

BUILDING TRUST



TERMÉK KATALÓGUS KERESKEDELEM



Vízszigetelés 9

| | |
|--------------------------------|----|
| SikaSwell® P | 10 |
| SikaSwell® A | 10 |
| SikaSwell® Plug | 11 |
| SikaSwell® S-2 | 11 |
| Sika® PVC fugaszalagok | 12 |
| Sikadur-Combiflex® SG Rendszer | 12 |
| Sika® MonoTop-109 | 13 |
| SikaSeal®-210 Migrating | 13 |
| Sika® Igasol-101 | 14 |
| Sika® I golflex®-101 | 14 |
| Sika BlackSeal®-301 | 15 |
| SikaMur® InjectoCream-100 | 15 |
| SikaTop® Seal-107 | 16 |
| Sikalastic®-1K | 16 |
| Sikalastic®-152 | 17 |
| Sikalastic®-614 | 17 |
| Sikalastic®-200 W | 18 |
| Sika® SealTape S | 18 |

Tömítés 21

| | |
|-------------------------|----|
| Sikaflex®-11 FC+ | 22 |
| Sikaflex® PRO-3 | 22 |
| SikaHyflex®-250 Facade | 23 |
| Sikaflex® Construction+ | 23 |
| Sikasil® C | 24 |
| Sikasil® Universal | 24 |
| Sikasil® Pool | 25 |
| Sikasil®-670 Fire | 25 |
| Sikacryl®-S | 26 |
| Sikacryl®-620 Fire | 26 |
| Sika BlackSeal® BT | 27 |
| Sika® Lastomer-710 | 27 |
| SikaHyflex®-600 | 28 |
| SikaHyflex®-605 | 28 |
| Sika® Multiseal | 29 |

Ragasztás 31

| | |
|-------------------------------|----|
| SikaBond® T-2 | 32 |
| Sikaflex® Crystal Clear | 32 |
| Sikaflex® -112 Crystal Clear | 33 |
| Sikaflex® -113 Rapid Cure | 33 |
| Sikaflex® -118 Extreme Grab | 34 |
| Sika MaxTack® | 34 |
| Sikadur®-31 Normal | 35 |
| Sikadur®-31 Rapid | 35 |
| SikaBond® T-8 | 36 |
| SikaBond® T-40 | 36 |
| SikaBond®-50 Parquet | 37 |
| SikaBond®-52 Parquet | 37 |
| SikaBond®-54 Parquet | 38 |
| SikaBond® AT-80 | 38 |
| SikaLayer® 03/05 | 39 |
| Sika® Fixing Tape | 39 |
| SikaTack®-Panel ragasztóanyag | 40 |

Rögzítés és kiöntés 43

| | |
|--------------------|----|
| Sika Anchorfix®-1 | 44 |
| Sika Anchorfix®-2+ | 44 |
| Sika® furatpersely | 45 |
| Sikadur®-42 | 45 |
| SikaGrout®-212 | 46 |

| | |
|--------------------|----|
| SikaGrout®-334 | 46 |
| Sika® FastFix -131 | 47 |
| Sika® FastFix-132 | 47 |
| Sika® FastFix-133 | 48 |

Betonjavítás 51

| | |
|--------------------------|----|
| Sika® MonoTop®-112 | 52 |
| Sika® MonoTop®-110 | 52 |
| Sika® MonoTop®-910 N | 53 |
| Sika® MonoTop®-412 N | 53 |
| Sika® MonoTop®-723 N | 54 |
| Sika Rep® S | 54 |
| Sikafloor® ProsSeal-13 W | 55 |
| Sikafloor® ProsSeal-22 | 55 |
| SikaMur® Dry | 56 |
| SikaMur® Finish | 56 |

Tisztítás és védelem 59

| | |
|-------------------------------------|----|
| Sikagard®-73 | 60 |
| Sikagard®-703 W | 60 |
| Sikagard®-700 S | 61 |
| Sikagard®-704 S | 61 |
| Sikagard®-705 L | 62 |
| Sikagard®-730 Concrete Protect Plus | 62 |
| Sikagard®-850 AG | 63 |
| Sika® HandClean | 63 |

Betonozás 65

| | |
|----------------------------------|----|
| Sika®-4 A | 66 |
| Sika ViscoCrete-1020 X folyósító | 66 |
| Plastocrete® -N | 67 |
| Sika® Separol® | 67 |
| Sika® Separol® W-320 | 68 |
| Sikafloor® ProSeal-12 | 68 |
| Sikafloor® ProSeal-13 W | 69 |
| SikaLatex® | 69 |

Padlók és falak 71

| | |
|-----------------------------|----|
| Sika® Patch-5 | 72 |
| Sikafloor®-102 Level | 72 |
| Sikafloor® Level 30 | 73 |
| Sikafloor®-432 DecoCem | 73 |
| Sika® Level-01 Primer | 74 |
| Sika® Primer 11 W | 74 |
| Sika® Primer 21 W | 75 |
| Sika® Ceram-220 | 75 |
| Sika® Ceram-225 | 76 |
| Sika® Ceram-205 Large White | 76 |
| SikaCeram® -500 Ceralastic | 77 |
| SikaCeram® CleanGrout | 77 |
| CleanCeram® LargeGrout | 78 |
| SikaCeram® LatexGrout | 78 |
| SikaCeram® EpoxyGrout | 79 |
| Sikafloor®-2530 W | 79 |
| Sikafloor® Garage | 80 |
| Sikafloor®-156 | 80 |
| Sikafloor®-161 | 81 |
| Sikafloor®-263 SL | 81 |
| Sikafloor®-264 | 82 |
| Sikafloor®-400 N Elastic+ | 82 |
| Sikagard® Poolcoat | 83 |

| | |
|----------------------------------|----|
| Sika® Primer-3 N | 86 |
| Sika® Tooling Agent N..... | 86 |
| SikaLayer®-03 | 87 |
| SikaPlus®-1/2..... | 87 |
| Sika® háttérkitöltő profil | 88 |
| Sika® Fixing Tape..... | 88 |
| Sika® kinyomópisztolyok | 89 |
| Sika® Aktivator-205 | 89 |
| SikaTack® Panel Primer..... | 90 |
| Sika® Remover-208 | 90 |



A SIKA-RÓL RÖVIDEN



A Sika sikertörténete több, mint 100 évvel ezelőtt kezdődött, amikor az úttörő gondolkodású Kaspar Winkler kifejlesztette a Sika-1 terméket, egy gyorsan kötő vízszigetelő adalékszeret habarcsához, mellyel vízzáróvá tették a Gotthard-alagutat. A találmánya lehetővé tette a svájci vasúttársaság számára, hogy villamosítsa ezt a fontos összeköttetést Észak- és Dél-Európa között, és így lefektette a cége alapjait.

Azóta a Sika egy sikeres, speciális vegyi anyagokkal foglalkozó vállalattá nőtte ki magát, vezető pozícióval a ragasztáshoz, tömítéshez, zajcsökkentéshez, megerősítéshez és védelemhez használható innovatív megoldások fejlesztésében és gyártásában az építőipar és a gyár- ipar (jármű, busz, tehergépkocsi, vasút, nap- és szélenergia, homlokzatok) számára.

A Sika termékpalettája úgy lett megtervezve, hogy többféle projekttel is megbirkózzon, ahol magas minőségű tetőszigetelő anyagok, beton adalékszer-ek, speciális habarcsok, tömítő- és ragasztóanyagok, javító és megerősítő anyagok, védőbevonatok, padló és vízszigetelő rendszerek szükségesek. Számos, gyakran kihívásokkal teli helyszínen sikeresen teljesítettek, így termékeink világszerte elnyerték a szakemberek bizalmát.

Mára 99 országban van jelen a Sika és továbbra is támogatja a mérnököket, építészeket, tervezőket, kivitelezőket, gyártókat és más ipari szakembereket, megőrizve így a jól megérdemelt hírnevét, mint egy megbízható és komoly partner.

TÖBB, MINT

100 ÉVES

BIZONYÍTOTT SZAKÉRTELEM

Ügyfeleink nyugalalmának megőrzéséért

TÖBB, MINT

190 GYÁR

VILÁGSZERTE

Helyi követelményeknek való jobb megfelelésért és kiváló minőségű termékekért

20 TECHNOLÓGIAI KÖZPONT

GLOBÁLIS HÁLÓZATA

Intelligens megoldások a legfejlettebb technológiák alkalmazásával

GLOBÁLIS JELENLÉT

99 ORSZÁGBAN

MINDEGYIK KONTINENSEN

Megosztjuk globálisan a szakértelmünket és helyben válaszolunk a partnerek igényeire

TÖBB, MINT

17,000 ELKÖTELEZETT

ALKALMAZOTT

Ügyfeleink támogatásáért bárhol, bármikor

7 SZAKTERÜLET

A Sika hét szakterületen dolgozik - beton, vízszigetelés, tetőszigetelés, padlóbevonatok, tömítés és ragasztás, felújítás és ipar - ügyfeleinek innovatív termékeket és rendszereket nyújt, melyek elősegítik az épületek, infrastrukturális létesítmények, járművek vagy más ipari berendezések hatékonyságát, tartósságát, biztonságát és esztétikus megjelenését.

Akár a jövő épületét alkotja meg, akár a meglévő épület élettartamát kívánja megnövelni, a Sika technológiailag fejlett, személyre szabott megoldásokkal látja el Önt, melyek alkalmazkodnak a legnagyobb kihívást jelentő projekt követelményekhez is. Termékeink megfelelnek a legutóbbi ipari szabványoknak és előírásoknak, így megnyugodhat, egy megbízható gyártóval dolgozik együtt.

PADLÓBEVONATI RENDSZEREK



BETONTECHNOLÓGIA



TÖMÍTÉS ÉS RAGASZTÁS



ALÉPÍTMÉNYI VÍZSZIGETELÉS



BETONJAVÍTÁS ÉS SZERKEZETMEGERŐSÍTÉS



TETŐSZIGETELÉS



IPARI RAGASZTÁSTECHNIKA



KNOW-HOW

FOGD ÉS VIDD

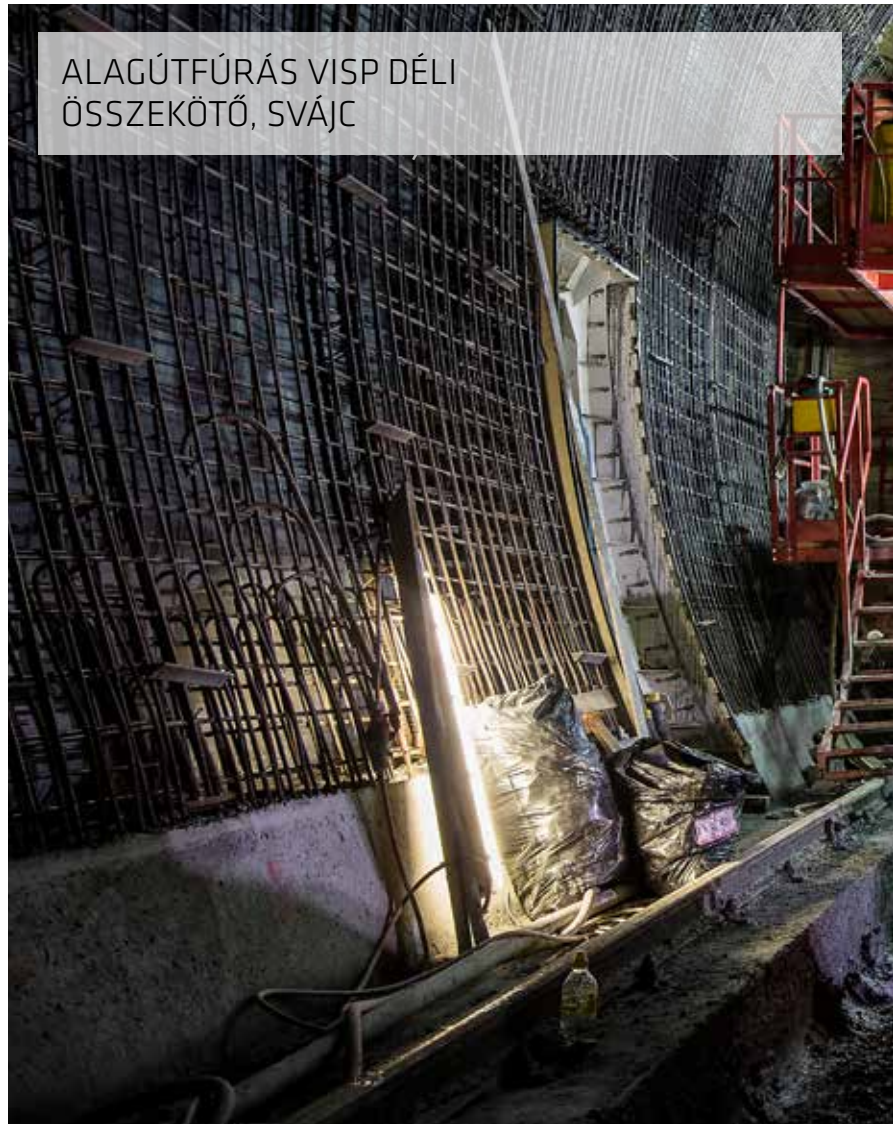
A Sika továbbra is jelen van a világban, hogy maradandót alkosson. A termékeink talán nem mindig láthatók, de az általuk elért eredmények nyilvánvalóak.

Nem számít mennyire kicsi vagy nagy projekt-ről van szó, mindig megbízható, az Ön igényeire szabott megoldásokra számíthat, valamint a helyi értékesítési csapat elkötelezett támogatására a projektjének minden szakaszában.

