	

VÍZSZIGETELÉS 41

TETŐ

SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek.....42	
Sikalastic®-58044	
Sikalastic®-61445	

PADLÓK, FALAK, ALTERNATÍV SZIGETELÉSEK

Sika® MonoTop®-109.....47	
SikaTop® Seal-10747	
Sika® MonoTop®-120 Seal48	
Sikalastic®-1K.....48	
Sikalastic®-15249	
Sikalastic®-220W.....49	
SikaMur® falszárító rendszer.....50	
Sika® SealTape S.....51	
SikaCeram®-500 Ceralastic51	

ALÉPÍTMÉNYEK, VÍZÁRÓ SZERKEZETEK

SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek.....52	
Sika®-4a54	
Sika® BlackSeal®-301.....54	
Sika® Igasol®-101.....55	
Sika® Igolflex®-10155	
SikaSwell® profilok56	
SikaSwell® S-2.....57	
Sikadur-Combiflex® SG rendszer.....57	
Sika® PVC fugaszalagok.....58	

PADLÓK ÉS FALAK - javítóhabarcsok, aljzatkiegyenlítők 59

Sikafloor®-102 Level60	
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	63
Sikafloor®-161	63
Sikafloor®-263SL	64
Sikafloor®-264	64
Sikafloor®-390N	65
Sikafloor® Garage	65
Sikafloor®-2530W	66
Sikafloor®-400N Elastic	66
Sikagard® Poolcoat	67

PADLÓK ÉS FALAK - hidegburkolat ragasztás 68

SikaCeram®-205 Large	69
SikaCeram®-220	69
SikaCeram®-225	70
SikaCeram®-270 MultiFlow	70
SikaCeram®-500 Ceralastic	71
Sikabon® T-8	71
SikaCeram® CleanGrout	72
SikaCeram® LatexGrout	72
SikaCeram® EpoxiGrout	73

PADLÓK ÉS FALAK - melegburkolat ragasztás 74

PVC, Linoleum 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

TÖMÍTÉS ÉS RAGASZTÁS, RÖGZÍTÉS 80

Sikaflex®-111 Stick&Seal	82
Sikaflex®-112 CrystalClear	83
Sikaflex®-118 ExtremeGrab	84
Sikaflex®-11FC+	85
Sikacryl® S	85
Sika Boom® Purhab-család	86-87
Sika® MaxTack®	88
Sikasil® Universal	88
Sikasil® C	89
Sikasil® Pool	89
Sika® BlackSeal® BT	90
SikaLastomer®-710	90
Sika® MultiSeal	91
Sika® AnchorFix®-1	91
Sika® furatpersely	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

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
SikaPlus®-1 / SikaPlus®-2	105

GYORSKERESŐ ALAPOZÁSHOZ

	Sikafloor® -01 Primer	Sikafloor® -02 Primer	Sika® Level-01 Primer	Schönox HP Rapid
Tulajdonságok				
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	✗	✗	✗	✓✓
Alapfelületek				
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	✗	✓✓	✗	✗
Felhordás				
Ecset	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Henger	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Szórás	✓	✗	✓✓	✗

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



GYORSKERESŐ VÍZSZIGETELÉSHEZ

	Sika® MonoTop® -109	SikaTop® Seal -107	Sika® MonoTop® -120 Seal	Sikalastic® -1K	Sikalastic® -152	Sikalastic® -220W
Tulajdonságok						
Egykomponensű	✗	✗	✓✓*	✓✓*	✗	✓✓
Kétkomponensű	✗	✓✓	✗	✗	✓✓	✗
Cementes	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Vízes bázisú műgyanta	✗	✗	✗	✗	✗	✓✓
Merev vízszigetelés	✓✓	✗	✓✓	✗	✗	✗
Rugalmas, repedésáthidaló vízszigetelés	✗	✗	✗	✓✓	✓✓	✓✓
Kültérre is alkalmazható	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✗
Pozitív és negatív víznyomásra is	✗	✗	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Páraáteresztő	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗
Szálerősített	✗	✗	✗	✓✓	✓✓	✗
Alapfelületek						
Beton, cementvakolat	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Tégla	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Falazóelem	✓✓	✓	✓✓	✓	✓	✗
Gipszkarton, gipsz vakolat	✗	✗	✗	✓	✓	✓✓**
Régi kerámia	✗	✗	✗	✓✓	✓✓	✓✓**
Alkalmazási területek						
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	✗	✓	✗	✓✓	✓✓	✗
Felhordás						
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:

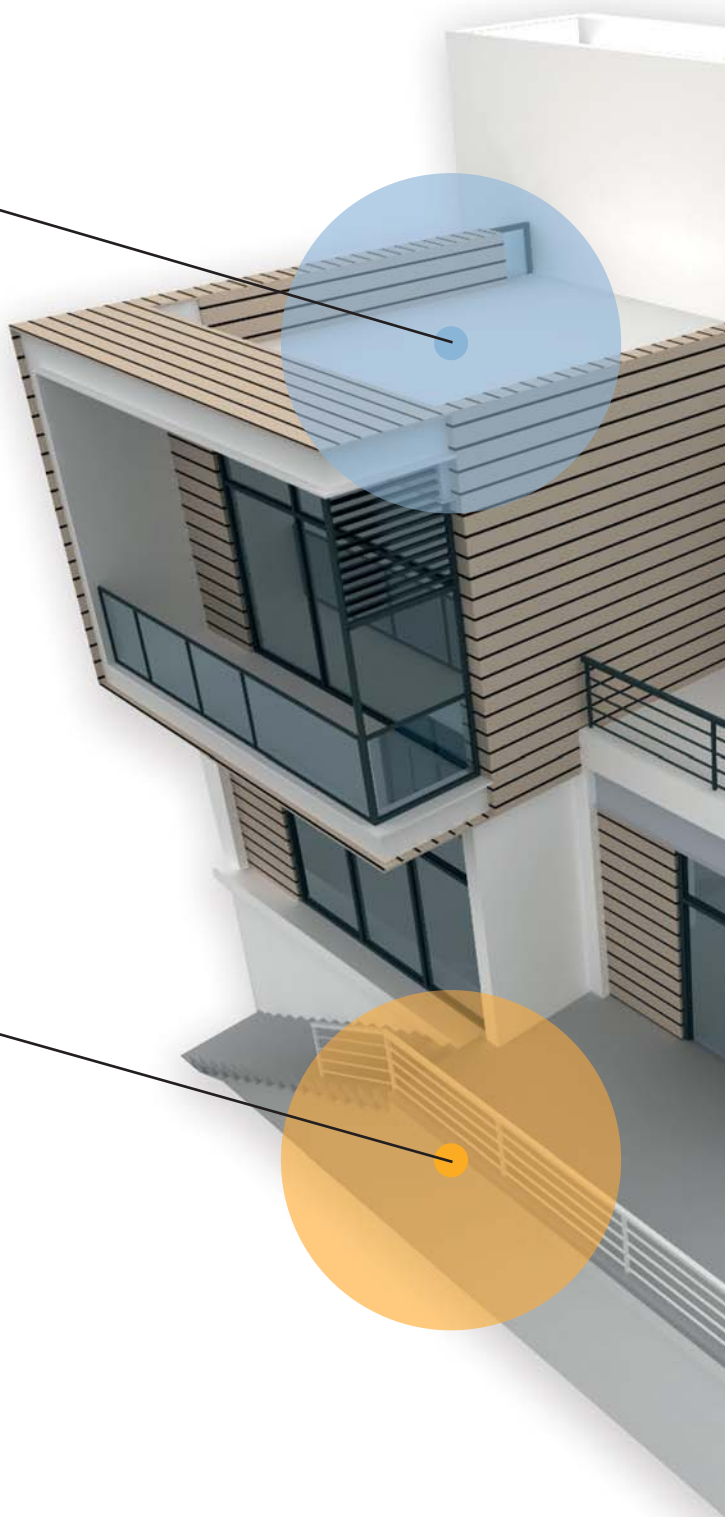
- Hogyan lehet javítani a tetőt?
- Hogyan védjük az ereszeket, csomópontokat és hézagokat?
- Hogyan vízszigeteljük a lapostetőn?
- Hogyan tudjuk javítani a repedéseket, hibákat gyorsan?



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® CleanGrout	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®-580	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 kötésének gyorsításához.

- szikla és betonfelületek felületi előszigetelésére vízáttörésekhez
- repedések, hézagok, kavicsfészkek vízszivárgásainak szigetelésére
- gyorsan kötő habarcscs 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?

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



HOGYAN TUDJUK MEGVÉDENI A HOMLOKZATOT A CSAPADÉKTŐL?

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



SIKA PRO MEGOLDÁS



■ Sikasil® C

Egykomponensű, semlegesen 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
Kiszerezés: 300 ml-es kartus

JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



■ 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
Kiszerezés: 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® CleanGrout

Flexibilis, cementbázisú csempe- és padlólapfugázó, 1-8 mm széles fugákhoz.

- falra és padlóra
- bel- és kültéri használatra
- UV-álló
- vízlepergető hatású

Szín: többféle színben kapható
Kiszerezés: 5 kg-os zsák

JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

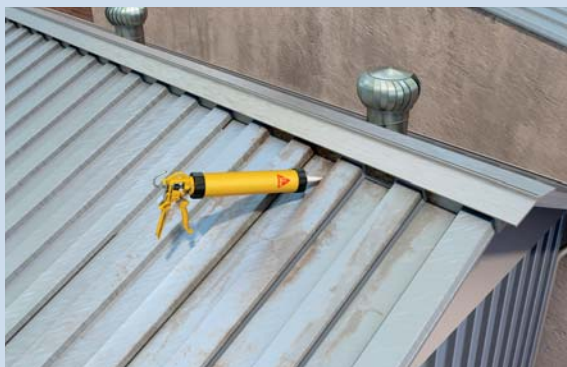


IDŐJÁRÁSÁLLÓ



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
Kiszerelés: 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
Kiszerelés: többféle kiszerelésben 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®-580

Egykomponensű, akril, vizes bázisú, kenhető tetőszigetelő anyag.