Továbbá, hogy hozzájáruljunk projektjének sikeres befejezéséhez, megbízható tapasztalatunkat még közelebb hozzuk Önhöz, mivel termékeinket és rendszereinket könnyen hozzáférhetővé tesszük szerte a világban.

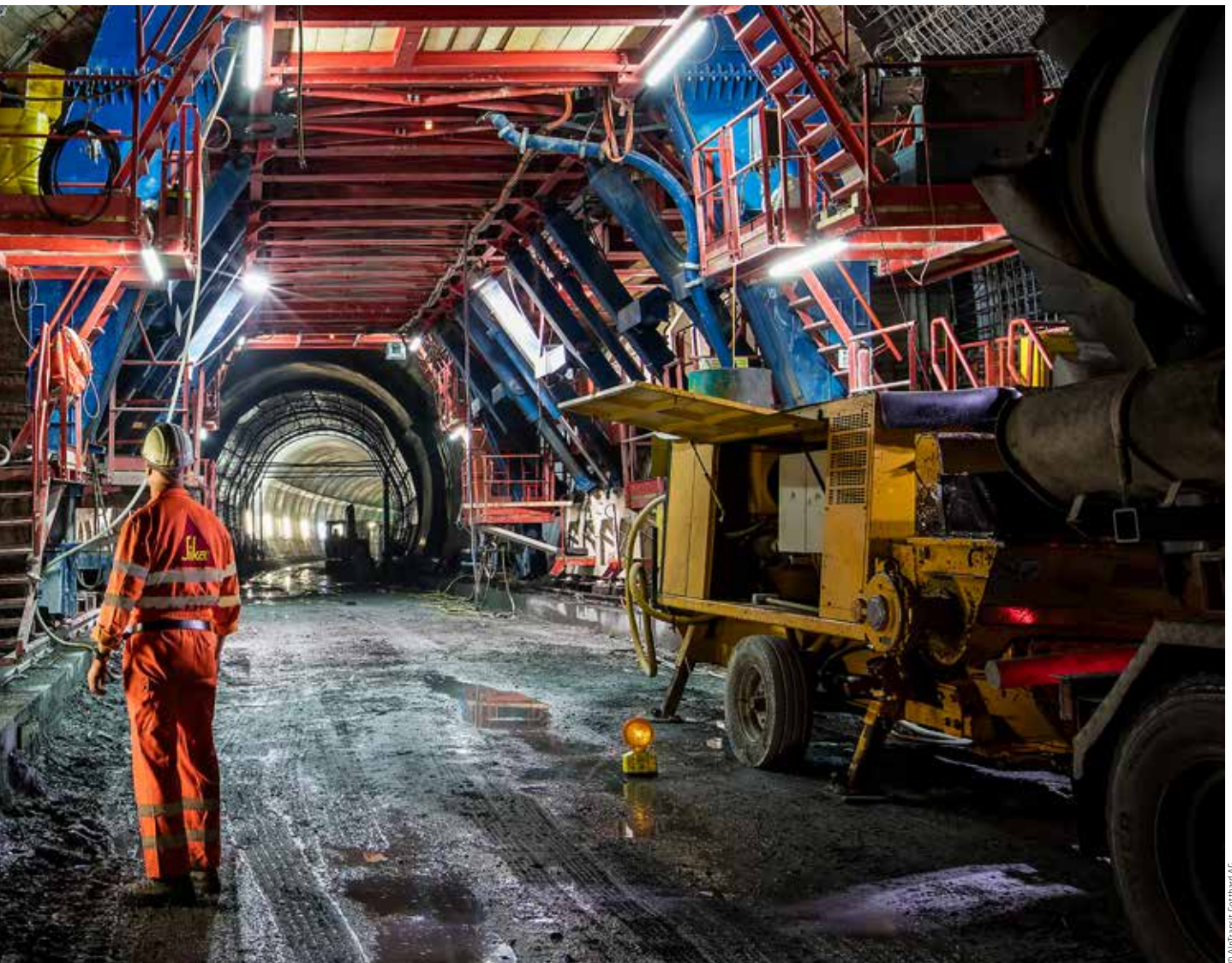
A mi tapasztalatunk - az Ön javára!

ALAGÚTFÚRÁS VISP DÉLI ÖSSZEKÖTŐ, SVÁJC



YU JIA PU NAGYSEBESSÉGŰ VASÚTÁLLOMÁS, KÍNA





© AID/Franz Conrad AG

ELBAI FILHARMÓNIA,
HAMBURG, NÉMETORSZÁG





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 biztonságos vízszigetelésre és csomóponti kialakításra is gondolkunk kell. A Sika vízszigetelési termékei és rendszerei tartalmaznak: vízszigetelő lemezeket, folyékony vízszigeteléseket, tömítő szalagokat és vízszigetelő habarcsokat, valamint speciális - kifejezetten erkélyekhez, garázsokhoz és vizes helyiségekhez kialakított - megoldásokat.

Napjainkban a legnagyobb és legfontosabb projekteknél Sika vízszigetelési megoldások kerültek beépítésre világszerte, ami jó visszaigazolás termékeink minőségét illetően. A Sika gyakorlati tapasztalatával magas szintű szakmai tudást szerzett a vízszigetelésben a projekteken keresztül, melyeket kereskedő partnereinknek köszönhetünk.

SIKA MEGOLDÁSOK A VÍZSZIGETELÉSBEN

| | |
|--------------------------------|----|
| SikaSwell® P | 10 |
| SikaSwell® A | 10 |
| SikaSwell® Plug | 11 |
| SikaSwell® S-2 | 11 |
| Sika® PVC fugaszalagok | 12 |
| Sikadur-Combiflex® SG Rendszer | 12 |
| Sika Monotop®-109 | 13 |
| SikaSeal®-210 Migrating | 13 |
| Sika® Igasol-101 | 14 |
| Sika® Igoflex®-101 | 14 |
| Sika BlackSeal®-301 | 15 |
| SikaMur® InjectoCream-100 | 15 |
| SikaTop® Seal-107 | 16 |
| Sikalastic®-1K | 16 |
| Sikalastic®-152 | 17 |
| Sikalastic®-614 | 17 |
| Sikalastic®-200 W | 18 |
| Sika® SealTape S | 18 |

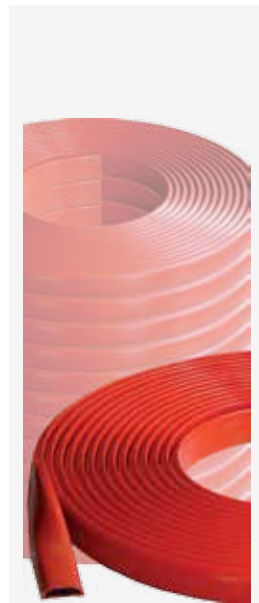
Vízre duzzadó munkahézag szalag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- vízzárás
- munkahézagok (nem dilatációs) vízszigetelése
- csőáttöréseknél
- acélszerkezetek földem- és falszerkezeteken történő átvezetésénél
- üregek és kivezetések tömítése falakon és földemeken

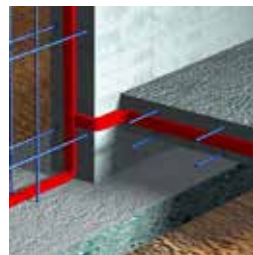
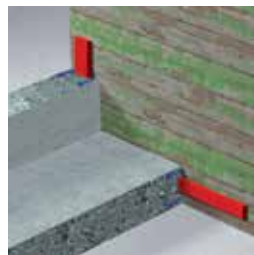
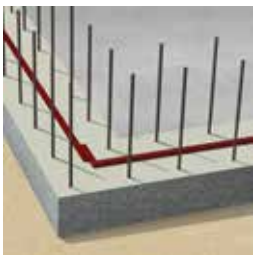
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- hidrofil – víz hatására duzzad
- érintkezhet ivóvízzel és édesvízzel (tengervízzel nem)
- magas mechanikai stabilitás és robusztusság
- nagyon flexibilis (könnyen alkalmazható bonyolult helyeken is)
- 5 bár víznyomásra tesztelve (50 m)
- optimalizált duzzadóképeség, a beton tönkremenetele nélkül
- védőbevonata révén elkerülhető az idő előtti duzzadás (erős esőzés hatására)
- SikaSwell tömítőanyaggal rögzíthető



SZÍN
piros

CSOMAGOLÁS
10 m tekercs
50 m doboz



SikaSwell® A

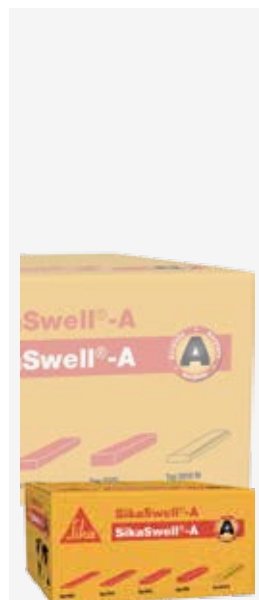
Akril bázisú, vízre duzzadó munkahézag szalag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- munkahézagok vízzárása betonszerkezetekben, áttörések szigetelése
- meglévő és új épületek közötti csatlakozások tömítése

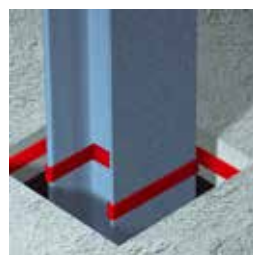
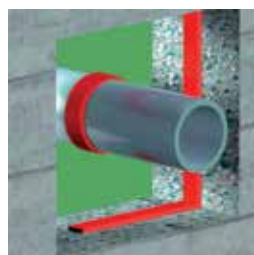
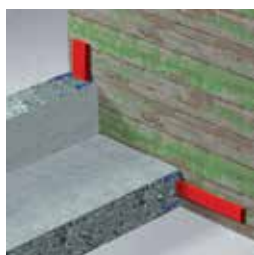
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- hidrofil – víz hatására duzzad
- piros profil: érintkezhet édes és enyhén sós vízzel (7-8 %-nál kisebb koncentrációban)
- egyedülálló duzzadó tulajdonságok: kitölti a repedéseket, réseket
- nem veszti el duzzadó képességét számos nedves-száraz ciklus után sem
- különböző minőségű vizeknek és vegyi anyagoknak ellenáll
- 100 bar víznyomásig tesztelve (100 m)
- hosszú élettartam
- SikaSwell tömítőanyaggal ragasztható



SZÍN
piros, sárga

CSOMAGOLÁS
10 m tekercs (Swell-A 2010)
20 m tekercs (Swell-A 2005)



SikaSwell® Plug

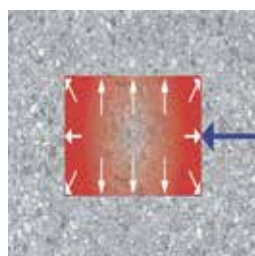
Vízre duzzadó dugó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- ankerszárok által kialakított lyukak, hézagok vízzáró lezárására, tömítésére

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- praktikus, gyors kivitelezés
- több cikluson keresztül képes a duzzadásra
- hosszú élettartam
- optimális duzzadóképesség a beton tönkremenetele nélkül



SZÍN
piros

CSOMAGOLÁS
db

SikaSwell® S-2

Poliuretánbázisú, duzzadásképes szigetelőanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

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



SZÍN
oxidvörös

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus

Hézagzáró szalagok

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

Típusok:

- belső és külső fektetésű szalagok.
Lásd Termék Adatlap (www.sika.hu)

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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

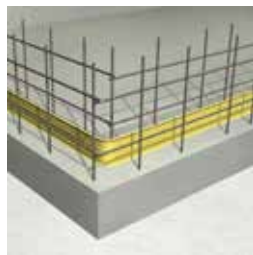
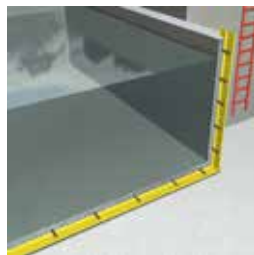
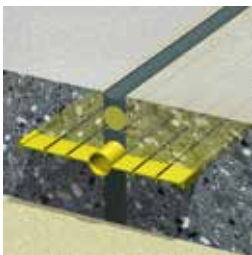


SZÍN

szürke, sárga

CSOMAGOLÁS

15 m tekercs
30 m tekercs
(típustól függően)



Sikadur-Combiflex® SG rendszer

Nagyteljesítményű hézagtömítő rendszer

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

- pincék
- úszómedencék
- erkélyek és tetők
- homlokzatok hézagai
- szennyvíztisztítók
- csőáttörések
- ivóvíz tározók

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN

világosszürke

CSOMAGOLÁS

szalag: 25 m
ragasztó (Sikadur31):
1,2 kg, 6 kg, 30 kg



Sika MonoTop®-109

Könnyen használható, egykomponensű, cementbázisú vízzáró habarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- pincék, aknák vízszigetelésére
- védelemhez és vízzárásként 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

CSOMAGOLÁS
5 kg zsák

SikaSeal®-210 Migrating

Egykomponensű kristályosodó vízszigetelő habarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- vízszintes és függőleges beton felületek tömítésére
- betonvédelemre vízbehatolás ellen (pozitív és negatív víznyomás esetén is) víztartályban, úszómedencében, fürdőszobában, földalatti építményeknél, stb.
- ivóvízellátás, illetve használati melegvíz ellátás területén medencék, tartályok és azok bevonataihoz alkalmazható max. + 50 °C-ig

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kiváló vízszigetelési tulajdonságok
- behatol a repedésekbe 0,4 mm-ig
- fagyás-olvadási ciklusnak ellenáll
- könnyen alkalmazható
- egykomponensű termék, csak vizet kell hozzáadni
- páraáteresztő
- fagyálló
- mechanikusan vagy kézzel is alkalmazható
- jelentősen csökkenti a vízfelvételt
- A kristályosító adalékok mélyen a szerkezetbe hatolnak, így szigetelik a pórusokat és hajszálereket.