- rendkívül rugalmas, UV álló, kiváló repedésáthidaló képességű
- alacsony VOC kibocsátású, vizes bázisú bevonat
- páraáteresztő – hagyja az alapelületet lélegezni
- felhasználóbarát

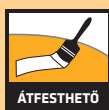
Szín: fehér (Energy Star)

Kiszerezés: 5 és 20 kg-os műanyag és fém 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

Kiszerezés: 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



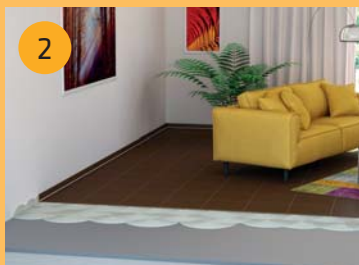
BURKOLÁS VIZES
HELYISÉGEK BEN
KENHETŐ SZIGETELÉSRE

További információ a 18. oldalon



VIZES HELYISÉGEK
BURKOLÁSA LEMEZES
SZIGETELÉSSEL

További információ
a 19. oldalon



BURKOLÁS
GRESLAPPAL

További információ
a 20. oldalon



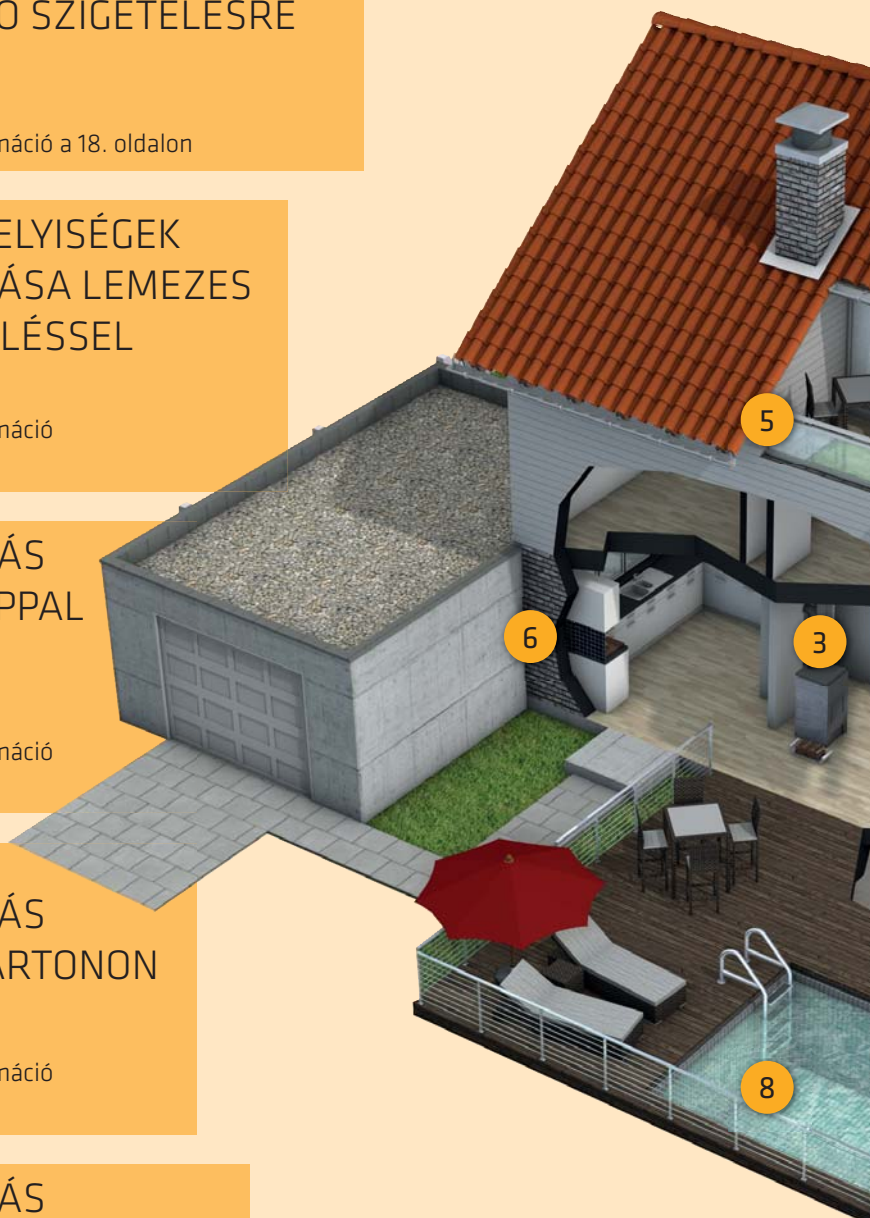
BURKOLÁS
GIPSZKARTONON

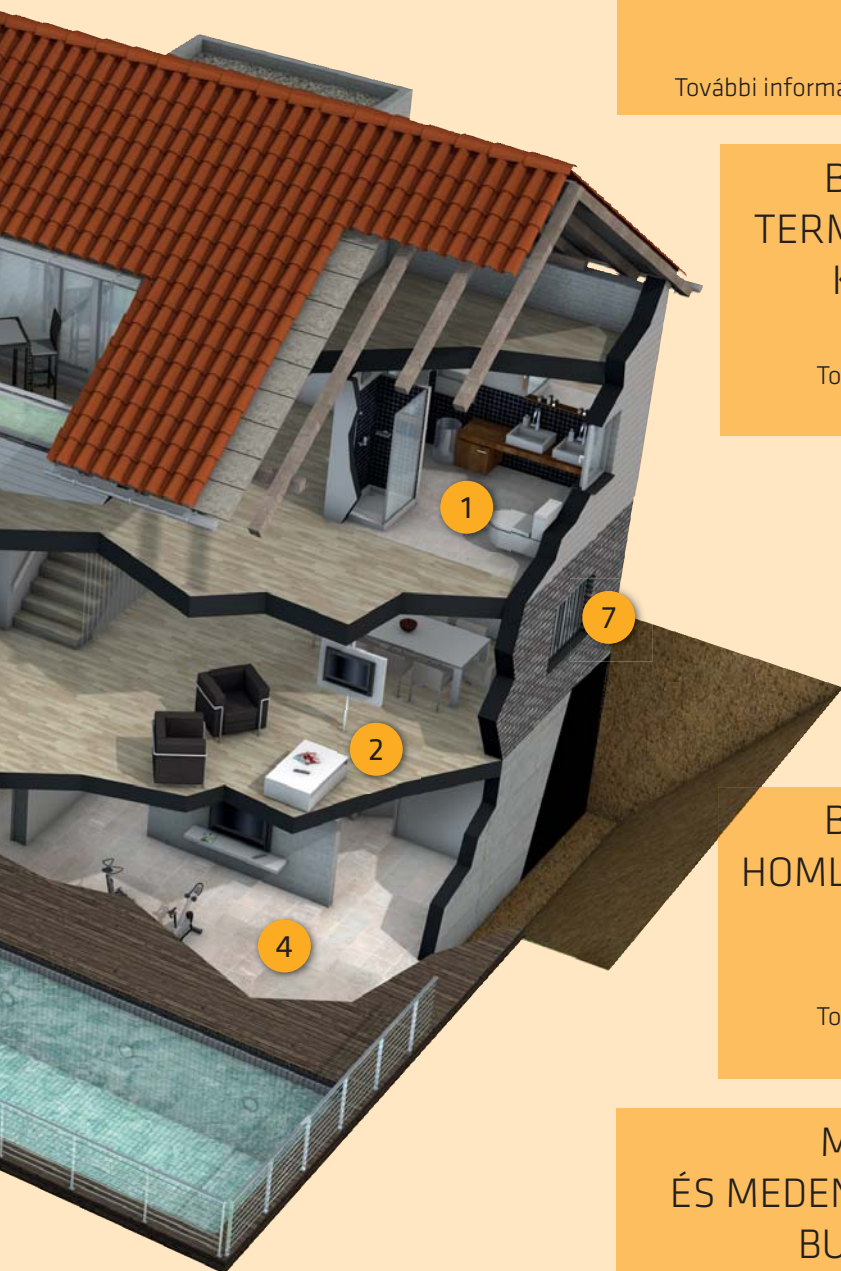
További információ
a 21. oldalon



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



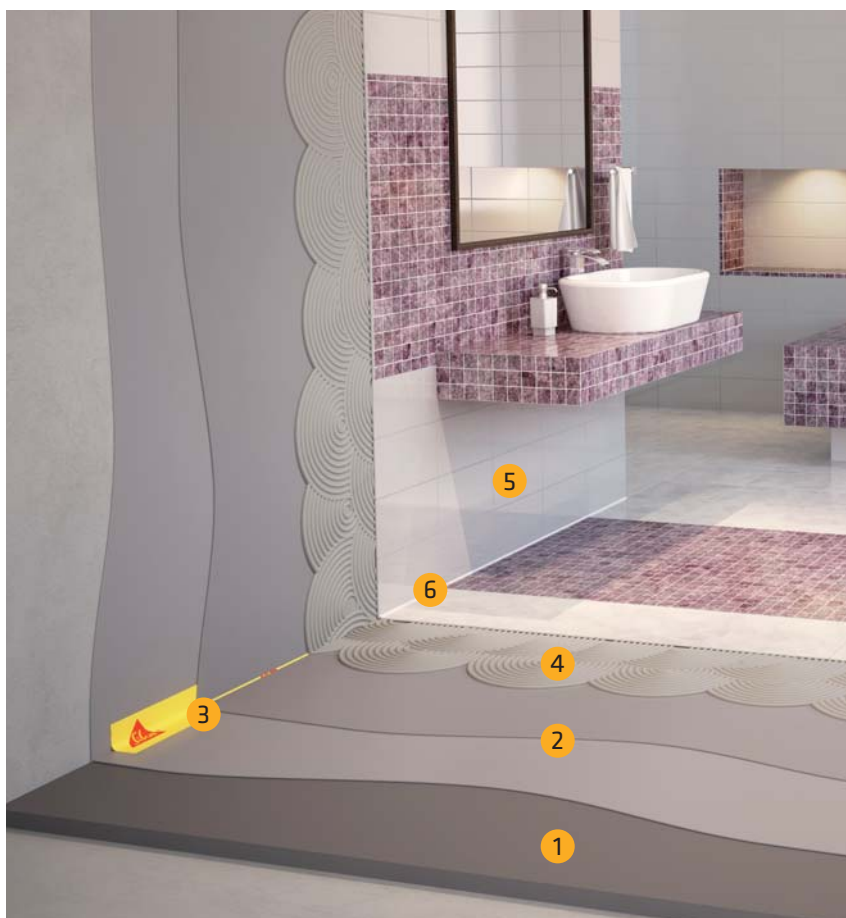
MEDENCÉK ÉS MEDENCETEREK BURKOLÁSA

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®-220**, vagy C2TE S1 **SikaCeram®-225** nagyméretű burkolólapok esetén

5 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram® CleanGrout + 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/m² 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® CleanGrout + 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

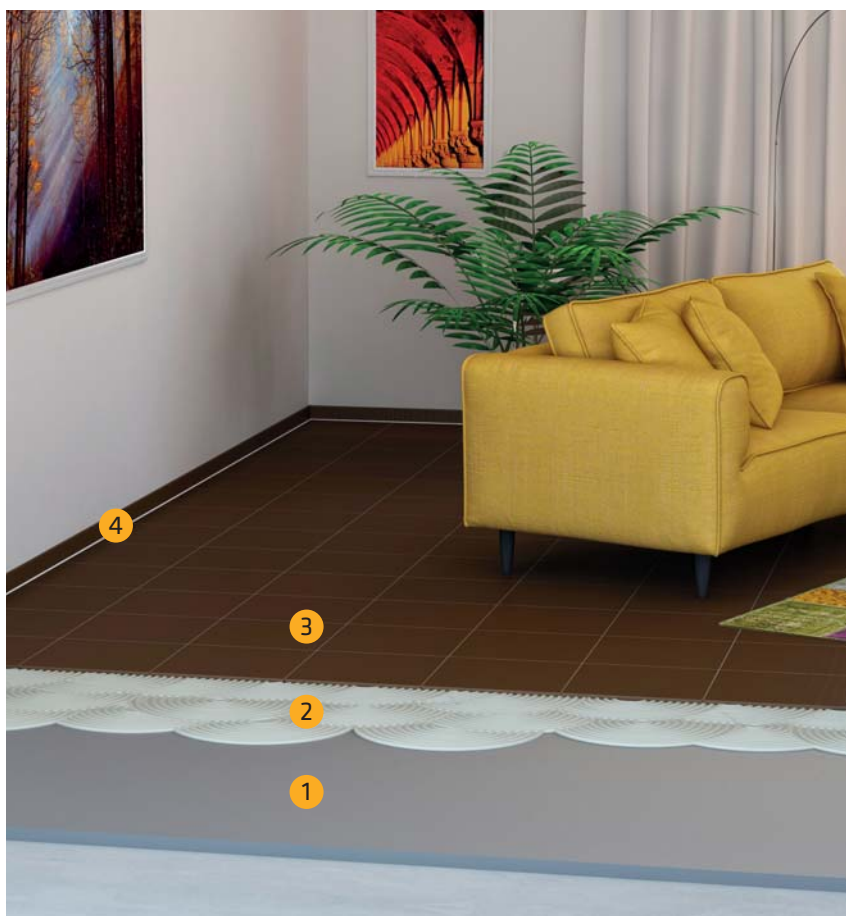
- 1 m széles és 10 illetve 30 m hosszú tekercs
- Schönox iFIX ragasztás után 1 órával burkolható
- 5 cm-es átfedéssel sorolható

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 csemperasasztók 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®-220**

3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram® CleanGrout + 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®-220**

3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram® CleanGrout + 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
SikaCerám®-205 Large

3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag
SikaCerám® CleanGrout + SikaCerám® 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

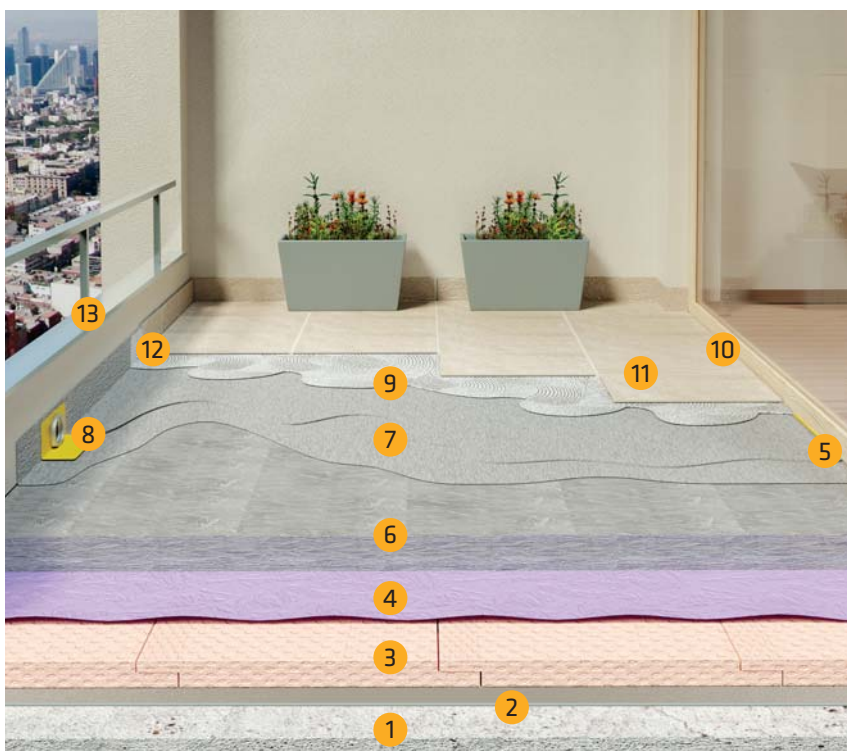
Tökéletes ár-érték arány

- 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 **SikaCeram®-270 MultiFlow**

10 Fagyálló hidegburkolat

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

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

13 Korfátelemek-, töcsavarok 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®-412 N** és **Sika® MonoTop®-723 N** termékekkel

2 C2TE S1 minősítésű flexibilis, változtatható konzisztenciájú, gyorskötő ragasztó **SikaCeram®-270 MultiFlow**

3 Csökkentett nedvszívású, vízlepergető, flexibilis fugázóanyag **SikaCeram® CleanGrout + SikaCeram® LatexGrout**

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

SikaCeram®-270 MultiFlow



- flexibilis, cementesbázisú csemperagasztó C2FTE S1 minősítésű vékonyágyazó és C2FE S1 minősítésű folyékonyágyas konzisztencia esetén
- alkalmas mindenféle kerámia, porcelán, márvány, természetes kő, mozaikcsempe, valamint nagyméretű lapok ragasztásához
- rétegvastagság <30 mm

Könnyű és gyors bedolgozási előnyök

- változtatható konzisztencia
- csekély porképződés
- megnövelt nyitott idő

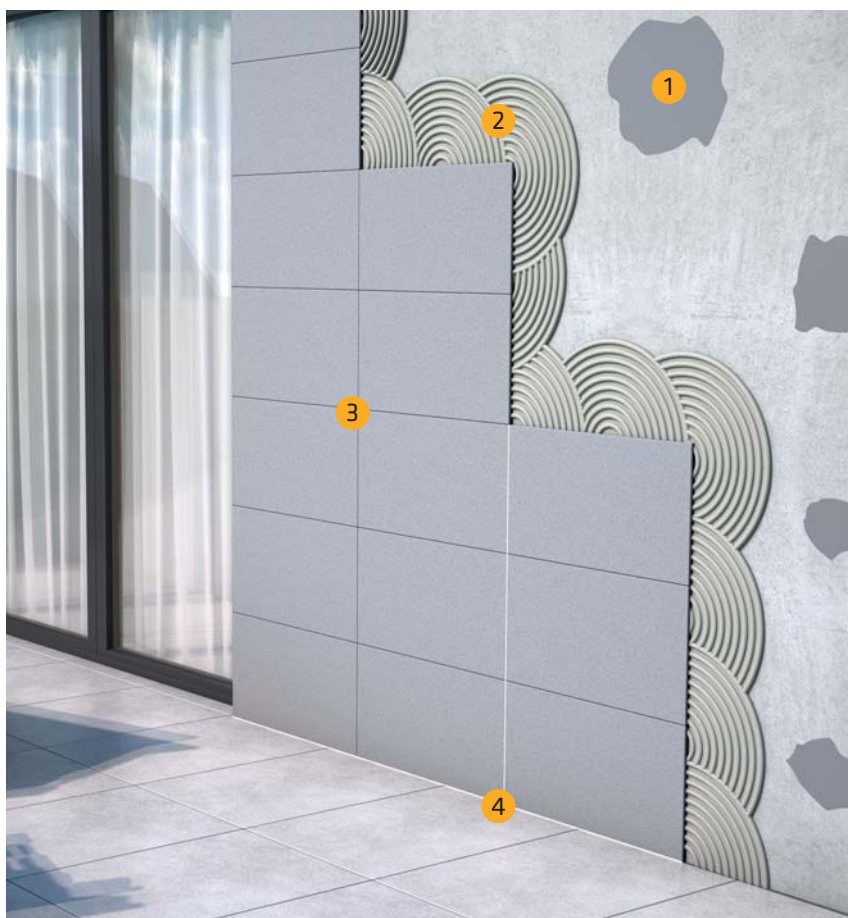
Tökéletes ár-érték arány

- nagy terhelésű padlókhoz is
- nincs függőleges megcsúszás
- bel- és kültéren is alkalmazható

A termékről további információt a 70. 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 használunk, amely alkalmazkodik a nagy mozgásokhoz és ezzel egyidőben esztétikus megjelenést biztosít.



1 Felületjavítás
Sika® MonoTop®-412 N
és **Sika® MonoTop®-723 N**
termékekkel

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

3 Csökkentett nedvszívású,
vízlepergető, flexibilis
fugázóanyag
SikaCeram® CleanGrout,
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

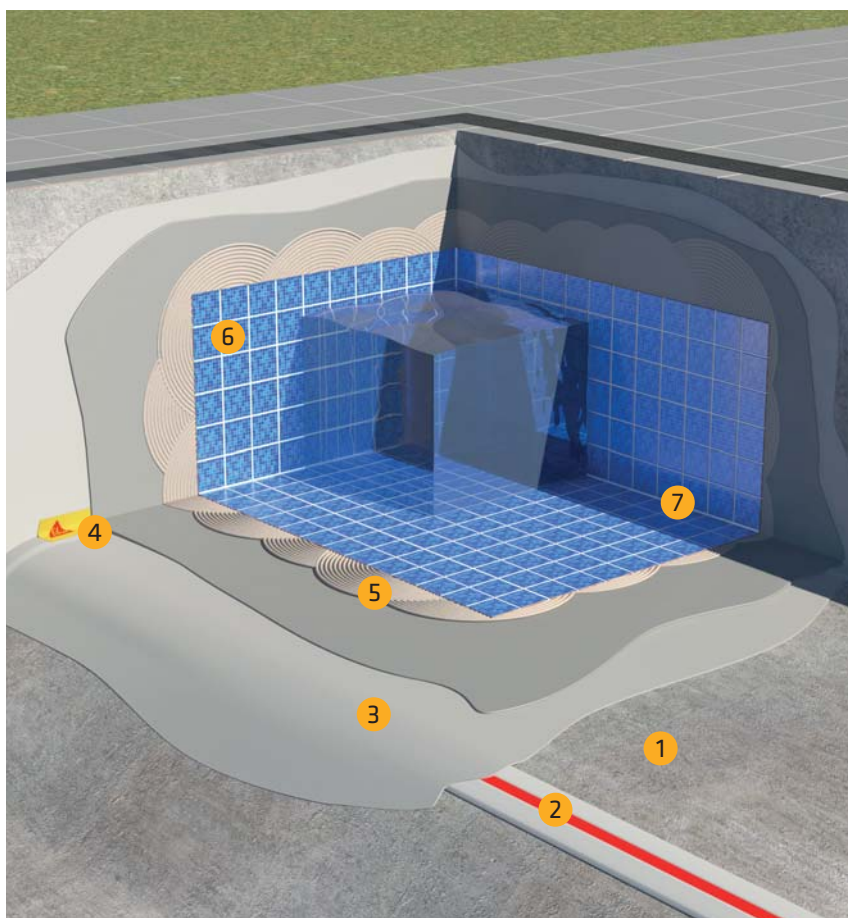
Tökéletes ár-érték arány

- 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®-412 N és **Sika® MonoTop®-723 N** 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, cementhabarcs on, 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 /m² anyagigény (2 mm vastag)
- 2 nap után burkolható

A termékről további információt a 49. oldalon talál.



BETONÓZÁS

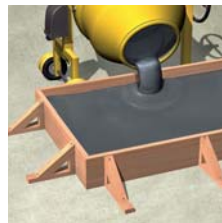
A Sika már 1910 óta a betontechnológiai fejlesztések, az adalékszer és kiegészítő anyagok gyártásának élvonalában jár. Ezek a megoldások a beton minőségét és konzisztenciáját javítják a helyszíni felhasználás során, így hozzájárulnak a beton teljesítményének javításához és tartósságához. A Sika adalékszerekkel 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 vízátjáró képesség



Szín: fehér
Kiszérelés:
25 kg-os kanna

Sika® NB-1

Utókezelőszer nagy hatóanyag tartalommal
mattnedves/kiszaluzott betonfelületekhez

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- közlekedéscélpítés betonjaihoz, utakhoz, repülőtértekhez (VM-K típusbesorolás a TL NBM-StB 08 szerint)
- forgalomnak ki nem tett, kiszaluzott épületrészekhez (BM-E típusbesorolás a TL NBM-StB 08 szerint)
- esztrichekhez
- 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

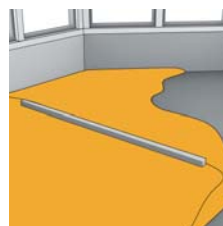
- lezárja a felület pórusait
- különösen nagy, kiszáradás elleni védelmet nyújt
- megelőzi a zsugorodásból és kiszáradásból származó repedéseket
- a felületközeli rétegekben javítja a szilárdsági tulajdonságokat
- a lejtős felületről sem pereg le
- a védőfilm későbbi lekopása az időjárási viszonyoktól 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 hőtadás javításához
- száradást gyorsító adalékszer fűtött esztrichekhez, szabványos burkolás 7-10 vagy 14-18 nap után
- esztrich adalék a földnedves esztrichek hajlító-, nyomó- és húzószilárdságának növeléséhez a korábbi burkolhatóságához (<4 CM-% max. 7 nap után)

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

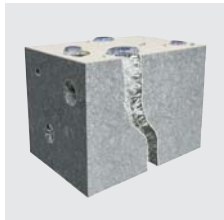
- kiváló feldolgozhatóság
- > 45 perc feldolgozási idő
- nem visz be levegőt, így nagyobb végszilárdságot eredményez
- a hajlító-húzó szilárdság megduplázásának köszönhetően az úsztatott esztrich vastagsága csökkenthető
- korai terhelhetőség
- 1,5 N/mm²-nél nagyobb szakítószilárdság minden bevonathoz
- 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

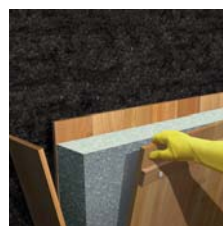
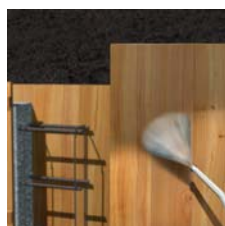
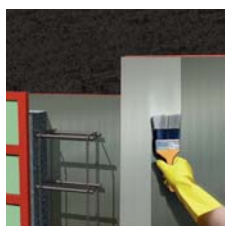
- növeli a beton hidrofób képességét és tömíti a betont a víz és egyéb folyadékok behatolása ellen
- speciális összetevői lehetővé teszik a beton repedéseinek áthidalását
- hidrosztatikus nyomás alatt csökkenti a vízbehatolást
- csökkenti a vízfelszívást
- repedésáthidaló 0,4 mm-ig
- kiváló ellenállás 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 feldolgozásához szóróberendezést kell használni. Ronggyal ugyancsak lehetséges a feldolgozása, 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 kizsaluzást 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 cementesztrichek 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 papírcsacskóban (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.