SZÍN
szürke

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák

Sika® Igsol-101

Oldószermentes, polimerrel modifikált bitumen emulziós bevonat talajnedvesség és talajpára ellen

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS
12 l kanna



Sika® Igsolflex®-101

Egykomponensű, rugalmas, vastag, oldószermentes bitumen emulziós bevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
fekete

CSOMAGOLÁS
32 l vödör



Sika BlackSeal®-301

Szálerősített, bitumenes vízszigetelő és javító keverék

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
fekete

CSOMAGOLÁS
5 kg kanna



SikaMur® InjectoCream-100

Szilán-bázisú, injektálható talajnedvesség elleni szigetelés

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Felhasználható talajnedvesség elleni szigetelésre a legtöbb falazattípus esetén kívülről és belülről is:

- tömör téglafalak
- üreges falak
- szabálytalan formájú kőfalak és vegyes falazat

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kinyomópisztollyal egyszerűen alkalmazható
- gyors bedolgozás (nincs 'dupla munka', nem kell várni a folyadék behatolására sem nyomás alatt, sem gravitációsan)
- víztaszító
- hatékony (80 % aktív tartalom)
- egyszerű anyagmennyiség számítás
- vizes bázisú, oldószermentes, nem gyúlékony
- kevés hulladék



SZÍN
fehér

CSOMAGOLÁS
600 ml unipac
10 db/doboz



Kétkomponensű, víz- és nedvesség elleni kenhető szigetelés

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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 felületekre
- véd a víz behatolása ellen
- könnyű használat az előkészített komponenseknek köszönhetően
- nem toxikus
- átfesthető oldószeres festékekkel
- betonvédelemként használható (MSZ-EN 1504-9)

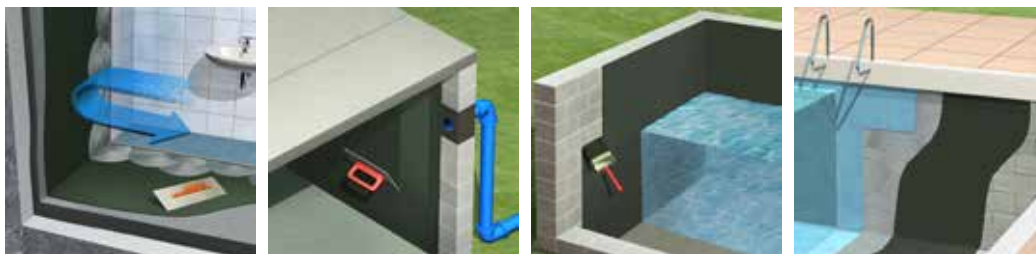


SZÍN

fehér (folyadék),
szürke (por)

CSOMAGOLÁS

A: 5 kg kanna
B: 20 kg zsák



Sikalastic® 1K

Egykomponensű, szálerősített cementhabarcs rugalmas vízszigeteléshez és betonvédelemhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- rugalmas védőbevonat a betonszerkezet védelmére, jégolvasztó só, a fagyási-olvasztási ciklusok és a széndioxid káros hatásaival szemben, növelve ezzel a beton-szerkezet tartósságát.
- 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

- nedves felületekre is felhordható
- könnyen felhordható: henger, ecset vagy simítókanál
- nincs megcsúszás: könnyen feldolgozható, függőleges falfelületekre is;
- kiváló repedésáthidaló tulajdonságú
- kiváló tapadás csaknem valamennyi alapfelületen, mint például beton, cementhabarcs, kő, kerámia
- egy komponensű felhasználásra kész, csak víz hozzáadása szükséges
- a konzisztencia beállítható a kívánt alkalmazásnak megfelelően



SZÍN

világosszürke (por)

CSOMAGOLÁS

20 kg zsák



Sikalastic®-152

Kétkomponensű cementhabarcs rugalmas vízszigeteléshez és betonvédelemhez (CMO2P)

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Vízszigetelés és betonvédelem igényes 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

CSOMAGOLÁS
A: 8 kg kanna
B: 25 kg zsák

Sikalastic®-614

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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
- a vegyi anyagokkal szemben ellenálló



SZÍN
szürke

CSOMAGOLÁS
15 l vödör

Sikalastic®-200 W

Üzemi víz elleni, rugalmas, kenhető vízszigetelés

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- rugalmas, folyékony vízszigetelés vizes helyiségek falaihoz és padlóhoz mint: fürdőszobák, zuhanyzók, konyhák, mosókonyhák, lépcsőházak, közlekedők, stb
- jó tapadást biztosít: beton, habarcs, vakolat, gipsz, szálerősített cement, régi lapburkolatok, mázas kerámiaburkolatok, fa, rétegelt lemez, furnérlemez stb. felületeken
- a vízszigetelést burkolni kell száradás után

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű
- oldószermentes, vizes bázisú
- felhasználásra kész
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- száradás után:
 - vízálló
 - rugalmas
 - repedésáthidaló
 - nem öregedő és hőmérsékletnek ellenálló
 - páraáteresztő



SZÍN
sárga

CSOMAGOLÁS
5 kg vödör



Sika® SealTape S

Vízszigetelő szalag perem- és hézagszigetelés céljára nedvességnek kitett burkolatok alatt

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- kőburkolatok, födémelek, csőátjárások vízszigetelő rendszerének része erkélyeken, fürdőszobákban, konyhákban, pincékben, homlokzatokon, stb.
- bel- és kültérben, függőleges és vízszintes felületeken is
- dilataációs és csatlakozási hézagokhoz is

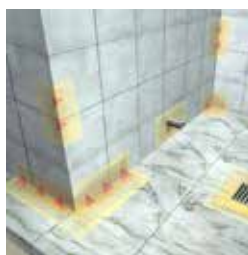
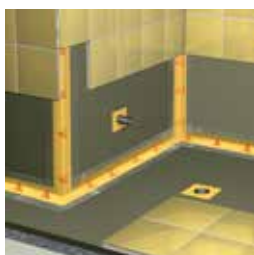
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

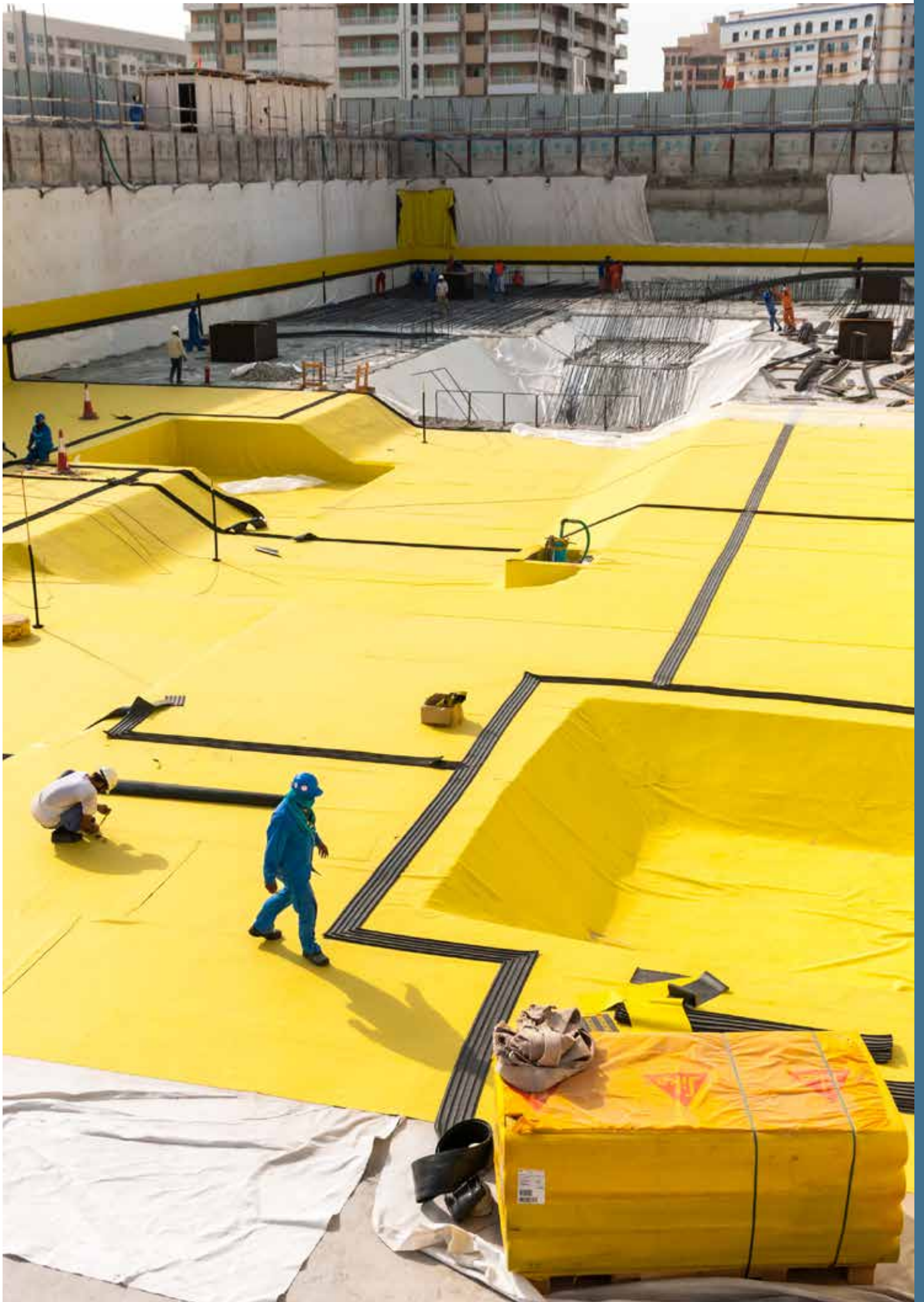
- szélesség: 70 mm / szövetrel együtt 120 mm
- ellenáll: víznek (-30 °C - +90 °C), sós víznek, meszes (lúgos) víznek
- könnyű használat



SZÍN
sárga (szalag),
fehér (szövet)

CSOMAGOLÁS
10 m tekercs
50 m tekercs







A TÖMÍTŐANYAGOK - annak ellenére, hogy csak egy nagyon kis részét teszi ki egy építkezés teljes költségének - nélkülözhetetlen és fontos szerepet töltenek be az épületek levegő és vízzárásában, a károk és a hőszigetelés sérülésének megelőzésében. A károk helyreállításának költségei pedig nyilvánvalóan igen jelentősek lennének.

Ezért a megfelelő tömítőanyag kiválasztása szintén kritikus pont, hiszen az épület teljes élettartama alatt megfelelő védelmet kell nyújtaniuk. Ez egyre fontosabb szempont manapság, az energiahatékonyság és a fenntarthatóság felé vezető úton. Egy építkezésen számtalan típusú hézag-tömítésre van szükség, a hőszigetelésektől kezdve, a szanitereken, munka-és dilatációs hézagokon át a homlokzatokig. A Sika tömítőanyag palettája termékekből és rendszerekből áll, melyek tartós és magas teljesítményű megoldást nyújtanak bármilyen tömítési munkához.

SIKA MEGOLDÁSOK A TÖMÍTÉSBEN

| | |
|-------------------------|----|
| Sikaflex®-11 FC+ | 22 |
| Sikaflex® PRO-3 | 22 |
| SikaHyflex®-250 Facade | 23 |
| Sikaflex® Construction+ | 23 |
| Sikasil® C | 24 |
| Sikasil® Universal | 24 |
| Sikasil® Pool | 25 |
| Sikasil®-670 Fire | 25 |
| Sikacryl®-S | 26 |
| Sikacryl®-620 Fire | 26 |
| Sika® BlackSeal® BT | 27 |
| Sika® Lastomer-710 | 27 |
| SikaHyflex®-600 | 28 |
| SikaHyflex®-605 | 28 |
| Sika® MultiSeal | 29 |

Sikaflex® -11 FC+

Poliuretán kötőanyagú rugalmas hézagtömítő- és sokoldalúan felhasználható ragasztóanyag



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- hézagtömítőként függőleges és vízszintes felületeken
- hangszigeteléseként csövekhez, a betonba beágyazott védőcső és a cső között.
- Tömítésként válaszfalak csatlakozási hézagaihoz, fém- és faszerkezetekhez
- 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



SZÍN

bézs, barna, betonszürke, világosszürke, fehér, fekete, cseresznye

CSOMAGOLÁS

300 ml kartus
600 ml unipac

Sikaflex® PRO-3

Nagyteljesítményű, poliuretán tömítőanyag padlóburkolatokhoz



ALKALMAZÁSI TERÜLET

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 padlóí 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



SZÍN

fehér, betonszürke, középszürke, fekete

CSOMAGOLÁS

600 ml unipac

SikaHyflex®-250 Facade

Professzionális tömítőanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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 elsimítható, megmunkálható
- nagyon jó tapadás sokféle alapfelülethez
- oldószermentes és szagtalan



SZÍN
betonszürke

CSOMAGOLÁS
600 ml unipac



Sikaflex® Construction+

Elasztikus poliuretán tömítőanyag építési hézagokhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmas épületek szerkezeti elemeinek tömítésére, mint pl:

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

Magasabb igényekhez:

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



SZÍN
fehér, betonszürke

CSOMAGOLÁS
600 ml unipac



Sikasil® C

Semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag szanitererekhez és építőipari hézagzáráshoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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



SZÍN

fehér, átlátszó, szürke

CSOMAGOLÁS

300 ml kartus

Sikasil® Universal

Szilikon tömítőanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS

280 ml kartus

Sikasil® Pool

Semlegesen térhálósodó, szilikon tömítőanyag medencékbe és vízterhelésnek tartósan kitett helyekre

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

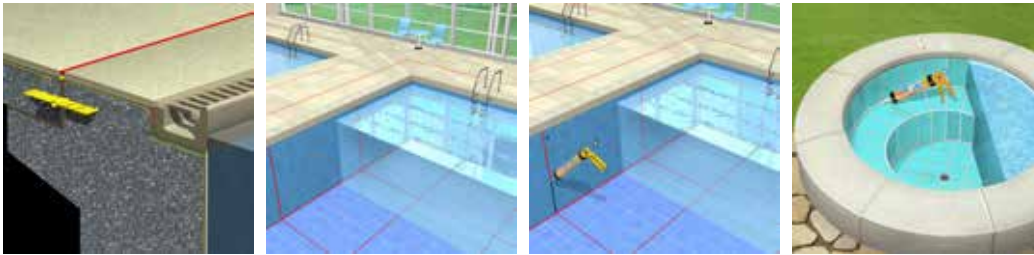
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 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

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



Sikasil®-670 Fire

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

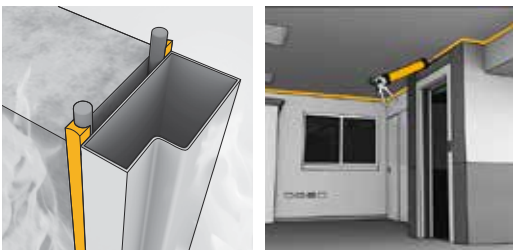
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
fehér, szürke, fekete

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus
400 ml unipac
600 ml unipac



Sikacryl®-S

Akril bázisú hézag-tömítő anyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



Sikacryl®-620 Fire

Habosodó tűzgátló akril tömítőanyag, tűzellenállás akár 5 órán keresztül

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

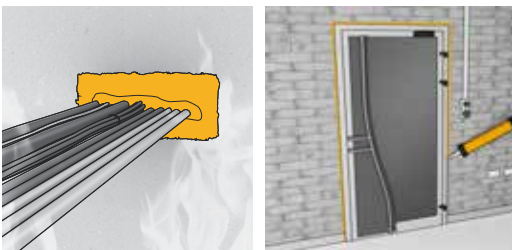
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 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



SZÍN
fehér, szürke

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus
600 ml unipac



Sika BlackSeal® BT

Butilkaucsuk tömítő- és ragasztóanyag gyors tetőjavításhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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 adalékanyagnak köszönhetően jobb tapadást biztosít
- számos alapfelületen jól tapad, mint bitumen vagy aszfalt, beton, tetőlemez, ólom, cink, acél és falazat



SZÍN
fekete

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



Sika® Lastomer-710

Plasztóelasztikus butilbázisú tömítőanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A SikaLastomer®-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

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



SZÍN
fehér

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



SikaHyflex®-600

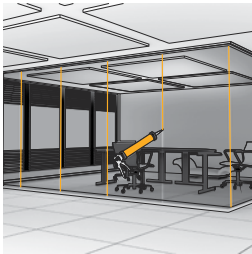
Magas teljesítményű időjárásálló tömítőanyag függőfalak és fém homlokzatburkolatok tömítéséhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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



SZÍN

átlátszó, alumínium

CSOMAGOLÁS

300 ml kartus
600 ml unipac

SikaHyflex®-605

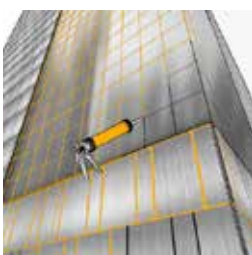
Egykomponensű időjárásálló szilikon tömítőanyag strukturális üvegezésekhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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



SZÍN

fekete, fehér, szürke
S1, szürke S3, szürke
S4, szürke S6, beige,
bronz

CSOMAGOLÁS

300 ml car
600 ml unipac

Öntapadó, bitumenes szigetelőszalag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN

szürke, terrakotta,
natúr alumínium

CSOMAGOLÁS

3 m és 10 m-es tekercs
különböző szélessé-
gekben



A RAGASZTÁSI TECHNOLÓGIÁK az elmúlt 30 évben hatalmas mértékben fejlődtek, és ebben a fejlesztésben a Sika az élvonalban jár. Legyen szó rideg vagy rugalmas ragasztási megoldásokról, melyekre számtalan különböző helyzetben van szükség új építmények és karbantartási munkák esetén is.

A legnagyobb előnye a ragasztásos rögzítésnek a gyorsaság és gazdaságosság, mely nem megy a tartósság kárára. Egy másik fontos előnye, hogy nem kell átfúrni a beton vagy egyéb alapfelületet.

A Sika rugalmas ragasztási technológiájának köszönhetően számos termék és rendszer került kifejlesztésre, melyek mind a rezgést, mind a hőmozgást képesek elviselni.

SIKA MEGOLDÁSOK A RAGASZTÁSBAN

| | |
|-------------------------------|----|
| SikaBond® T-2 | 32 |
| Sikaflex® Crystal Clear | 32 |
| Sikaflex® -112 Crystal Clear | 33 |
| Sikaflex® -113 Rapid Cure | 33 |
| Sikaflex® -118 Extreme Grab | 34 |
| Sika MaxTack® | 34 |
| Sikadur®-31 Normal | 35 |
| Sikadur®-31 Rapid | 35 |
| SikaBond® T-8 | 36 |
| SikaBond® AT Universal | 36 |
| SikaBond®-50 Parquet | 37 |
| SikaBond®-52 Parquet | 37 |
| SikaBond®-54 Parquet | 38 |
| SikaBond® AT-80 | 38 |
| SikaLayer®-03/05 | 39 |
| Sika® Fixing Tape | 39 |
| SikaTack®-Panel ragasztóanyag | 40 |

SikaBond® T-2

Poliuretán bázisú, nagyszilárdságú rugalmas ragasztóanyag



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- nagyszilárdságú konstrukciós ragasztó
 - ablakpárkányok
 - küszöbök, lépcsőfokok, szegélyek,
 - védőburkolatok, fedőburkolatok
 - szaniter termékek
 - előregyártott elemek, stb. ragasztásához
- kiválóan tapad építőanyagokhoz, mint pl.:
 - beton
 - téglá
 - kő
 - csempe, kerámia
 - fa
 - alumínium, acél
 - gipszkarton
 - UPVC, GFRP, PU, stb.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- magas kezdeti tapadósilárdság
- gyors kötésű
- sokféle alapfelületen jól tapad
- rugalmas, hangelnyelő
- csökkenti a vibrációt (vibráció- és ütésálló)
- alapfelület kiegyenlítő
- jó időjárás- és öregedésállóság
- kül- és beltéri alkalmazásra is
- szagtalan és oldószermentes
- EC1+ nagyon alacsony károsanyag kibocsátás
- buborékmentes



SZÍN
fehér

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



Sikaflex® Crystal Clear

Teljesen átlátszó, univerzális ragasztó- és tömítőanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- a legtöbb felületen alkalmazható:
 - fém
 - üveg
 - beton
 - gipsz, gipszkarton
 - fa
 - festett zománc
 - poliészter
 - műanyag
- belső válaszfalak közötti függőleges és vízszintes hézagok kitöltése
- fém és faszervezetek ragasztása

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 100%-ig víztiszta
- oldószermentes
- könnyen bedolgozható
- kis mértékű zsugorodás
- nedves betonfelületen is alkalmazható
- kiváló tapadás a legtöbb építőanyagban



SZÍN
átlátszó, víztiszta

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



Sikaflex®-112 Crystal Clear (Bevezetés alatt)

Átlátszó, univerzális ragasztó- és tömítőanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Univerzális ragasztó a legtöbb építőanyag bel- és kültéri ragasztásához, úgy mint beton, falazat, kő, kerámia, fa, fémek, üveg és pvc
- Tömítőanyag függőleges és vízszintes hézagok bel- és kültéri tömítéséhez

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- Teljesen átlátszó
- Jó bedolgozási tulajdonságok
- Jó kezdeti megtapadás, nincs szükséges ideiglenes rögzítésre
- Nagyon alacsony károsanyag kibocsátás
- Erős és rugalmas kötés
- Ragasztó-, tömítőanyag CE jelöléssel



New



SZÍN
Transparens

CSOMAGOLÁS
290 ml kartus

Sikaflex®-113 Rapid Cure (Bevezetés alatt)

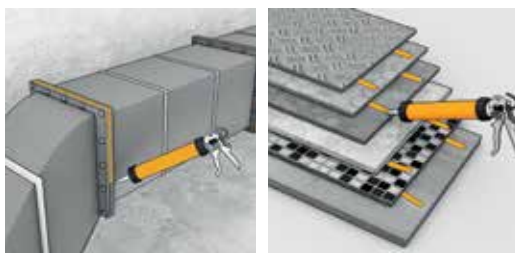
Gyors kötésű szerkezeti ragasztóanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Többféle építéshez és összeszereléshez szükséges tárgy bel- és kültéri ragasztásához, ahol korai kezelési szilárdság szükséges.
- Számos építőanyaghoz jól tapad, úgy mint fémek (acél, rozsdamentes acél, horganyzott acél, stb.), sokféle műanyag (PVC, PMMA, polikarbonát, üvegszál, stb.), fa és faalapú anyagok, ásványi felületek (beton, vakolat, gipszkarton, tégl, stb.), üveg és tükrök, valamint bevonatok (lakk, porszórás, stb.)

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- Könnyen feldolgozható
- Oldószermentes
- Korai kezelés 20 perc után
- Széles tapadási tartomány
- EMICODE EC1Plus R



New



SZÍN
fehér, szürke, fekete

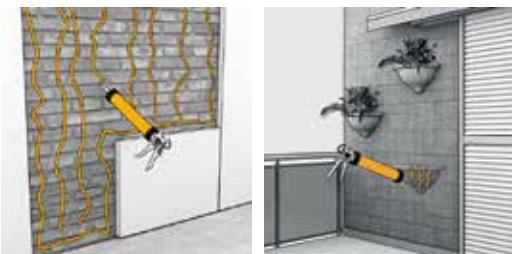
CSOMAGOLÁS
440 ml kartus

Sikaflex®-118 Extreme Grab (Bevezetés alatt)

Jól megtapadó ragasztóanyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Többféle tárgy bel- és kültéri ragasztásához, úgy mint kő, téglák, ablakpárkány és ajtóküszöb, fagerenda és nehéz tereprendezési burkolatok.



JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- Számos építőanyaghoz jól tapad, pl. beton, habarcs, kő, klinkertégla, szálerősített cement, kerámia, fa és fémek (horganyzott és rozsdamentes acél, alumínium).
- Nagyon erős kezdeti megtapadás
- Nehéz tárgyak rögzítése ideiglenes rögzítés nélkül
- Jó bedolgozhatóság, jó tapadás sokféle felülethez
- Erős és rugalmas kötés
- Nagyon alacsony károsanyag kibocsátás, EMI-CODE EC1 R

New



SZÍN
fehér

CSOMAGOLÁS

390 ml kartus

Sika MaxTack®

Vizes bázisú, nagyszilárdságú magas kezdeti tapadású ragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- építőanyagokhoz beltéri és fedett kültéri alkalmazásra:
 - szegélyléc
 - 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 (előtető, erkély)
- vizes bázisú festékkel átfesthető
- a legtöbb alapfelületen jól tapad



SZÍN
törtfehér

CSOMAGOLÁS

300 ml kartus

Sikadur®-31 Normal

Kétkomponensű műgyanta ragasztóhabarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS
1,2 kg
6 kg
30 kg

Sikadur®-31 Rapid

Kétkomponensű műgyanta ragasztóhabarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS
1,2 kg
6 kg
30 kg

SikaBond® T-8

Rugalmas poliuretán vízszigetelő és csemperagasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
sárga

CSOMAGOLÁS
13,4 kg vödör



SikaBond® AT Universal

Magas teljesítményű, sokoldalúan felhasználható elasztikus ragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Univerzális ragasztó szinte bármilyen anyag ragasztásához:
 - kemény PVC
 - GFRP
 - fa
 - kerámialap
 - téglák
 - beton
 - fém, stb.
- beltéri és kültéri használatra
- kábelcsatornák és könnyűszerkezetes épületszerkezetek ragasztására.
- Magas rugalmassági modulusának köszönhetően használható padló szerkezetek hézag-tömítő anyagaként.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- Kiváló tapadás porózus és nem porózus felületeken
- Kül- és beltéri használatra
- Nagyon rugalmas
- Szagtalan és oldószermentes
- Kiváló bedolgozhatóság
- Minimális felületelőkészítést igényel
- Nagyon rugalmas, így vibráció- és ütésálló
- Jó kezdeti tapadás
- Univerzális termék
- Izocianát mentes



SZÍN
sötétszürke

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



SikaBond®-50 Parquet

Oldószermentes, tartósan elasztikus, gyorskötő, egykomponensű poliuretán parkettaragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Tömör és többrétegű parkettákhoz:

- szalag
- csaphornyos
- mozaik
- ipari
- lamella
- laminált padló

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- oldószermentes
- szagtalan
- gyorskötő
- jó bedolgozhatóság
- rugalmas, kopogóhang gátló ragasztó
- minden parketta típushoz megfelelő
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- a ragasztó csiszolható