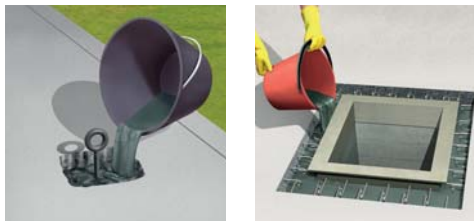
A kínálatban megtaláljuk a fizikai vagy vegyi úton sérült betonok, illetve a beton acél-korróziója által okozott sérülések javítására szolgáló termékeket, továbbá olyan anyagokat is, amelyek a beton kiegyenlítésére, újraprofilozására alkalmasak, beleértve az üregek kitöltését és a repedések javítására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

SIKA MEGOLDÁSOK BETONJAVÍTÁSHOZ ÉS KIÖNTÉSHEZ

SikaGrout®-212	34
SikaGrout®-334	34
SikaRep® S	35
Sika® MonoTop®-910 N	35
Sika® MonoTop®-412 N	36
Sika® MonoTop®-723 N	36
Sika® MonoTop®-110	37
Sika® MonoTop®-112	37
Sikadur®-31 AUT Normal	38
Sikadur®-31 AUT Rapid	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 aláöntésére
- 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
Kiszérelés:
25 kg-os zsák

SikaGrout®-334

Magas teljesítményű, duzzadó, zsugorodásmentes kiöntőhabarcs



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Kiöntőhabarcsként az alábbiakhoz:

- oszlopok
- rögzítőelemek
- védőkorlátok
- hídgerendák

Aláöntésként az alábbiakhoz:

- gépalapok
- sínpályák
- üregek betonban

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

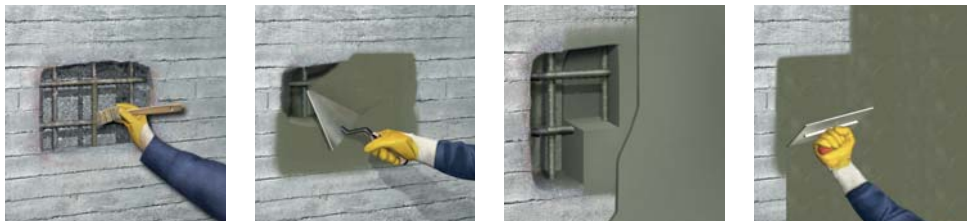
- 10-125 mm rétegvastagság között használható
- önterülő
- kiváló területi tulajdonságok
- gyors és magas szilárdságfejlődés
- zsugorodáskompenzált
- szilárdulás előtt duzzad az optimális helykitöltés eléréséhez
- ütés-, vibráció- és hőálló
- kiváló tapadás betonon
- önthető és pumpálható
- könnyű használat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



Szín: szürke
Kiszérelés:
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 védelmének 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, téglá, 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®-910N

Betonacél védelemként és tapadóhídként használható cement kötőanyagú bevonó anyag



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- korrózió elleni védelemként a betonacélokra
- sérült vasbetonszerkezetek korrodált betonacéljainak felújításához
- tapadóhídként betonra és habarcsra
- sérült betonszerkezetek profilozásánál Sika® MonoTop® habarcsokkal együtt
- alkalmas anódos területek védelmére (az MSZ EN 1504-7 szabvány 11. sz. alapelvében leírt 11.1 módszernek megfelelően).

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- csak vízzel kell elkeverni
- egyszerű és könnyű kivitelezést biztosít
- nagyon jó tapadás acélra és betonra
- kielégíti az MSZ EN 1504-7 szerinti követelményeket
- alacsony víz- és kloridáteresztő képesség nedvességre nem érzékeny
- jó mechanikai szilárdság
- jégolvasztó sóknak ellenáll
- nedvesen szóró géppel feldolgozható



Szín: betonszürke
Kiszérelés:
25 kg-os zsák

Sika® MonoTop®-412 N

R4 besorolású szerkezeti javítóhabarcs



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- betonjavítási munkákhoz
- málló és sérült betonfelületek javítása épületeken, hidakon, út- és felépítményi munkákon
- szerkezetmegerősítéshez
- betonszerkezet teherbíró képességének növelése habarcs hozzáadásával
- passzivitás megőrzésére/visszaállítására
- betontakarás növelése hozzáadott habarccsal, valamint szennyeződött vagy karbonátosodott beton cseréje

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kiváló feldolgozhatóság
- kézi vagy gépi felhordás
- munkamenetenként akár 50 mm-es rétegvastagság
- MSZ EN 1504-3 szerinti R4 osztály besorolás
- szerkezeti javítóanyag
- szulfátálló
- nagyon csekély zsugorodási hajlam
- bizonyos esetekben még kézi bedolgozás esetén sem igényel tapadóhidat
- alacsony kloridáteresztő képesség
- tűzállósági osztály: A1
- dinamikus terhelés alatti bedolgozásra bevizsgálva



Szín: betonszürke
Kiszérelés:
25 kg-os zsák

Sika® MonoTop®-723 N

R3 osztályú, cementes, póruszáró és kiegyenlítő habarcs



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- helyreállítási munkákhoz
- passzivitás megőrzésére vagy visszaállítására
- betonokra, mint póruszáró / kiegyenlítő habarcs
- kisebb hibák javítására (pórusos és üreges beton)
- vékonyrétegű simítóvakolat

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kiválóan feldolgozható és befejezhető termék
- kézi és nedves szórással is feldolgozható
- 5 mm-es vastagságú rétegenként
- MSZ EN 1504-3 szerint R3 osztály
- helyreállítási munkákhoz
- magas szulfátállóság
- csekély repedési érzékenység
- alacsony kloridáteresztő képesség
- kompatibilis a Sikagard® bevonati rendszerrel
- A1 tűzállósági osztály



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

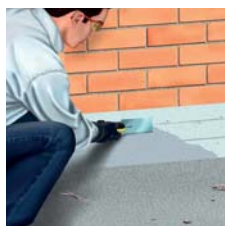
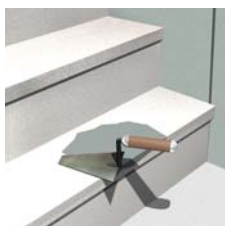
- percek alatt szilárdul
- praktikus csomagolás
- gyorskötésű nedves körülmények között is
- szilárdulás után átfesthető
- jól tapad beton, kő, téglára és fém felületen
- könnyű használni



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

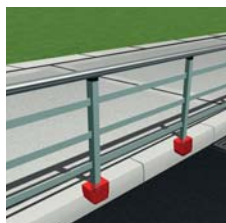
- kiváló bedolgozhatóság fej felett alkalmazva is
- jó felületi megjelenés
- mérettartó
- általános építőanyagokhoz jól tapad, mint beton, kő, téglára, acélra, stb.



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
Kiszérelés: 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
Kiszérelés: 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, besöpítés 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



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.

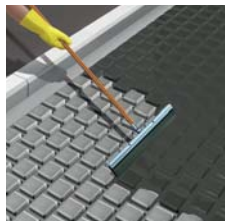
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



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

SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek	42
Sikalastic®-580	44
Sikalastic®-614	45

PADLÓK, FALAK, ALTERNATÍV SZIGETELÉSEK

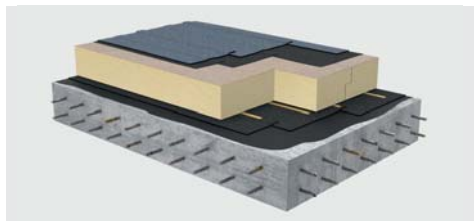
Sika® MonoTop®-109	47
SikaTop® Seal-107.....	47
Sika® MonoTop®-120 Seal	48
Sikalastic®-1K.....	48
Sikalastic®-152.....	49
Sikalastic®-220W	49
SikaMur® falszáritó rendszer	50
Sika® SealTape S	51
SikaCeram®-500 Ceralastic	51

ALÉPÍTMÉNYEK, VÍZZÁRÓ SZERKEZETEK

SikaBit® bitumenes szigetelőlemezek	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

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

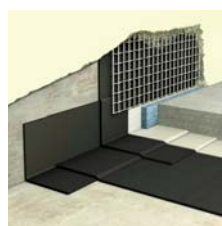
- esztétikus megjelenés a szürkészöld palaszínnel köszönhetően
- 4,2 mm vastag
- jó hideghajlíthatósági érték (-15°C) miatt tartós szigetelési megoldást biztosít
- erős hordozórétegnek köszönhetően kiváló méretstabilitás
- alacsony hőmérsékleten is könnyen beépíthető



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



VÍZSZIGETELÉS / TETŐ

Sikalastic®-580

TUDJON MEG TÖBBET
TERMÉKÜNKRŐL!



Teljes körű technikai megoldást nyújtó, egykomponensű, kenhető tetőszigetelő bevonat



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- bitumen, beton, téglá, fém, cserép, kerámia, stb., alapfelülethez teljes körű tetőszigetelést nyújt
- kisebb tetőjavítási munkák esetén is alkalmazható
- a tetőfelújításnál érzékeny, kényes területek vízszigetelését is megoldja (komplikált tetőformák, csatlakozások, kémények, tetőáttörések, összefolyók)



Szín: fehér
Kiszerezés: 5 kg-os vödör,
20 kg-os vödör

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- rugalmas, repedésmentes
- UV álló, esztétikus, napsugárzást visszaverő fehér szín
- szagtalan, könnyen tisztítható, környezetbarát
- teljes értékű, lépésálló, nem sérülékeny az elkészített felület
- a felhasználási terület sokféle lehet

KÖNNYŰ ÉS GYORS BEDOLGOZÁSI ELŐNYÖK

- szakavatott kivitelezőt nem igényel, házilag is kivitelezést tesz lehetővé
- egykomponensű, használatra kész, csak össze kell keverni
- egyszerűen bedolgozható, minimális az eszközigény: vödör és festőhenger, vagy ecset

TÖKÉLETES ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

- a második réteg felhordását követő 3 óra elteltével a védelem már létrejön, esőállóvá válik a felület!
- hosszútávú, teljes megoldást nyújt

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- bizonyított technológia – több, mint 20 éves múltra tekint vissza
- egyszerű és gyors kivitelezés a Sika® Reemat fátyol segítségével
- gyors kikeményedésével hamar ellenállóvá válik az eső okozta károkkal szemben
- UV-álló
- rendkívül rugalmas és repedésáthidaló tulajdonságú
- toldás nélküli vízszigetelés
- megfelelő alapozót használva a legtöbb alapfelületen jól tapad, és megakadályozza a víz behatolását
- páraáteresztő
- vegyi anyagokkal szemben ellenálló

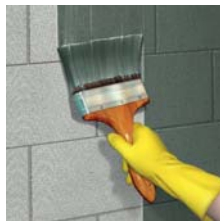


Szín: szürke
Kiszérelés:
15 literes vödör



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 m² 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, gipsztéglákon, 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 elpárolgatatását
- 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 elpárolgatatására
 - 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 elpárolgatatását 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

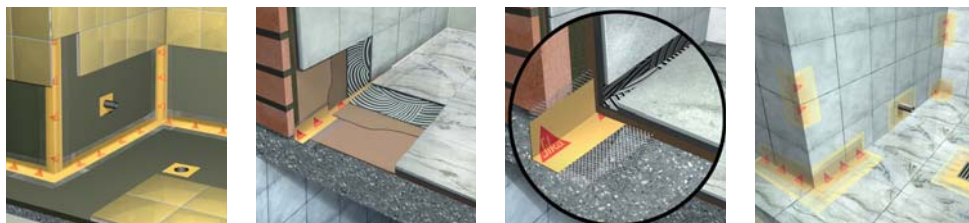
SikaMur® Finish

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 száakkal, 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

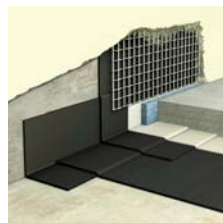
- vízszigetelő habarcs és csemperagasztó egyetlen termékben
- vízszigetelés és a csempefektetés egyidejűleg; 12-24 óra elteltével akár fugázható is
- nagyméretű csempékhez is alkalmazható
- alkalmazható akár nem tökéletesen száraz, de már megkötött alapfelületen
- megfelel a C2E S2 EN 12004 szerinti, 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, lábzetok, 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

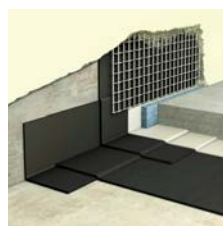
- 4 mm vastag
- jó hideghajlíthatósági érték (-15°C) miatt tartós szigetelési megoldást biztosít
- alacsony hőmérsékleten is könnyen beépíthető
- erős hordozórétnek köszönhetően kiváló méretstabilitás



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

SikaBit PRO E40 -5 S

Bitumenes szigetelőlemez, gazdaságos megoldás teraszok, erkélyek, padlók, lábzetok, 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
- felső oldalon homokkal szórt
- alacsony hőmérsékleten is könnyen beépíthető
- gazdaságos megoldás lábzetati és alépítmény szigetelésre



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



VÍZSZIGETELÉS / ALÉPÍTMÉNYEK, VÍZZÁRÓ SZERKEZETEK

Sika®-4a

Gyorskötő adalékszer



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Keverővízhez kell adagolni

Vízzárássra:

- vízbeszivárgás ellen
- repedések, hézagok vízszivárgásai ellen

Gyors javításhoz:

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

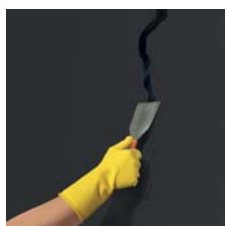
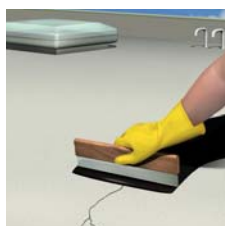
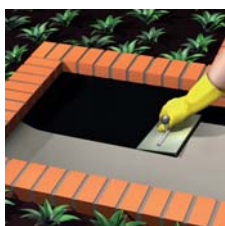
- gyors kikötés (30-50 másodperc)
- könnyű keverni és adagolni
- cementtípus, alapfelület, levegő- és vízhőmérséklettől függően különböző kötésebbesség állítható be
- oldószermentes



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

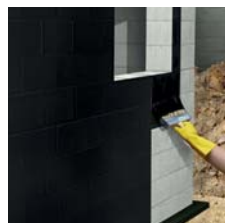
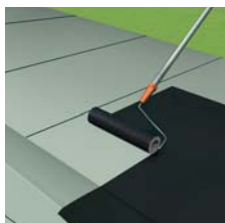
- jó tapadás beton, habarcs, bitumen, fém és tetőlemez felületeken
- nincs megroggyás függőleges felületen sem
- rendkívül rugalmas, repedésáthidaló
- víznyomás esetén is alkalmazható
- ellenáll nem oxidáló savaknak és UV-sugárzásnak



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

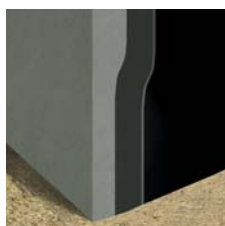
- felhasználásra kész
- univerzálisan alkalmazható
- jó tapadás minden száraz vagy enyhén nedves ásványi és bitumenes alapfelületen
- oldószermentes, csekély szagú, nem gyúlékony



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
- vízbehatolás 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
Kiszérelés: 10 és 20 méteres tekercs

TÍPUSOK

TÍPUS	SZÉLESSÉG (mm)	VASTAGSÁG (mm)	KERESZTMETSZET (sematikus nézet)	LEÍRÁS	M /CSOMAG
Mono					
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
Hibrid					
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

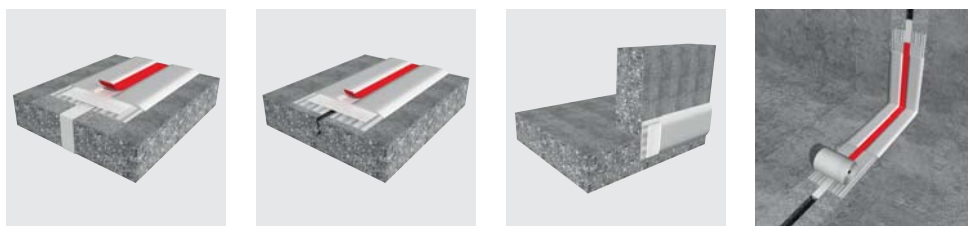
- hidrofil - vízzel érintkezve duzzad
- egykomponensű
- egyszerű alkalmazás
- víznek tartósan ellenáll
- jól tapad különféle alapfelületeken
- optimalizált duzzadókéesség, a beton tönkremenetele nélkül
- könnyen alkalmazható bonyolult helyeken is



Szín: oxidvörös
Kiszérelés: 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
- ivóvíz tározók

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

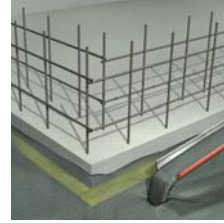
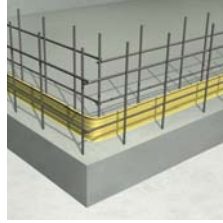
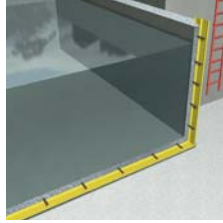
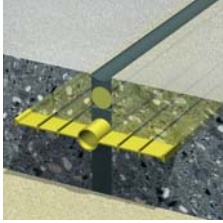
- kiváló tapadás
- rendkívül rugalmas Sikadur®-31-be ágyazva
- gyökerálló
- időjárás- és vízálló
- jó ellenállóság számos vegyi anyaggal szemben
- ivóvízzel érintkezhet
- jó teljesítmény széles hőmérsékleti skálán
- sokoldalú rendszer, különböző bonyolult helyeken használható



Szín: világosszürke
Kiszérelés: 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, átereszek, 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)



Szín: szürke, sárga

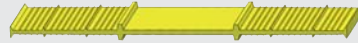
Kiszerezés:

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 - javítóhabarcscok, aljzatkiegyenlítők

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

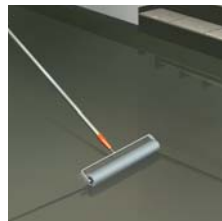
A padlóburkolatoknak sokszor egyéb, speciális igényeknek is meg kell felelniük, mint pl.: kompatibilitás a padlófűtéssel, ultra-higiénikusság, repedésáthidalás, lépéshanggátlás vagy éppen antisztatikusság.

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

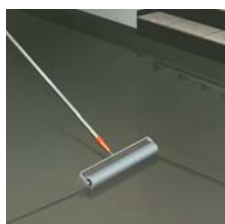
- a friss anyag kiváló terülőképességű és nagyon jó tapadású
- könnyen önthető és pumpálható
- csekély zsugorodás
- belső használatra
- jó tapadás és tömörödés
- padlófűtés esetén használható
- alkalmas gurulós székek általi terhelésre (3 mm vastagságtól)
- jó felületi keménység és sima felület



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/m²/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 fedélzetekhez
- 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
Kiszerelés:
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 alapréteggént beton felületekhez
- epoxigyanta tapadóhíddal, mint kiegyenlítő alapréteg 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
Kiszerelés:
25 kg-os zsák



PADLÓK ÉS FALAK - epoxi és PU gyantapadlók

A Sika nagy hangsúlyt fektet a különböző alkalmazási területen felhasználható padlóbevonat- 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, gépekkal naponta többször tisztított várótermekben, nagy forgalomnak kitett folyosókon, vagy jó nevű üzletek csillogó, a márka színeit visszaadó padlóinál. 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 garázból akár évek múltán is könnyedén lehet műhely, fodrászüzlet, vagy próbaterem a gyerekeknek.

SIKA MEGOLDÁSOK EPOXI ÉS PU GYANTAPADLÓKHOZ

Sikafloor®-150	63
Sikafloor®-161	63
Sikafloor®-263SL	64
Sikafloor®-264	64
Sikafloor®-390N	65
Sikafloor® Garage	65
Sikafloor®-2530W	66
Sikafloor®-400N Elastic	66
Sikagard® Poolcoat	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
Kiszerezés:
A+B: 10 és 30 kg-os keverésre kész egység

Sikafloor®-161

Kétkomponensű epoxigyanta alapozó, kiegyenlítő habarcs, közbenső réteg és esztrich



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- alapozásként beton aljzatokra cementesztrich és epoxi habarcsok feldolgozása előtt
- alacsony és közepesen nedvszívó aljzatokra
- a gazdaságos Sikafloor®-263 SL és Sikafloor®-264 padlórendszerek alapozójaként
- kiegyenlítő habarcsok és műgyanta esztrichek kötőanyagaként
- páraátbocsátó rétegfelépítésekben beszórt kivitelben
- kiegyenlítő réteggént Sikafloor®-263 SL és Sikafloor®-264 anyagok alatt

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- alacsony viszkozitás
- jó behatolás
- kiváló tapadószilárdság
- egyszerű feldolgozás
- rövid várakozási idő
- többcélú felhasználás



Szín: áttetsző, barnás
Kiszerezés:
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. italgártás, 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
- beszört 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®-2530W

Kétkomponensű, vizes bázisú epoxigyanta bevonat



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- hengerezhető bevonatként betonra és cementesztrichre
- normál és közepes vegyi és mechanikai terhelésre
- beszórt rendszerek fedőbevonataként

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

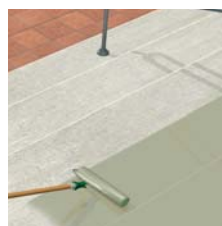
- jó vegyi és mechanikai ellenállóság
- páraáteresztő
- vízszigetelő
- szagtalan
- könnyű feldolgozhatóság
- megfelel a LEED követelményeinek



Színek:
szürke, RAL 7032,
egyéb RAL színek
Kiszerezés:
18 kg-os vödör

Sikafloor®-400N Elastic

UV-álló, rugalmas, poliuretán vékonybevonat



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- UV-álló, szigetelő, repedésáthidaló vékonybevonat, fedetlen külső területekre történő felhasználásra
- cement kötőanyagú erkélyek, teraszok, tornácok járófelületeire, kerámiára és régi bevonatokra
- fedőbevonatként a Sikafloor vízvédő I N rendszerben, a vizeket veszélyeztető folyadékok felfogására szolgáló terek beton és esztrich felületein