SZÍN
parkettabarna

CSOMAGOLÁS
17 kg (10 l) vödör

SikaBond®-52 Parquet

Oldószermentes, tartósan elasztikus, gyorskötő, egykomponensű poliuretán parkettaragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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, nagyon 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 felületegyenlenséget kiegyenlít
- csökkenti az alapfelületre jutó feszültséget
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- a ragasztó csiszolható



SZÍN
parkettabarna

CSOMAGOLÁS
600 ml
1800 ml

SikaBond®-54 Parquet



Oldószermentes, tartósan elasztikus, gyorskötő, egykomponensű poliuretán parkettaragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- minden parketta típushoz megfelelő
 - tömör és többretegű 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

CSOMAGOLÁS
700 ml unipac
13 kg kanna (10 l)



SikaBond® AT-80

Oldószermentes, tartósan elasztikus, gyorskötő, egykomponensű hibrid parkettaragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- parketták teljes felületű ragasztásához
- általános tömör parkettákhoz és többretegű parkettákhoz

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- oldószermentes
- felhasználásra kész
- kiváló bedolgozhatóság
- nagyon könnyen kenhető
- rugalmas, kopogóhanggátló ragasztó
- általános parkettatípusokhoz megfelelő
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- csökkenti az alapfelületre jutó feszültséget
- csiszolható
- izocianát mentes
- nagyon alacsony kibocsátás
- EC1 Plus, Blue Angel



SZÍN
parkettabarna

CSOMAGOLÁS
17 kg vödör



SikaLayer® -03/05

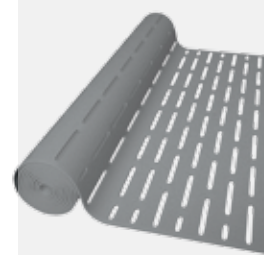
Lépéshang csillapító alátétlemez faburkolatok ragasztásához
Sika AcouBond-rendszerrel

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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 alátétlemezről és egy rugalmas hangcsillapító ragasztóból áll: SikaBond-52 Parquet.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN

fekete

CSOMAGOLÁS

16.7x1.5 m tekercs =
25 m²
3 mm vastag

Sika® Fixing Tape

Tack Panel rendszer része

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- burkolólapok ideiglenes, de azonnali rögzítése
- díszítő elemek pozicionálása

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- zártcellás poliuretán habszalag
- mindkét oldalról könnyen eltávolítható védőfólia
- azonnali tapadás
- a megfelelő vastagságú szalaggal a ragasztóanyag vastagsága biztonsággal beállítható



SZÍN

fehér

CSOMAGOLÁS

1 mm/ 12 mm/ 66 m
2 mm/ 12 mm/ 33 m
3 mm/ 12 mm/ 33 m

Tack Panel rendszer része

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

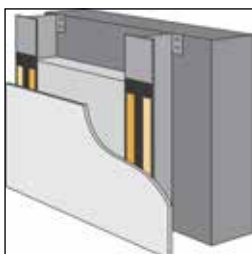
- lakó- és ipari épületeken
- új épületeken és felújításoknál
- belső burkolatként

Burkolóelemeként az alábbi burkolólapok alkalmazhatók saját nemzetközi vizsgálataink és a hazai (ÉMI) vizsgálatok szerint:

- alumínium
- alumínium szendvicslemezek
- szálcement lapok
- kőlapok
- különféle kompozit burkolatok
- HPL lemez
- kerámialap

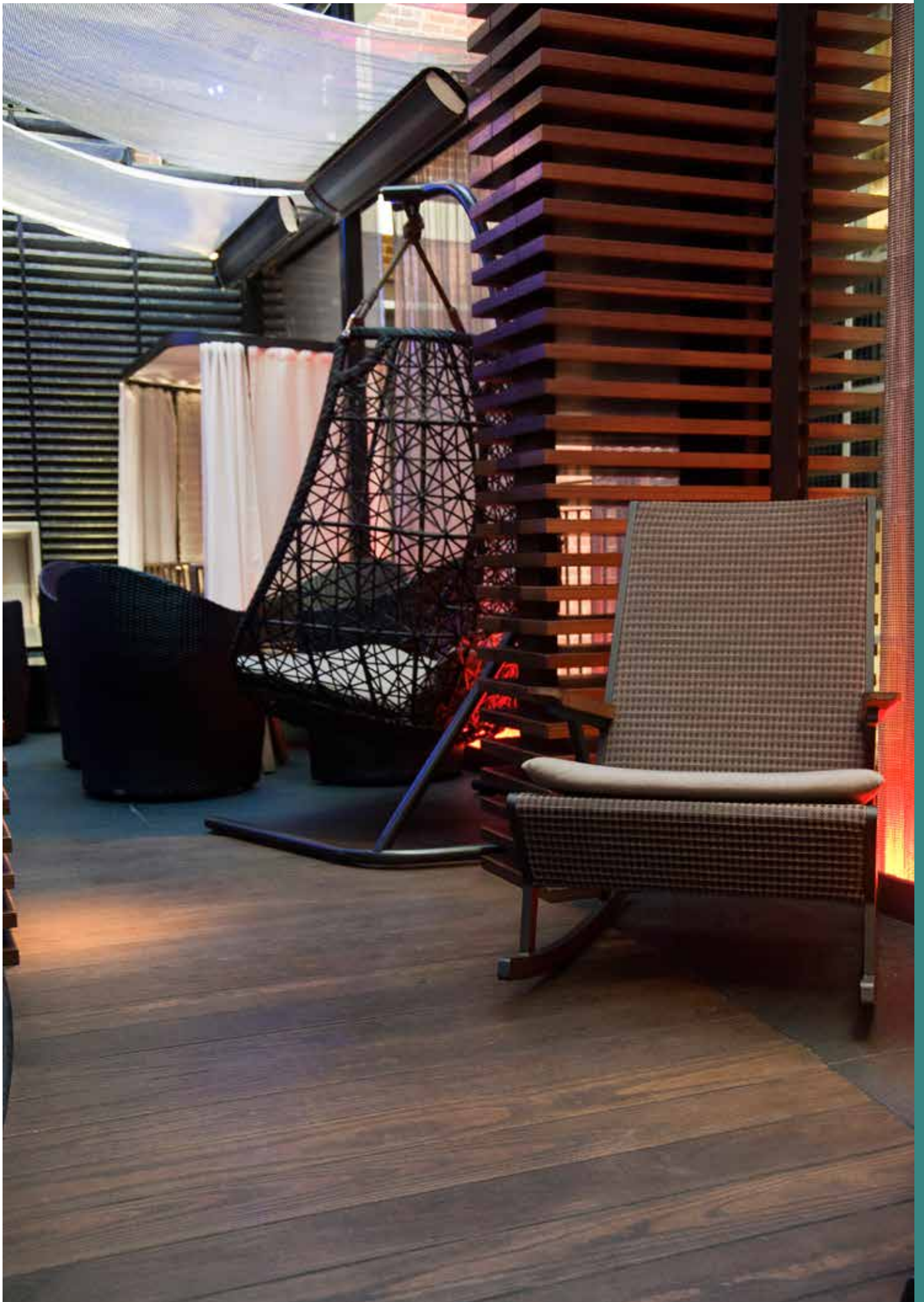
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- felhasználásra kész termékek, egyszerű használat
- gazdaságos, gyors szerelhetőség
- időjárás-és öregedésállóság
- szívós, elmozdulás kiegyenlítő rögzítés
- a homlokzati lap ragasztási felületén egyenletes feszültségeloszlás
- vandál biztos rögzítés
- szabadságot nyújt a kreatív homlokzatok kialakításához
- esztétikus, zavaró felületi rögzítőelemektől mentes, karbantartást nem igénylő homlokzati felület
- a mechanikus rögzítésből adódó koszcsík, korróziós nyomok nem alakulnak ki



SZÍN
elefántcsont

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus
600 ml unipac





A VEGYI DŰBELEK EGYRE INKÁBB FELVÁLTJÁK a hagyományos mechanikus rögzítéseket. Ezek műgyanta alapú ragasztók, melyekkel acél vagy más rögzítőelemek ragaszthatók a szilárd betonba fúrt lyukakba. A vegyi dűbelek jelentős előnyökkel rendelkeznek a mechanikus rögzítésekkel szemben. Könnyen alkalmazkodnak a különböző furatlyuk méretekhez (mélység és átmérő), különböző lehorgonyzási és rögzítési feladatok elkészítésére megfelelőek, valamint kevesebb feszültséget adnak át az alapfelületre a beépítés során és a terheket egyenletesebben osztják el a felületen. Ugyanilyen hatékony megoldást nyújtanak önterülő kiöntőhabarcsaink az oszlopok, üregek, hézagok, precíziós gépalapok esetében is. Zsugorodásmentes, -képlékeny állapotában - duzzadásra képes termékeinkkel a különböző szemcseszerkezetnek köszönhetően minden fealdathoz megfelelnek új

SIKA MEGOLDÁSOK RÖGZÍTÉSEKHEZ ÉS KIÖNTÉSEKHEZ

| | |
|--------------------|----|
| Sika Anchorfix®-1 | 44 |
| Sika Anchorfix®-2+ | 44 |
| Sika® furatpersely | 45 |
| Sikadur®-42 | 45 |
| SikaGrout-212 | 46 |
| SikaGrout®-334 | 46 |
| Sika® FastFix-131 | 47 |
| Sika® FastFix-132 | 47 |
| Sika® FastFix-133 | 48 |

Sika AnchorFix®-1

Kétkomponensű poliészter gyorskötő töcsavar ragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alacsony és magas terhelésű töcsavar ragasztáshoz:

- betonacél
- csavarmentes vasak
- 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

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



Sika AnchorFix®-2+

Magas teljesítményű gyorskötő kétkomponensű epoxi-akrilát bázisú nagy teherbírású rögzítőelem ragasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Közepes vagy nagy terhelésű rögzítőelem ragasztásához:

- betonacél
- menetes szárazak
- speciális rögzítési elemek
- betonba (húzott, nyomott zóna)
- természetes kőbe
- tömör falazatba
- acélhoz

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- gyorskötésű
- ETA-bevizsgálással rendelkezik
- normál kinyomópisztollyal feldolgozható
- LEED minősítésű
- magas terhelhetőség
- állékony, fej felett is bedolgozható
- sztirolmentes
- tartószerkezeti, méretezett rögzítésekhez
- húzott betonzónában használható
- a furat lehet száraz és nedves



SZÍN
szürke

CSOMAGOLÁS
300 ml kartus



Sika® furatpersely

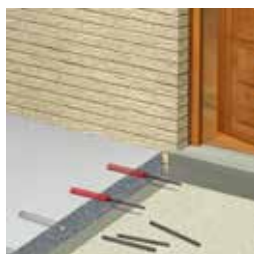
A Sika Anchorfix® töcsavar ragasztó üreges falazóelemben történő felhasználásához

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
szürke

Sikadur®-42

Magas teljesítményű háromkomponensű műgyanta habarcs

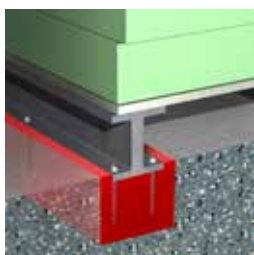
ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kiöntéshez, rögzítéshez, alöntéshez:

- acél csatlakozóelemek, falkötővasak rögzítése, tartószerkezetek, lehorgonyzások
- korlátozószlopok
- alátétlemezek
- gépalapok stb. esetén

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- önterülő, önthető műgyanta habarcs
- zsugorodásmentes
- kiváló területi tulajdonságok vékony réteg esetén is
- kiváló tapadás az alapfelületen
- mattnedves felületen is alkalmazható
- gyors átkeményedés
- magas mechanikai szilárdság
- oldószermentes



SZÍN
homokszínű

CSOMAGOLÁS
24 kg (vödör + zsák)

SikaGrout®-212

Kiöntőhabarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

- gépalapok, oszlopok aláöntésére Base plates
- 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

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák

SikaGrout®-334

Magas teljesítményű, duzzadó, zsugorodásmentes kiöntőhabarcs

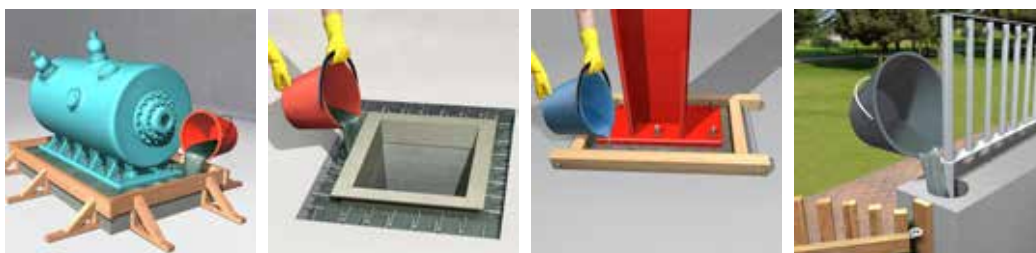
ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kiöntőhabarcsként az alábbiakhoz:

- oszlopok
- rögzítőelemek
- védőkorlátok
- hídgerendák
- aláöntés 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

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák

Sika® FastFix-131

Nedvesség hatására kötő polimer fugázó ami felhasználható vékony (2-12 mm) hézagoknál mindenfajta térköveknél.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
homok

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák

Sika® FastFix-132

Járdaelemek, természetes burkolókövek ágyazó habarcsa

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
szürke

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák

Járdaelemek, természetes burkolókövek fugázó habarcsa

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- parkolók
- sétálóutcák
- kertek
- járdák
- történelmi területek felújítása

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- gyors szilárdulás repedés nélkül (24 óra gyalogos forgalom, 48 óra autós forgalom esetén)
- anyagmennyiség: kb. 14 liter habarcs zsákonként
- felhasználásra kész (csak vizet kell hozzá adni)
- jó tapadás betonhoz, természetes kőhöz
- jó ellenálló képesség fagy és jégolvasztó sókkal szemben
- magas nyomó-és hajlítószilárdság
- szabályozható konzisztencia



SZÍN
szürke

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák





A SIKA A JAVÍTÁSBAN ÉS VÉDELEMBEN is úttörőnek számít, így évek óta globális technológiai és piacvezető. A Sika sokoldalú termékválasztéka szinte bárhol használható, legyen szó beton, cement vakolat, téglá, falazat, vagy természetes kő felületről. Laborjainkban folyó folyamatos kutatásainknak és fejlesztéseinknek, valamint az igen széleskörű gyakorlati tapasztalatainknak köszönhetően elmondhatjuk, hogy a Sika rendelkezik a javításokhoz használatos termékek legszélesebb választékával. Beletartoznak a fizikai vagy vegyi úton sérült betonok javítására szolgáló termékek, illetve a betonok acél korróziója által okozott sérüléseinek javítására szolgáló termékek. Továbbá vannak olyan anyagok, melyek a beton kiegyenlítésére vagy újraprofilozásához alkalmasak, beleértve az üregek kitöltését, speciális megoldásokat a repedések javítására. A Sika termékrendszerei között vannak öntött beton javításához és lőttbeton javításához alkalmazható, valamint kézzel fel dolgozható rendszerek is.