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- szigetelő
- rugalmasan repedésáthidaló
- időjárás- és UV-álló
- nem sárgul
- kopásálló
- selyemmatt



Szín:
RAL 1001, 6021, 7030,
7032, 7035, 7037, 7038,
7040, 7042 és 9002
Kiszerezés:
6 és 18 kg-os vödör

Sikagard® Poolcoat

Vizes bázisú medencebevonat



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

védőbevonatként:

- beton vízmedencék
- időjárásnak kitett beton
- cement- és mészcementvakolat
- szálcement lemez
- klórkaucsuk bevonat felületekre
- kültéri medencék környezetében, ahol klóros igénybevétel szükséges a csíramentes környezet fenntartásához

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- magas szín- és krétásodási stabilitás
- igen jó ellenállóság napolajjal és testápoló szerekkel szemben
- magas víz- és vegyi anyag-ellenállóság
- régi klórkaucsuk bevonat átfedése lehetővé válik
- egyszerű tisztítás és fertőtlenítés
- meghosszabbított karbantartási időtartam
- DIN 19643-2 szabvány szerint ellenáll az uszodai vizeknek

Színek: fehér, adriakék

Kiszérelés:

10 literes vödör (13 kg)



PADLÓK ÉS FALAK - epoxi és PU gyantapadlók



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

SikaCeram®-205 Large	70
SikaCeram®-220	70
SikaCeram®-225	71
SikaCeram®-270 MultiFlow	71
SikaCeram®-500 Ceralastic	72
Sikabon® T-8	72
SikaCeram® CleanGrout	73
SikaCeram® LatexGrout	73
SikaCeram® EpoxiGrout	74

SikaCeram®-205 Large

C2TE besorolású kerámiaragasztó nagyméretű lapokhoz



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- mindenféle nagyméretű kerámialap és greslap ragasztásához
- márvány és természetes kő burkolatok ragasztásához feltéve, hogy nem érzékenyek a vízre
- bel- és kültérben, függőleges és vízszintes felületeken egyaránt
- padlófűtés esetén
- beltérben „csempét a csempére” ragasztással, alapozó nélkül
- alkalmas nagy teherbírású felületekre történő ragasztásra: mint pl. úszómedencék, ipari padlók, nagy forgalmú padlók, homlokzatok
- polisztirol, poliuretán, kőzet- vagy üvegyapot hőszigetelő lapok pontszerű ragasztására

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

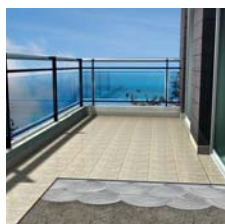
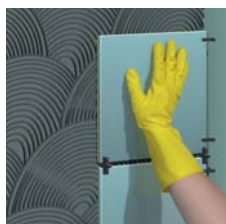
- nincs megcsúszás függőlegesen
- hosszú nyitott idő
- fagyálló
- 10 mm-es vastagságig feldolgozható



Szín: fehér
Kiszérelés:
25 kg-os zsák

SikaCeram®-220

Nagyteljesítményű, cementbázisú, C2TE besorolású csemperagasztó



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- fürdőkhöz, konyhákban, erkélyeken, teraszokon, medencékben, stb.
- beltéri falakon és padlókon, valamint kültéri padlókon
- melegvízes padlófűtés esetén
- meglévő kerámialapra történő burkoláshoz beltérben
- beton, habarcs, gipszkarton felületekre
- anhidrit esztrichre (alapozással)
- bármely alapfelületre, melynél zsugorodás vagy hőtágulás várható

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

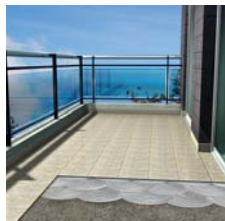
- tixotróp hatás - csekély megcsúszás
- kiterjesztett nyitott idő
- kitűnő tapadás a legtöbb alapfelületen (beton, cementhabarcs, kő, falazat, meglévő kerámialap, stb.)
- kitűnő megmunkálhatósága és tixotróp tulajdonsága révén igen könnyen feldolgozható
- víz- és időjárásálló
- magas és alacsony nedvszívó képességű burkolólapokhoz, extrudált és égetett kerámialapokhoz használható



Szín: cementszürke
Kiszérelés:
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 (feltéve, hogy 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 kitétt ipari padlóknál
- kültéri és beltéri, függőleges és vízszintes felületeken

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

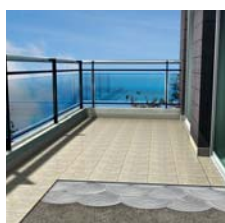
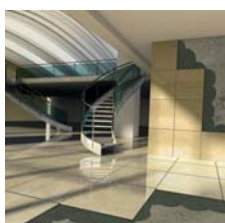
- nagyon jó tapadás a legtöbb felületen (beton, cementhabarcs, kő, téglá, stb.)
- könnyű alkalmazni a kiváló bedolgozhatóságnak köszönhetően
- 10 mm vastagságig alkalmazható
- használható meglévő kerámia lapokon „csempét a csempére” eljárással alapozó használata nélkül
- könnyű alkalmazás, kiváló bedolgozhatóság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



Szín: cementszürke
Kiszérelés:
25 kg-os zsák

SikaCeram®-270 MultiFlow

Cement bázisú, gyors kötésű, változtatható konzisztenciájú, nagy fedőképességű, csökkentett porképződésű csemperasztó padlóra és falra (C2 FTE S1)



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Alábbi burkolólap típusok ragasztásához:

- mindenféle közepes és nagyméretű csempe, gres porcelán, kerámia, agyag, mozaik, márvány és más természetes kő, porcelán, kőagyag, terrazzo, mázatlan csempe

Az alábbi területeken:

- erkély, fürdőszoba, kereskedelmi / ipari / lakókörnyezet, homlokzat, padlófűtés esetén (meleg vizes és elektromos), nagy terhelésű padló, konyha, bevásárlóközpont, terasz, vizes helyiségek, meglévő ép kerámia- vagy kőlapok leburkolása

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- változtatható konzisztencia: vékonyágyazattól folyékony- ágyas konzisztenciáig
- nagy fedőképesség
- gyors kötésidő
- rugalmas
- csekély porképződésű
- nincs függőleges megcsúszás
- megnövelt nyitott idő
- jellemző alapfelületek: anhidrit, cement bázisú, kerámia, gipsz



Szín: szürke por
Kiszérelés:
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 szálakkal, 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

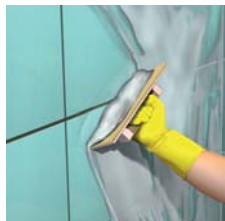
- vízszigetelés és ragasztás egy termékkel
- kopogóhanggátlás
- gyorskötő
- számos alapfelületen tapad
- csökkenti az alapfelületre jutó feszültséget
- kiegyenlíti a felületi egyenetlenségeket
- otthoni használatra alkalmas (REACH szabályozásnak megfelel)



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

SikaCeram® CleanGrout

CG2WA besorolású, cementes fugázóanyag
1-8 mm-es hézagokhoz



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- bármilyen típusú kerámialap fugázásához
- beltéri és kültéri alkalmazás
- márvány fugázás
- úszómedencék fugázása
- üvegmozaik fugázása
- padlófűtés feletti burkolatok fugázása

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- CE jelöléssel ellátott, CG2 az MSZ EN 13888 alapján
- vízlepergető
- nagyfokú keménység
- UV-álló
- fagyálló
- gombaölő
- kopásálló
- EC1- nagyon alacsony károsanyag kibocsátás



Színek:

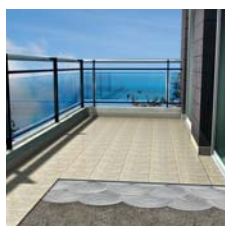
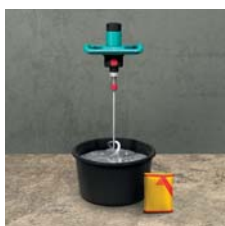
fehér, bézs, csokoládé (RuBy), manhattan, hamuszürke (Ash), antracit, karamell

Kiszérelés:

5 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

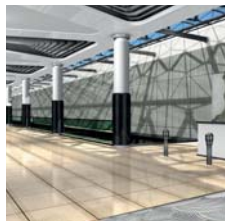


Szín: fehér

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 - hidegburkolat ragasztás



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 fogadóaljat és a parketta legmegbízhatóbb ragasztásához pedig a Sika parkettaragasztóit ajánljuk.

SIKA MEGOLDÁSOK MELEGBURKOLAT RAGASZTÁSHOZ

PVC, Linóleum és LVT burkolatok ragasztása

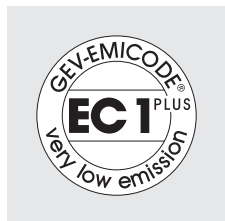
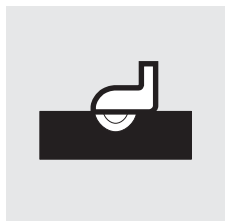
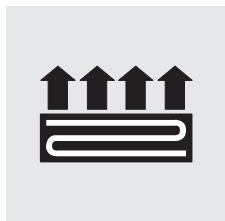
SCHÖNOX® EMICLASSIC	75
SCHÖNOX® UNITECH	75
SCHÖNOX® FLOORLASTIC EXTRA.....	76
SCHÖNOX® DUROCOLL	76
SCHÖNOX® iFLOOR	77

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:

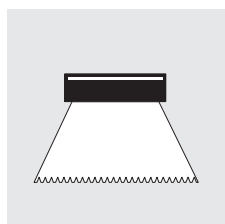
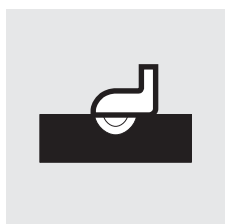
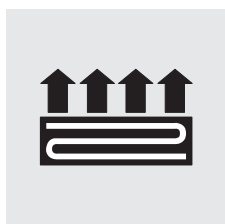
6 és 14 kg-os vödör

Anyagszükséglet:

200-450 g/m²

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:

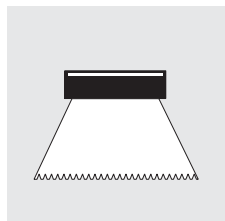
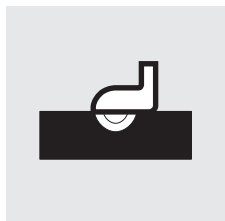
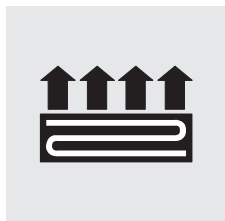
20 kg-os vödör

Anyagszükséglet:

300-500 g/m²

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:

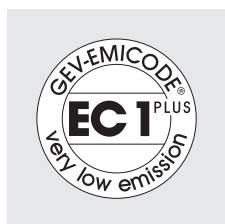
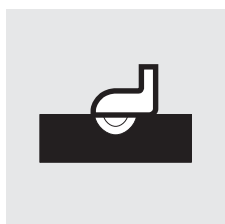
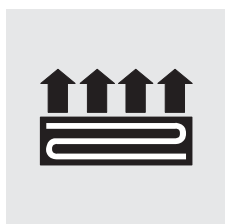
20 kg-os vödör

Anyagszükséglet:

300-350 g/m²

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 felfejtési ellenállás
- rövid kiszellőzési idő
- könnyen bedolgozható
- gyors tapadószilárdság fejlődés
- magas végszilárdság



Kiszerelés:

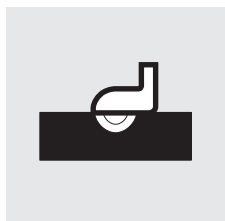
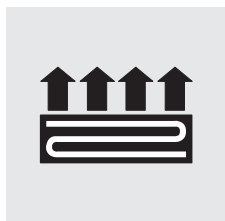
14 kg-os vödör

Anyagszükséglet:

250-450 g/m²

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:

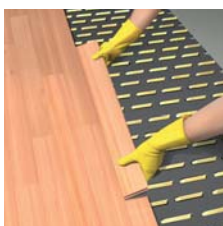
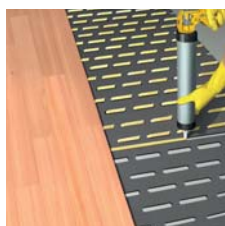
50 m² és 125 m² egységcsomag

Anyagszükséglet:

80 g/m²

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 használatakor
- 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

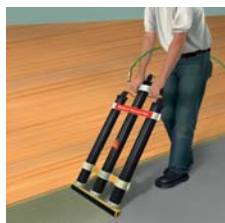
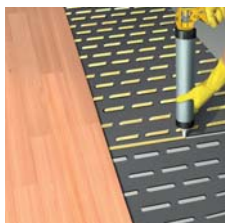
Kiszérelés:

16,7 x 1,5 m-es tekercs
1 tekercs 25 m²
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
Kiszerezés: 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
Kiszerezés: 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 ≥ 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
Kiszerezés:
17 kg-os vödör



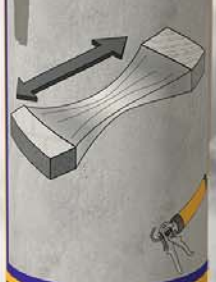
**SIKA, A TE
IGÉNYEIDRE
SZABVA**

PADLÓK ÉS FALAK - melegburkolat ragasztás



Sikaflex®
111 Stick & Seal

Flexible sealant and adhesive
Flexibler Dicht- und Klebstoff

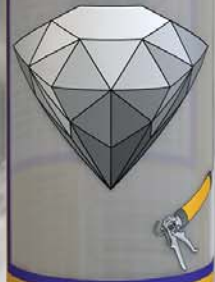


290 ml



Sikaflex®
112 Crystal Clear

Transparent adhesive
Transparenter Klebstoff

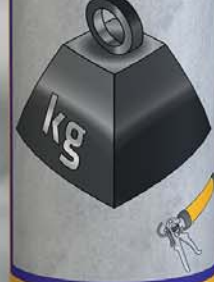


290 ml



Sikaflex®
118 Extreme Grab

Construction adhesive
Montageklebstoff



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

Sikaflex®-111 Stick&Seal	82
Sikaflex®-112 CrystalClear	83
Sikaflex®-118 ExtremeGrab	84
Sikaflex®-11FC+	84
Sikacryl® S	85
SikaBoom® Purhab-család	86-87
Sika® MaxTack®	88
Sikasil® Universal	88
Sikasil® C	89
Sikasil® Pool	89
Sika® BlackSeal® BT	90
SikaLastomer®-710	90
Sika® MultiSeal	91
Sika® AnchorFix®-1	91
Sika® furatpersely	92
Sikaflex® PRO-3	90
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

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



Szín: fehér
Kiszerelés: 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

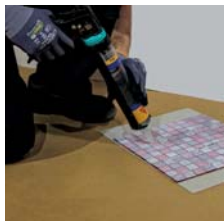
- ragasztó- és tömítőanyag
- bel- és kültéri felhasználásra
- EPS/XPS hőszigetelő anyaggal kompatibilis
- festhető

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

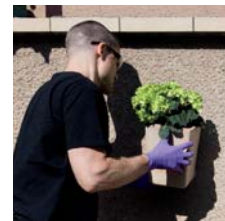
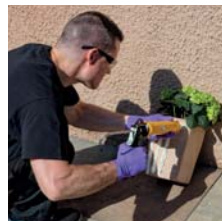
- átlátszó ragasztó- és tömítőanyag
- bel- és kültéri felhasználásra

Sikaflex®-118 ExtremeGrab

TUDJON MEG TÖBBET
TERMÉKÜNKRŐL!



Szerkezeti ragasztóanyag



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- ragasztóanyagként szerkezeti elemek és építőanyagok ragasztásához úgy, mint: beton, falazat, legtöbb kőfelület, 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

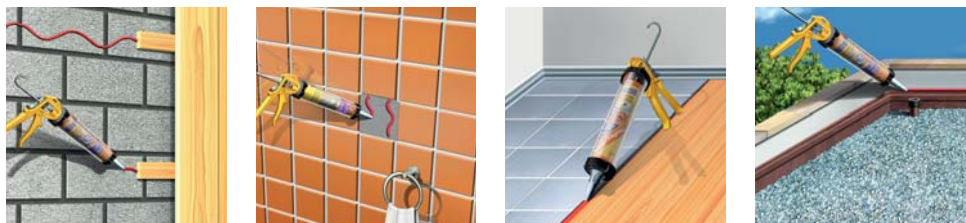
TÖKÉLETES ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

- szerkezeti ragasztóanyag
- bel- és kültéri felhasználásra

Sikaflex® -11FC+



Poliuretán kötőanyagú, rugalmas hézagtömítő- és sokoldalúan felhasználható ragasztóanyag



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- hézagtömítőként függőleges és vízszintes felületeken
- hangszigetelésként 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:

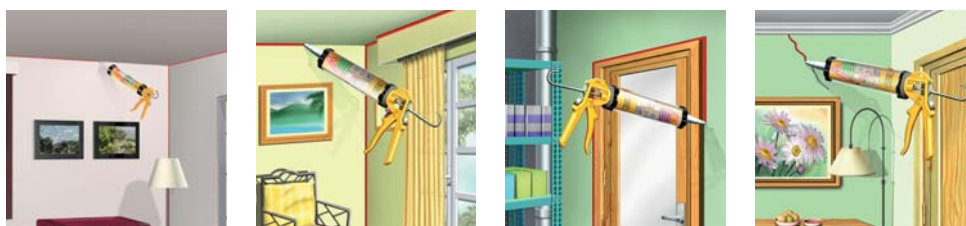
bézs, barna, betonszürke, világosszürke, fehér, fekete

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

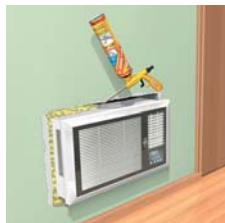
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 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 szelepek köszönhetően



Szín: színtelen
Kiszérelés: 500 ml

Sika Boom® Gun

Praktikus kinyomópisztoly PU habok kinyomásához

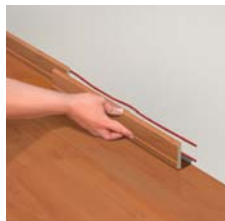
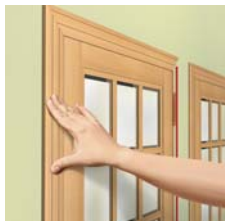
MŰSZAKI JELLEMZŐK

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



Sika® MaxTack®

Vizes bázisú, nagyszilárdságú magas kezdeti tapadású ragasztó



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- építőanyagokhoz beltéri és fedett kültéri alkalmazásra: szegélylécek, fa keretek terrakotta lapok, polisztirol díszítőelemek, díszlécek, kemény PVC profilok ragasztására
- nagyon jó tapadás számos porózus felületen, mint: beton, habarcs szálcement, fa és festett felületek

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

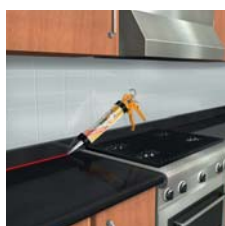
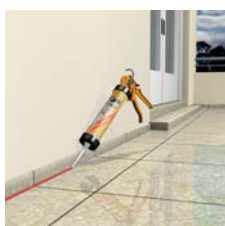
- jó bedolgozhatóság
- hatékony magas kezdeti tapadási tulajdonságok
- szagtalan
- szög- és csavarmentes rögzítés
- beltéri használatra, falra és mennyezetre
- fedett kültéri falra (elötető, erkély)
- vizes bázisú festékkel átfesthető
- a legtöbb alapfelületen jól tapad



Szín: törtfehér
Kiszerezés:
300 ml-es kartus

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 szanitererekhez és építőipari hézagzáráshoz



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



Színek:

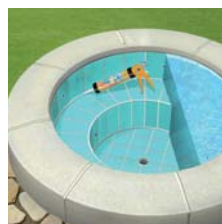
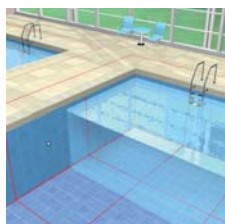
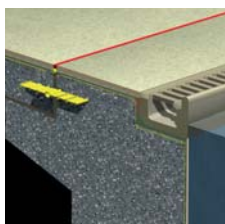
antracit, bézs, szürke, hamuszürke, sötét barna, karamell, világosszürke, transzparens, manhattan, jázmin

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



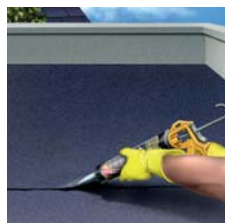
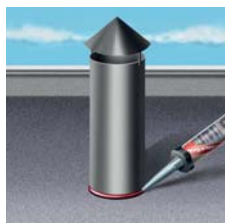
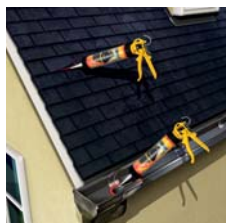
Szín: átlátszó, fehér

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
Kiszérelés:
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 megbőrösödő, 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 tetőlemezek esetén
- 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
töcsavar ragasztó



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Alacsony és magas terhelésű töcsavar ragasztáshoz:

- betonacél
- sima 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

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

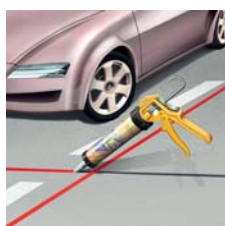
- csökkenti a ragasztófelhasználás veszteségét
- gazdaságos
- különböző méretekben kapható
- üreges felületek biztonságos töcsavar rögzítéséhez



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

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

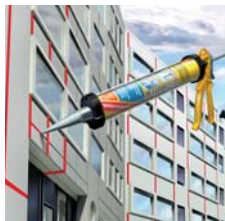


Színek: fehér, betonszürke, fekete
Kiszérelés:
600 ml-es unipac

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

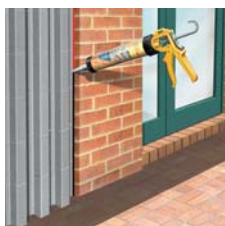


Színek:
fehér, betonszürke
Kiszérelés:
600 ml-es unipac

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

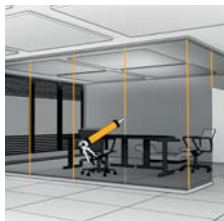
- egykomponensű
- nagy teljesítményű
- átfesthető
- jó időjárás- és öregedésálló
- mozgási képesség $+100 / 50\%$
- könnyen elsímítható, megmunkálható
- nagyon jó tapadás sokféle alapfelülethez
- oldószermentes és szagtalan



Színek: betonszürke, fehér
Kiszérelés:
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 hézag-tömítéseként 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 hézag-tömítéseként 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



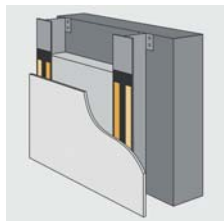
Színek: fehér, szürke, fekete

Kiszérelés:

300 ml-es kartus

SikaTack®-Panel rendszer

Homlokzati burkolatragasztó anyagok



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Átszellőztetett homlokzatburkolatok nem látható módon történő rögzítésére alumínium vagy fa háttérstruktúrára.