SIKA MEGOLDÁSOK JAVÍTÁSHOZ

| | |
|-------------------------|----|
| Sika® MonoTop®-112 | 52 |
| Sika® MonoTop®-110 | 52 |
| Sika® MonoTop®-910 N | 53 |
| Sika® MonoTop®-412 N | 53 |
| Sika® MonoTop®-723 N | 54 |
| Sika Rep® S | 54 |
| Sikafloor® ProSeal-22 | 55 |
| Sikafloor® ProSeal-13 W | 55 |
| SikaMur® Dry | 56 |
| SikaMur® Finish | 56 |

Sika® MonoTop®-112

Általános javítóhabarcs betonfelületek javításához és újraprofilozásához

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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 és mérettartósság
- általános építőanyagokhoz jól tapad, mint beton, kő, téglá, acél, stb.



SZÍN
szürke

CSOMAGOLÁS
5 kg zsák

Sika® MonoTop®-110

Könnyen használható, gyorskötésű általános célú rögzítő habarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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, téglá és fém felületen
- könnyű használni



SZÍN
szürke

CSOMAGOLÁS
5 kg zsák

Sika® MonoTop®-910 N

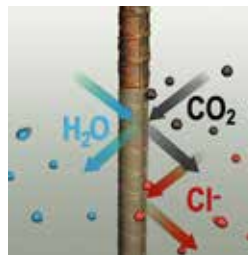
Betonacél védelemként és tapadóhídként használható cement kötőanyagú bevonó anyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS

25 kg zsák

Sika® MonoTop®-412 N

R4 besorolású szerkezeti javítóhabarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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
- élő dinamikus terhelés alatti bedolgozásra bevizsgálva



SZÍN

betonszürke

CSOMAGOLÁS

25 kg zsák

Sika® MonoTop®-723 N

R3 osztályú, cementes, póruszáró és kiegyenlítő habarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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 vastagságig rétegenként
- MSZ EN 1504-3 szerint R3 osztály
- helyreállítási munkákhoz
- magas szulfátállóság
- csekély repedési érzékenység
- alacsony klorid áteresztő képesség
- kompatibilis a Sikagard® bevonati rendszerrel
- A1 tűzállósági osztály



SZÍN
betonszürke

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák

Sika Rep®S

R3-as osztályú szerkezeti javítóhabarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
betonszürke

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák

Sikafloor® ProSeal-13 W

Akrilgyanta emulzió mattnedves betonra és esztrichre

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- betonfelületek és cementesztrichék viaszmentes utókezelésére.

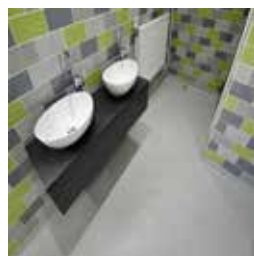
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 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

CSOMAGOLÁS
30 kg



Sikafloor® ProSeal-22

Utókezelő- és felületi keményítőszerszám beton padlókhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- a friss betonpadlók és betonszerkezetek optimális utókezelésére és pöruszárására.
- 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

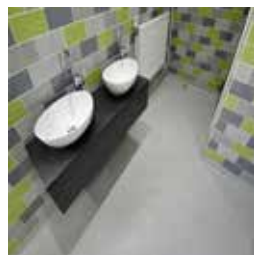
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 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

CSOMAGOLÁS
25 l kanna



SikaMur® Dry

Nedves falszerkezetek előre kevert falszárító vakolata

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Beltéri és kültéri használatra az alábbi felületekre:

- tömör téгла
- terméskővel kirakott falazat
- nem krétásodó felület

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- elősegíti a víz elpárolgását a falszerkezetből
- leköti a sókat a habarcsrétegben
- jó bedolgozhatóság és tapadás
- rugalmas, alkalmazkodik a falazat szerkezetéhez
- nem szükséges különleges felület előkészítés



SZÍN
világosszürke

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák



SikaMur® Finish

Nagy páraátbocsátó képességű simítóvakolat levegőre és hidraulikusan kötő anyagokkal

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Előrekevert, simítóvakolat mészcement kötőanyaggal és szilikapor adalék-anyaggal, 0,6 mm-es maximális szemcsemérettel.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

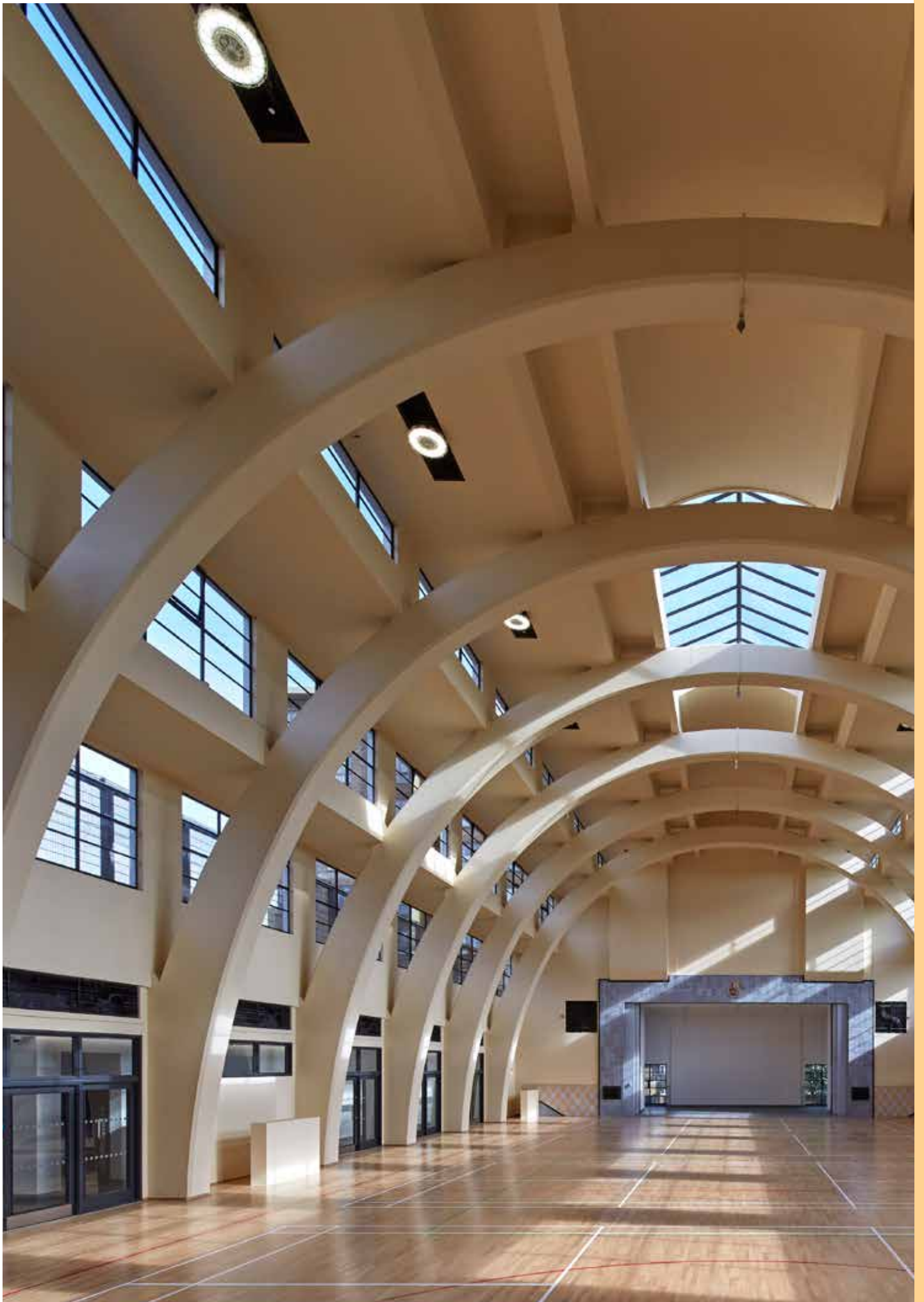
- kimagasló párologtatási képesség
- kiváló felülethez való tapadás
- könnyen bedolgozható
- kiváló simíthatóság



SZÍN
Fehér

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák







A TISZTÍTÁS ÉS KIEGÉSZÍTŐ VÉDELEM a legtöbb építőanyag esetén nélkülözhetetlen az agresszív környezeti szennyeződések miatt, melyek a világ bármely részén felléphetnek. Általában a beton, cement vakolat és habarcs, téglá és acél felületek igényelnek további felület védelmet. A védelem célja a külső megjelenés megóvása, védelem a szennyeződés ellen, a karbantartási munkák kitolása és a teljes élettartam növelése.

A Sika az impregnálószerek és védőbevonatok fejlesztésében igen eredményes, az említett építőanyagok mindegyikéhez rendelkezik megoldással, legyen szó új építményről vagy karbantartási munkálatokról. A beton, cementvakolat, téglá, falazat mind porózus anyag, melyekhez a Sika hidrofób impregnálószerei ideálisak. Az impregnálással megakadályozzuk a víz bejutását a szerkezetbe, ezzel növeljük a hőszigetelő képességet, csökkentjük a fagyás-olvadás okozta károkat és elkerüljük az algásodást.

SIKA MEGOLDÁSOK TISZTÍTÁSHOZ ÉS VÉDELEMHEZ

| | |
|-------------------------------------|----|
| Sikagard®-73 | 60 |
| Sikagard®-700 S | 60 |
| Sikagard®-703 W | 61 |
| Sikagard®-704 S | 61 |
| Sikagard®-705 L | 62 |
| Sikagard®-730 Concrete Protect Plus | 62 |
| Sikagard®-850 AG | 63 |
| Sika® HandClean | 63 |

Sikagard®-73

Impregnálószer és bevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

- impregnálószerként és bevonatként esztrichekre ill. térbetonokra.
- párazáró utókezelőszerként 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



SZÍN

A komp.: fehér
B komp.: sötét

CSOMAGOLÁS

4 kg-os és 40 kg-os
egységekben (A+B)

Sikagard®-700 S

Impregnálószer betonhoz, habarcshoz, téglához

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- nedvszívó kitett anyagokhoz, mint beton, cement, téglák, stb.
- mélyen beszívódik a felületbe
- tartós víztaszítást biztosít
- betonvédelem

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- növeli a felület vízbehatolással szembeni ellenálló képességét
- csökkenti a kapilláris 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

CSOMAGOLÁS

20 l kanna



Sikagard®-703 W

Homlokzati vízlepergető impregnáló anyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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 beszenyeződési ellenállóságot és gátolja a gombák, algák, mohák kialakulását
- átfesthető
- páraáteresztő



SZÍN
színtelen

CSOMAGOLÁS
2 l kanna
5 l kanna
20 l kanna



Sikagard®-704 S

Szilán és sziloxán keveréket tartalmazó reaktív impregnálószer betonhoz és cementkötésű alapfelületekhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- A Sikagard®-704 S víztaszító impregnálószerként (hidrofóbizáló szer) alkalmazható nedvszívó alapfelületekre, mint pl. magas igénybevételű vasbeton szerkezetek, melyek ki vannak téve fagyási olvadási ciklusoknak, jégolvasztó sóknak vagy kloridok hatásainak tengeri környezetben stb.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- láthatatlan
- gazdaságos és könnyen bedolgozható
- csökkenti a vízfelvételt, véd a csapóeső és a fröccsenő víz ellen
- csökkenti a vízben oldódó káros anyagok felszívódását (jégolvasztó sók ill. kloridok tengeri környezetből) felvétel
- nem változik jelentősen a páraátbocsátó képesség
- növeli a beton fagyási olvadási ciklusokkal valamint a jégolvasztó sókkal szembeni ellenállóságát
- tengervízzel szemben ellenálló
- felhasználásra kész



SZÍN
színtelen

CSOMAGOLÁS
20 kg kanna
160 kg hordó

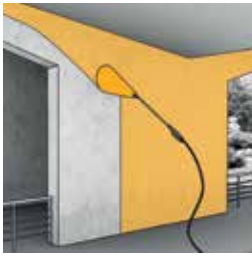


Sikagard®-705 L

Szilán bázisú hidrofóbizáló anyag

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Sikagard®-705 L alacsony viszkozitású, oldószermentes, egykomponensű, szilán bázisú reaktív impregnálószer 99%-os hatóanyagtartalmú betonhoz és cementkötésű alapfelületekhez.



JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- magas behatolási képesség
- gazdaságos és könnyen bedolgozható
- Csökkenti a vízfelvételt, véd a csapóeső és felspriccelődő víz ellen
- csökkentett vízben oldódó káros anyag (olvasztósó) felvétel
- megnövekedett fagy- és olvasztósó ellenállóság a betonban
- nincs vízgőzdifúziós képesség csökkenés
- nem módosítja a páraáteresztő képességet
- felhasználásra kész

New



SZÍN
színtelen

CSOMAGOLÁS
18 kg-os kanna

Sikagard®-730 Concrete Protect Plus

Nagy teljesítményű, víztaszító impregnálószer

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Sikagard®-730 Concrete Protect Plus-t általában épülethomlokzatok vagy más szerkezetek, például téglafalazat, mesterséges vagy természetes kőből, részben mész- és homokkőből vagy homokkőből készült falak védelmére használják.



JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- könnyen felhordható
- a legtöbb építőanyaghoz alkalmas
- CE jelölés
- egy rétegben alkalmazandó
- gyors felszívódás és behatolás
- nagy behatolási mélység
- nem változtatja meg az alapfelület külső megjelenését
- jó felületi vízlepergető hatás
- kiváló vízzáróság
- hosszantartó védelem
- szerves bevonatokkal újrabevonható

New



SZÍN
fehér, sárga

CSOMAGOLÁS
18 kg-os kanna

Sikagard®-850 AG

Tartós, átlátszó anti-graffiti és plakátragasztást nehezítő bevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Tartós anti-graffiti és plakátragasztást nehezítő bevonatként alkalmazott. Nincs szükség a bevonat ismételt használatára a tisztítási művelet után, ami több alkalommal is elvégezhető.

Jellemző felületek:

- látszóbeton és téglafelületek
- védőbevonattal ellátott beton vagy téglafelületek
- víztaszító bevonattal kezelt ásványi felületek
- fém felületek (védett és nem védett)
- kezelt vagy kezeletlen fa felületek



JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- Tartósság - a graffiti többször is eltávolítható anélkül, hogy sérülne a védelem
- Plakátolás megakadályozása - plakátokat nem lehet felragasztani kezelt felületre
- nincs szükség vegyi anyagra a tisztításhoz
- tisztításhoz csak nagynyomású hideg vízre van szükség (80-100 bar). A graffiti eltávolítható sima hálózati vízzel (locsolócső) és egy tiszta nedvszívó ronggyal vagy erős szálú kefével való dörzsöléssel.
- páraáteresztő
- alacsony vízfelszívódás
- nagyon jól ellenáll az időjárás hatásainak és az öregedésnek
- magas UV állóképesség, és a fényesség megtartása
- nehezen koszolódó felületet biztosít
- szín fokozása - nedves kinézet

New



SZÍN

színtelen

CSOMAGOLÁS

25 kg kanna
180 kg hordó

Sika® HandClean

Kéztisztító kendő

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- egyszer használatos kéztisztító kendő
- számos szennyeződés eltávolítható vele
- eltávolítható a kézről:
- a még ki nem kötött ragasztó
- olaj, zsír
- festék
- tinta
- kosz

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kiváló tisztító tulajdonságok
- kíméletes a bőrhöz
- nagyon erős anyagból készül
- könnyű eltépni, perforált
- a két oldala különböző (durva/finom szerkezetű)
- megfelel az EC 76/768/EEC 2008 direktívának



SZÍN

fehér piros csíkokkal

CSOMAGOLÁS

50 db-os kiszerelés
Kendő mérete:
300 x 250 mm





A BETON korunk elsődleges építőanyaga, mely nélkül manapság egy építkezés már-már elképzelhetetlennek tűnik a világ bármely pontján. Rendkívül sokoldalú és tartós építőanyag, a megfelelő alapanyag arányok használatával szinte bármilyen körülmények között és bárhol használható. A legtöbb felhasználásra kerülő betont gyári körülmények között állítják elő, így biztosítják a megfelelő és állandó minőséget, amit a projekt megkövetel.

1910 óta a Sika élvonalban jár a betontechnológiában, adalékszerek és kiegészítő anyagok szolgáltatásával, melyek a beton minőségét és konzisztenciáját biztosítják a helyszíni felhasználás során, valamint hozzájárulnak a beton teljesítményéhez és tartósságához. Sika adalékszerekkel módosíthatók és javíthatók a beton különleges tulajdonságai: gyors kikeményedés, meg hosszabbított szállítási vagy bedolgozási idő, nagyobb szilárdság és vízzárás.

SIKA MEGOLDÁSOK BETONOZÁSHOZ

| | |
|----------------------------------|----|
| Sika®-4 A | 66 |
| Sika ViscoCrete-1020 X folyósító | 66 |
| Plastocrete®-N | 67 |
| Sika® Separol® | 67 |
| Sika® Separol® W-320 | 68 |
| Sikafloor® ProSeal-12 | 68 |
| Sikafloor® ProSeal-13 W | 69 |
| SikaLatex® | 69 |

Gyorskötő adalékszer

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Keverővízhez kell adagolni

Vízzárásra:

- vízbeszivárgás ellen
- repedések, hézagok vízszivárgásai ellen

Gyors javításhoz:

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
átlátszó

CSOMAGOLÁS
1 kg
5 kg



Sika ViscoCrete-1020 X folyósító

Univerzális folyósító adalékszer

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- hosszú élettartamú betonok előállításához
- bármilyen kültéri és beltéri betonozáshoz használható

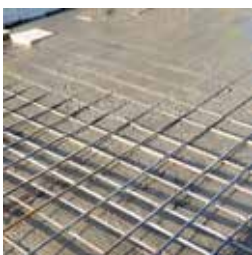
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- korai szilárdságot biztosít
- nagy tömörségű beton állítható elő
- betonozáskor könnyű bedolgozhatóságot biztosít
- akár kis keresztmetszetű helyeken is alkalmazható



SZÍN
víztiszta

CSOMAGOLÁS
30 kg
200 kg
1000 kg



Plastocrete®-N

Képlékenyítő adalékszer

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS
5 kg
20 kg



Sika® Separol®

Formaleválasztó szer

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- nedvszívó és nem nedvszívó fa-, fém- és műanyag zsaluzatokhoz
- kifogástalan zsaluzat esetén látszóbetonok előállításához is használható

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- jó elválasztó hatást biztosít
- csekély anyagszükséglet
- nincs korróziós hatása
- tiszta, gyors, könnyű kiszaluzás
- nincs foltosodás (nem tartalmaz kenőolajat)
- kizárólag állapotban időjárásálló
- előregyártásban használt előkezelés során használható, erősen melegített sablonokhoz is
- a vibrálás okozta rázkódás nincs rá hatással



SZÍN
sárga olaj

CSOMAGOLÁS
27 liter
200 liter
700 liter



Sika® Separol® W-320

Formaleválasztó emulzió

ALKALMAZÁSI TERÜLET

építési helyszínen vagy előregyártó üzemekben:

- sima és nem nedvszívó zsaluzatokhoz
- enyhén nedvszívó zsaluzatokhoz
- melegített zsaluzatokhoz 70 °C-ig
- strukturált zsaluzatokhoz

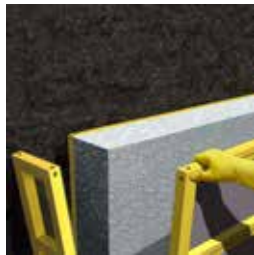
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kis viszkozitás
- a leválasztó film jól tapad függőleges zsaluzatokon
- felszórás után önterülő
- erősen csökkenti a pórusokat
- nem keletkeznek éghető gőzök
- nem gyantásodik
- csekély mértékű por tapad a zsaluzatra
- egyszerű használat
- korrózió elleni védelmet nyújt és gátolja az idő előtti öregedését a zsaluzatnak
- zsaluzat könnyen leválasztható
- károsodásmentes felületi betonminőséget biztosít



SZÍN
fehér folyadék

CSOMAGOLÁS
27 liter
180 liter
1000 liter



Sikafloor® ProSeal-12

Felületkeményítő, póruszáró és utókezelő folyadék

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- a frissen felhordott betonpadlónak tartós, kopásálló és pormentes felületet biztosít
- alkalmas behatolással szembeni védelemre (MSZ EN 1504-9 szabvány, 1. elv, 1.2 módszer)
- alkalmas fizikai ellenállás növelésére (MSZ EN 1504-9 szabvány, 5. elv, 5.2 módszer)

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- fokozható a beton felületi keménysége
- javítja a kopásállóságot, biztosítja a pormenteséget
- csökkenti az alapfelület nedvességfelvételét, fokozza az olajjal és olajtermékekkel szembeni ellenállóságot
- gyors és egyszerű alkalmazás
- már a betonozás napján felhordható



SZÍN
áttetsző

CSOMAGOLÁS
15 liter



Sikafloor® ProSeal-13 W

Akrilgyanta emulzió mattnedves betonra és esztrichre

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- betonfelületek és cementesztrichек viaszmentes utókezelésére.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
fehér

CSOMAGOLÁS
30 kg

SikaLatex®

Vízálló, szintetikus tapadóemulzió

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Anyagtulajdonság feljavításához:

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

A SikaLatex szintetikus tapadóemulzió betonokhoz, habarcsokhoz és va-kolatokhoz adagolásával befo-lyásolhatók az alábbi tulajdonságok:

- Lényegesen magasabb tapadószilárdság
- Csökken a zsugorodási feszültség
- Lényegesen nő a hajlítószilárdság
- Nő a rugalmasság
- Javul a vegyi anyagokkal szembeni ellenállóképesség
- Csökken a vízáttható képesség



SZÍN
fehér

CSOMAGOLÁS
25 kg



A PADLÓK épületeink alapjai, a mindennapok fontos része otthonunkban, a munkahelyünkön, iskolában, sportközpontban és bármely más épületben is, ezért fontos, hogy így megfeleljenek az elvárásoknak, igényeknek. Elhelyezéstől függő mértékben a padlónak egy 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.: legyen kompatibilis padlófűtéssel, legyen ultra-higiénikus, repedésáthidaló, lépéshanggátló vagy éppen antisztatikus.

Szerte a világon a Sika padlóburkolati rendszerei a SikaBond parketta-ragasztó megoldásaival és a SikaCeram csemperagasztóival megfelelnek ezeknek az igényeknek minden nap.

A Sika padlóburkolati megoldásaival együtt fejlődtek az akril, epoxi és poliuretán gyanta technológiák valamint a legmodernebb cement és beton technológiák állnak az Ön rendelkezésére, melyek közül ízlése szerint válogathat.

SIKA MEGOLDÁSOK PADLÓKHOZ ÉS FALAKHOZ

| | |
|-----------------------------|----|
| Sika® Patch-5 | 72 |
| Sikafloor®-102 Level | 72 |
| Sikafloor® Level 30 | 73 |
| Sikafloor® 432 DecoCem | 73 |
| Sika® Level-01 Primer | 74 |
| Sika® Primer 11 W | 74 |
| Sika® Primer 21 W | 75 |
| Sika® Ceram-220 | 75 |
| Sika® Ceram-225 | 76 |
| Sika® Ceram-205 Large White | 76 |
| SikaCeram®-500 Ceralastic | 77 |
| SikaCeram® CleanGrout | 77 |
| SikaCeram® LargeGrout | 78 |
| SikaCeram® LatexGrout | 78 |
| SikaCeram® EpoxyGrout | 79 |
| Sikafloor®-2530 W | 79 |
| Sikafloor® Garage | 80 |
| Sikafloor®-156 | 80 |
| Sikafloor®-161 | 81 |
| Sikafloor®-263 SL | 81 |
| Sikafloor®-264 | 82 |
| Sikafloor®-400 N Elastic+ | 82 |
| Sikagard® Poolcoat | 83 |

Sika® Patch-5

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- ipari padlókhoz
- 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

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák



Sikafloor®-102 Level

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

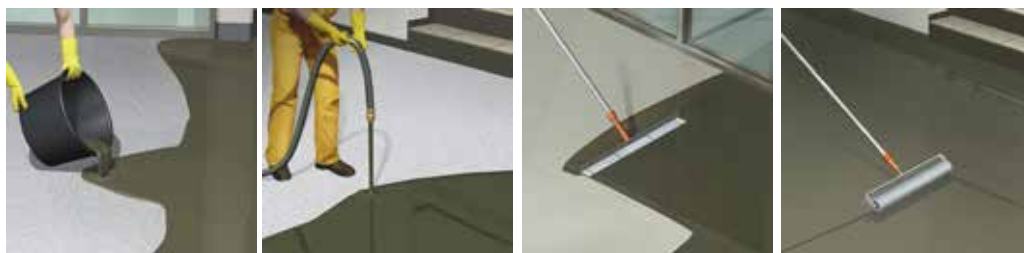
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- A friss anyag kiváló területképeségű 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

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák



Sikafloor® Level-30

Önterülő, gyorsan száradó önterülő aljzatkiegyenlítő cementes zstrich bel- és kültéri használatra (4-30 mm)

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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).