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 koszcák, illetve idővel korróziós nyomok sem alakulnak ki



Szín: elefántcsont
Kiszerezés:
600 ml-es zacskó



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 kitalja és növelje a teljes élettartamot.

A Sika az impregnálószerke 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 impregnálószerkei 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®-7005	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:

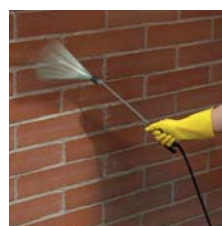
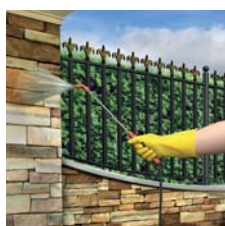
A komp.: fehér
B komp.: sötét

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 kapillaris vízfelvételt
- fokozza a jégolvasztó sókkal és faggyal 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, téгла, 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
SikaPlus®-1 / SikaPlus®-1.....	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 aljzatkiegyenlítő 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-folyadék 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

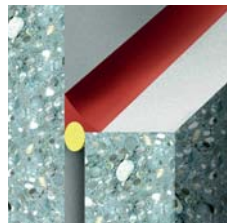
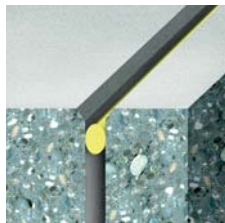
- bel-és kültéri használatra
- EMICODE EC 1PLUS: nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás -szabályozott
- oldószermentes a TRGS 610 szerint
- egykomponensű
- rövid száradási idő, csekély szag
- vízálló, színezett, jól látható felhordás közben
- alacsony anyagszükséglet / nagy fedőképesség, alacsony viszkozitás, 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

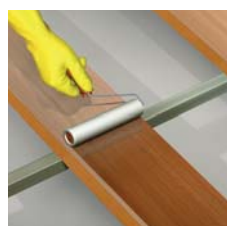
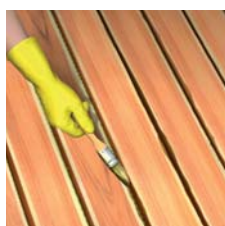
Szín: szürke

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
Kiszérelés:
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
Kiszérelés:
250 ml, 1 liter, 5 liter

Sikadur®-501/505/509

Tűzszárított kvarchomok

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

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

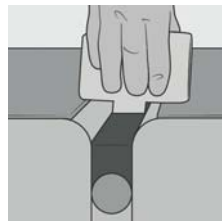
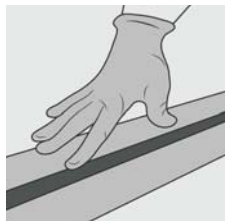
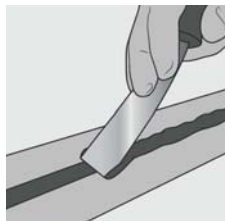
SZEMCSEMÉRETEK

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

Kiszérelés:
25 kg-os zsák

Sika® Tooling Agent N

Fugasimító folyadék



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- simítófolyadék
- Sikaflex® termékek végső felületi egyenletességének biztosításához

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

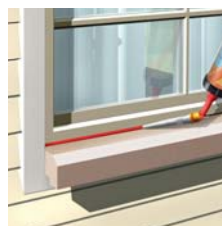
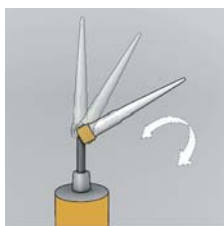
- semleges
- bőrbárát
- a festékbevonatot nem támadja meg
- nem mossa ki a frissen felvitt tömítő- ill. ragasztóanyagot



Színek: átlátszó
Kiszerezés:
1 literes flakon

SikaPlus®-1 / SikaPlus®-2

Keverőcsúcs Sika tömítőanyagokhoz és ragasztókhoz a könnyebb hozzáférés érdekében



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Speciális csőr, mellyel könnyen elérhetőek az eldugott sarkok a mennyezeten, fürdőszobában. Az eredeti kinyomó csőr meghosszabbított változata.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- SikaPlus®-1 alumíniumházas kartusokhoz
- SikaPlus®-2 PE kartusokhoz
- 45°-os szögben elforgatható, hogy minden helyet el lehessen érni vele



Színek: fekete, piros
Kiszerezés:
4 db-os csomag

TARTALOMJEGYZÉK

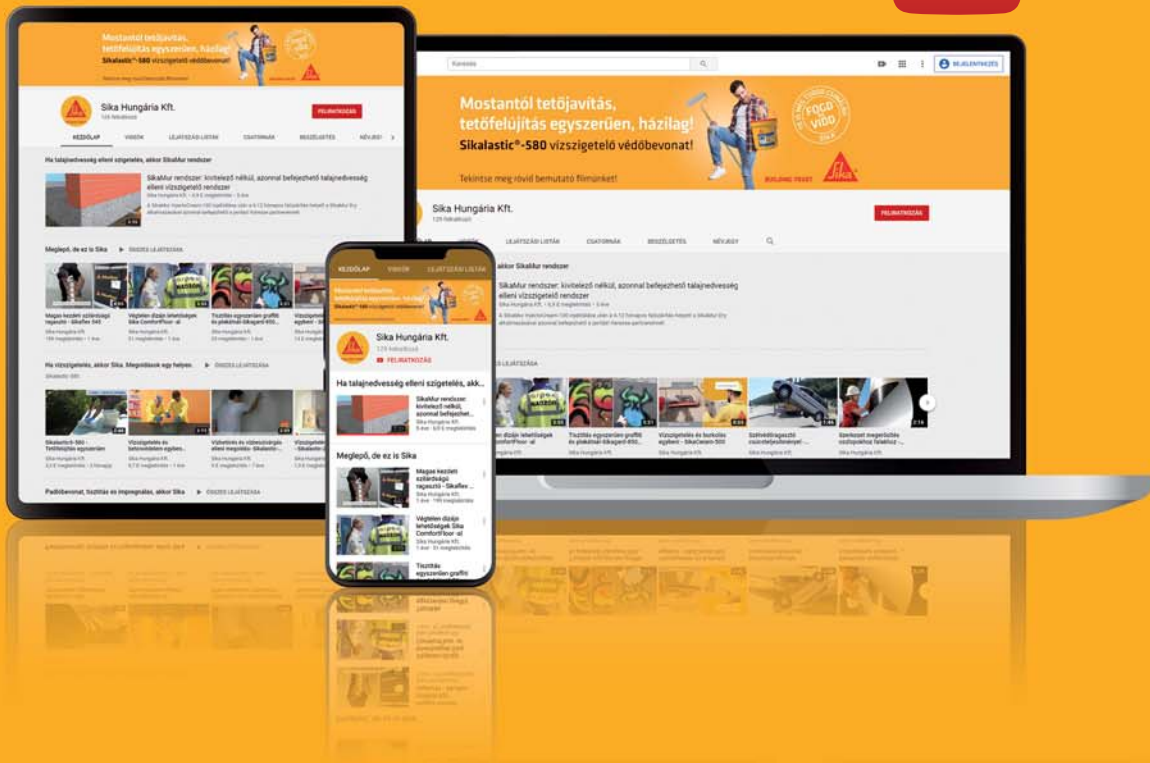
A-Z-IG

SCHÖNOX® DUROCOLL.....	76	Sikadur®-31 AUT Rapid.....	38
SCHÖNOX® EMICLASSIC.....	75	Sikadur®-501/505/509.....	104
SCHÖNOX® FLOORLASTIC EXTRA.....	76	Sikadur-Combiflex® SG rendszer.....	57
SCHÖNOX® HP RAPID.....	102	Sikaflex® Construction+.....	93
SCHÖNOX® iFLOOR.....	77	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+.....	85
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® I golflex®-101.....	55	Sikafloor®-161.....	63
Sika® Level-01 Primer.....	101	Sikafloor®-2 SynTop.....	31
Sika® MaxTack®.....	88	Sikafloor®-2530W.....	66
Sika® MonoTop®-109.....	47	Sikafloor®-263SL.....	64
Sika® MonoTop®-110.....	37	Sikafloor®-264.....	64
Sika® MonoTop®-112.....	37	Sikafloor®-390N.....	65
Sika® MonoTop®-120 Seal.....	48	Sikafloor®-400N Elastic.....	66
Sika® MonoTop®-412 N.....	36	Sikafloor®-432 DecoCem.....	61
Sika® MonoTop®-723 N.....	36	Sikagard® Poolcoat.....	67
Sika® MonoTop®-910 N.....	35	Sikagard®-700S.....	98
Sika® MultiSeal.....	91	Sikagard®-703W.....	99
Sika® NB-1.....	29	Sikagard®-73.....	98
Sika® Patch-5.....	61	SikaGrout®-212.....	34
Sika® Plastocrete®-N.....	28	SikaGrout®-334.....	34
Sika® Primer®-3N.....	103	SikaHyflex®-250 Facade.....	93
Sika® PVC fugaszalagok.....	58	SikaHyflex®-600.....	94
Sika® SealTape S.....	51	Sikalastic®-152.....	49
Sika® Separol® N.....	30	Sikalastic®-1K.....	48
Sika® Tooling Agent N.....	105	Sikalastic®-220W.....	49
Sika® WT-200P.....	30	Sikalastic®-580.....	44
Sika®-4a.....	54	Sikalastic®-614.....	45
SikaBit® lapostető vízszigetelő termékek.....	42	SikaLastomer®-710.....	90
SikaBit® alépitmény vízszigetelő termékek.....	52	SikaLatex®.....	28
Sikabon® T-8.....	71	SikaLayer®-03.....	77
SikaBond®-151.....	79	SikaMur® rendszer.....	50
SikaBond®-52 Parquet.....	78	SikaPlus®-1 / SikaPlus®-2.....	105
SikaBond®-54 Parquet.....	78	SikaRemover®-208.....	104
SikaBoom® Purhab-család.....	86-87	SikaRep® S.....	35
SikaCeram® CleanGrout.....	72	SikaScreed® LS-5.....	29
SikaCeram® EpoxiGrout.....	73	Sikasil® C.....	89
SikaCeram® LatexGrout.....	72	Sikasil® Pool.....	89
SikaCeram®-205 Large.....	69	Sikasil® Universal.....	88
SikaCeram®-220.....	69	Sikasil® WS-605 S.....	94
SikaCeram®-225.....	70	Sikasil®-670 Fire.....	95
SikaCeram®-270 MultiFlow.....	70	SikaSwell® profilok.....	56
SikaCeram®-500 Ceralastic.....	51, 71	SikaSwell® S-2.....	57
Sikacryl® S.....	85	SikaTack® Panel rendszer.....	96
Sikacryl®-620 Fire.....	95	SikaTop® Seal-107.....	47
Sikadur®-31 AUT Normal.....	38		

KERESSE FEL YOUTUBE OLDALUNKAT!

Tudjon meg többet rendszereinkről
és termékeinkről!

Sika Hungária



ISMERJE MEG TOVÁBBI MEGOLDÁSAINKAT!



MAKE IT PRO
SIKABIT BITUMEN LEMEZEK
TÖKÉLETES ALÉPÍTMÉNY ÉS LAPOS TETŐ VÍZSZIGTELESI MEGOLDÁSOK



MAKE IT PRO
SIKA TERMÉKKÍNÁLAT
PREMIUM MEGOLDÁSOK AZ ALAPOKTÓL A BEFEJZŐ MUNKÁIG



TERÜLETI ELÉRHETŐSÉGEINK:

Dél-Magyarország: +36 30 205 0266
Kelet-Magyarország: +36 30 748 7335
Nyugat-Magyarország: +36 70 513 2860
Pest megye és Budapest: +36 70 513 4559, +36 30 894 9155

Sika Hungária Kft.
E-mail: info@hu.sika.com
www.sika.hu

BUILDING TRUST