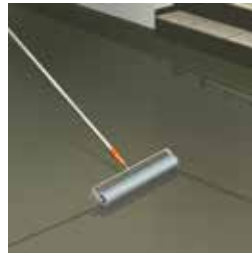
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- 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 formaldehidtól mentes, nagyon alacsony károsanyag kibocsátás – EC1
- anyagszükséglet: $1,8 \pm 0,05 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
- 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

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák



Sikafloor® -432 DecoCem

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Sikafloor® -432 DecoCem alkalmazási területei:

- 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 tapadó híddal, mint kiegyenlítő alapréteg anhidrit, magnezit esztrichekhez, és nem nedvszívó felületekhez
- kiegyenlítő anyagként Sikafloor esztrichek és bevonatok

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- gyors és könnyű alkalmazás, jó terelő 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

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák



Sika® Level-01 Primer

Ásványi alapfelületek akrilgyanta alapozó- és felületzáró anyaga

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- alkalmas beton- és habarcs alapfelületek alapozására és felületzárására aljzatkiegyenlítő felhordását megelőzően
- a Sika®-Level-01 Primer alkalmas ásványi alapfelületek felületzárására és fokozza a cementes aljzatkiegyenlítő, ipari minőségű esztichek és habarcsok tapadását
- alkalmas anhidrit esztrich felületek alapozására
- kiválóan alkalmas Sika® Level aljzatkiegyenlítő 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
- 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



SZÍN
fehér

CSOMAGOLÁS
5 kg kanna

Sika® Primer-11 W

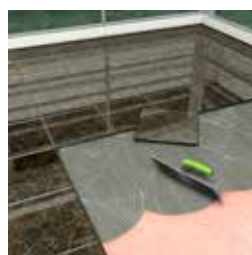
Szintetikus gyanta bázisú vizes emulziós alapozó cementes és gipszes felületek előkészítéséhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Gipsz és gipszkarton felületekre, mielőtt feldolgozzuk a cement bázisú ragasztót vagy habarcsot.
- nagyon nedvszívó cement esztrichre vagy vakolatra, mielőtt cement bázisú ragasztót, habarcsot vagy önterülő aljzatkiegyenlítőt dolgozunk fel.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű, vízbázisú emulzió
- könnyen hígítható és használható
- könnyen azonosítható rózsaszín színe miatt
- könnyen tisztítható



SZÍN
rózsaszín

CSOMAGOLÁS
5 kg kanna

Sika® Primer-21 W

Vizes bázisú epoxigyanta alapozó cementes és gipszes alapfelületekre

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- nedvszívó és kissé nedvszívó alapfelületekre, mint pl. beton, cementes trich, gipsz, gipszkarton, anhidrit, fa és faforgács mielőtt feldolgozzuk a ragasztót, a simítóanyagot vagy a cementes aljzatkiegyenlítőt.
- Az MSZ EN 12004 szabvány szerint C2 besorolású ragasztók ill. egyéb simító anyagok nem nedvszívó alapfelületekre történő feldolgozása előtt, mint pl. kerámialap (mázás, csiszolt, stb.) epoxibe vonat, kő, PVC, linóleum stb.

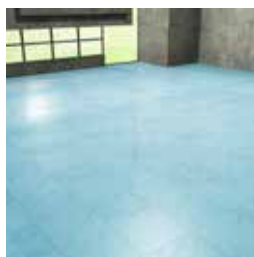
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- egykomponensű, vízbázisú epoxi
- könnyen hígítható és használható
- könnyű azonosítani kék színe miatt



SZÍN
világoskék

CSOMAGOLÁS
2 kg flakon



Sika® Ceram-220

Nagyteljesítményű, cementbázisú, C2TE besorolású csemperagasztó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS
25 kg zsák



Sika® Ceram-225

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

CSOMAGOLÁS
25 kg

Sika® Ceram-205 Large white

C2TE besorolású kerámiaragasztó nagyméretű lapokhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS
25 kg

SikaCeram®-500 Ceralastic

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A SikaCeram®-500 Ceralastic egy rugalmas, egykomponensű, cementbázisú, mű-anyagokkal 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 a későbbiekben 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,
CM 02P EN 14891 szerinti
PI-MC-IR EN 1504-2 szerinti szabványoknak.



SZÍN

sötétszürke

CSOMAGOLÁS

20 kg

SikaCeram® CleanGrout

CG2WA besorolású cementes fugázóanyag 1-8 mm-es hézagokhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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



SZÍN

fehér
bézs
csokoládé (RuBy)
manhattan
hamuszürke (Ash)
antracit
karamel

CSOMAGOLÁS

5 kg zsák

SikaCeram® LargeGrout

CG2WA BESOROLÁSÚ CEMENTBÁZISÚ FUGÁZÓANYAG 4-20 MM-ES HÉZAGOKHOZ

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- bármilyen típusú kerámialap fugázására
- alkalmazható bel- és kültérben
- természetes kő és márvány fugázására
- uszodák fugázására
- üvegmozaik fugázására
- padlófűtési burkolatok fugázására

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- vízlepergető hatású
- nagyfokú keménység
- UV-álló
- fagyálló
- penészgátló hatású
- gombaölő hatású
- fertőtlenítő hatású
- bakteriosztatikus
- kopásálló



SZÍN

manhattan,
hamuszürke,
anthracite

CSOMAGOLÁS

25 kg zsák

SikaCeram® LatexGrout

S1 besorolású szintetikus gumi adalékszer cementbázisú fugázóanyagokhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- intenzív gyalogos forgalomnak kitett kerámia padlókhöz
- fához/fára rögzített kerámiaburkolatokhoz
- 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

CSOMAGOLÁS

1 kg

SikaCeram® EpoxyGrout

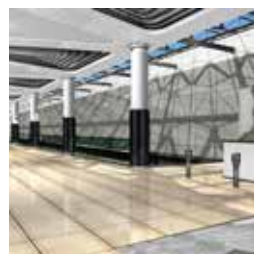
Kétkomponensű, epoxi fugázóhabarcs 2-20 mm-es hézagszélességig

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- kerámialapokhoz, kőpadlókhoz
- fali csempek fugázására, mint pl.: üveg-vagy 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, bevásárló központok, 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

CSOMAGOLÁS

5 kg

Sikafloor®-2530 W

Kétkomponensű, vizes bázisú epoxigyanta bevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- hengerelhető 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



SZÍN

RAL 7032
szürke
élénk
pasztell

CSOMAGOLÁS

6 kg
18 kg

Sikafloor® Garage

Kétkomponensű vizes bázisú színes epoxigyanta bevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- csekély szag
- tartós
- hosszú élettartamú



SZÍN

szürke
halványzöld
oxid vörös
tisztá fehér

CSOMAGOLÁS
6 kg

Sikafloor®-156

Univerzális kétkomponensű epoxigyanta alapozó, kiegyenlítő- és javítóhabarcs

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- minden cementes alapfelületre
- alapozóként beton felületekre, cementesztrich és epoxi habarcs feldolgozása előtt
- normál és erősen nedvszívó alapfelületekre
- alapozóként bármely Sika epoxi és poliuretán padlóbevonatok alá
- kötőanyagként kiegyenlítő habarcsokhoz és habarcsesztrichekhez
- bel- és kültéri használatra

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- alacsony viszkozitás
- jó behatolás
- magas tapadószilárdság
- oldószermentes
- könnyű alkalmazni
- rövid várakozási idő
- többcélú felhasználás
- magas mechanikai szilárdság



SZÍN

sárgás

CSOMAGOLÁS
3 kg kanna
10 kg kanna
25 kg kanna

Sikafloor®-161

Kétkomponensű epoxigyanta alapozó, kiegyenlítő habarcs, közbülső réteg és esztrich

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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 idők
- többcélú felhasználás



SZÍN

áttetsző, barnás

CSOMAGOLÁS

30 kg

Sikafloor®-263 SL

Epoxigyanta kötőanyagú, kétkomponensű beszórt- és önterülő bevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN

RAL7032 szürke
RAL7035 szürke
élénk
pasztell

CSOMAGOLÁS

30 kg

Sikafloor®-264

Kétkomponensű univerzális epoxigyanta

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- vékony és hengerelhető bevonatként betonra és cementesztrichre
- normál és közepes terhelésre, mint pl. tárolók közlekedési terek karbantartó műhelyek és rakodórampák
- 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

CSOMAGOLÁS

30 kg

Sikafloor®-400 N Elastic+

Egykomponensű, színes, UV-és időjárásálló padlóbevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- repedésáthidaló, vízálló bevonat
- betonpadlóra
- cementes padlóra
- kerámialapra
- régi bevonatokra
- könnyű és közepes mechanikai terheléshez erkélyeken, teraszokon, lépcsőkön, loggiákon, stb.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- UV-és időjárásálló
- vízálló
- elasztikus és repedésáthidaló
- könnyen felvihető hengerrel vagy ecsettel
- gyorsan szárad
- kopásálló normál használat mellett
- csúszásmentes felület képezhető
- nem sárgul
- könnyűentisztítható



SZÍN

szürke
bézs

CSOMAGOLÁS

6 kg vödör

Vizes bázisú medencebevonat

ALKALMAZÁSI TERÜLET

védőbevonataként:

- 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



SZÍN

fehér
adriakék

CSOMAGOLÁS

10 liter (13 kg)



AZ ALAPOZÓK, SEGÉDANYAGOK, SZERSZÁMOK elengedhetetlenül szükségesek egy professzionális kivitelezéshez. A legegyszerűbbnek tűnő betonozási, tömítési vagy egyéb munkafolyamatot is megkeserítheti egy rossz szerszám, vagy helytelen kivitelezés, nem beszélve a végeredményről. A Sika felhasználóinak termékei mellett teljeskörű műszaki megoldásokat is nyújt az építkezés minden munkafolyamatához, legyen szó a ház körüli munkálatokról vagy ipari építkezésről.

A Sika mérnökeinek folyamatos fejlesztése lehetővé teszi, hogy innovatív technológiákkal a lehető legideálisabb kivitelezési rendszereket nyújtsa ügyfelei számára.

SIKA ALAPOZÓK, SEGÉDANYAGOK, SZERSZÁMOK

| | |
|----------------------------|----|
| Sika® Primer-3 N | 86 |
| Sika® Tooling Agent N | 86 |
| SikaLayer®-03 | 87 |
| SikaPlus®-1/2 | 87 |
| Sika® háttérkitöltő profil | 88 |
| Sika® Fixing Tape | 88 |
| Sika® kinyomópisztolyok | 89 |
| Sika® Aktivator-205 | 89 |
| SikaTack® Panel Primer | 90 |
| Sika® Remover-208 | 90 |

Sika® Primer-3 N

Egykomponensű, transzparens alapozó porózus felületekhez és fémhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

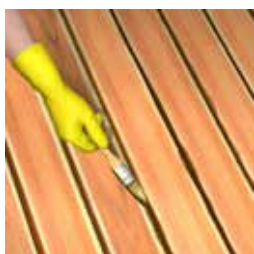
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
Átlátszó

CSOMAGOLÁS
250 ml flakon
1 l flakon



Sika® Tooling Agent N

Fugasimító folyadék

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- simítófolyadék
- Sikaflex termékek végső felületi egyenletességének biztosításához

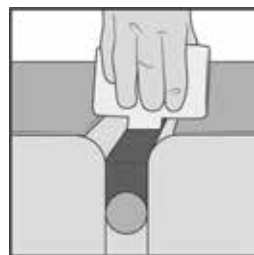
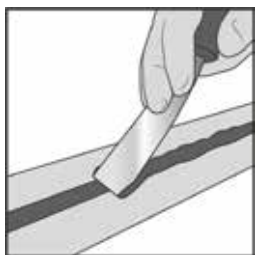
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
átlátszó

CSOMAGOLÁS
1 l flakon



SikaLayer-03

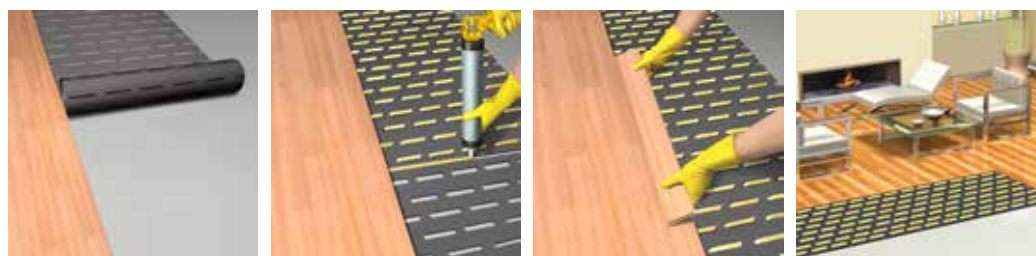
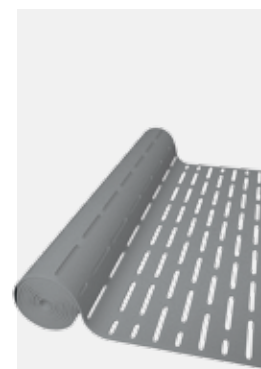
Lépéshang csillapító alátétlemez faburkolatok ragasztásához
Sika AcouBond-rendszerrel

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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 egy rugalmas hangcsillapító ragasztóból áll: SikaBond-52 Parquet.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

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



SZÍN
fekete

CSOMAGOLÁS
16.7x1.5 m tekercs =
25 m²
3 mm vastag

SikaPlus-1 / -2

Keverőcsúcs Sika tömítőanyagokhoz és ragasztókhoz, a könnyebb hozzáférés érdekében

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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



SZÍN
fekete, piros

CSOMAGOLÁS
4 db-os csomag

Sika® háttérkitöltő profil

Tömítőanyagok háttértámasza

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

CSOMAGOLÁS

| 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® Fixing Tape

Tack Panel rendszer része

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- burkolólapok ideiglenes, de azonnali rögzítése
- díszítő elemek pozicionálása

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- zártcellás poliuretán habszalag
- mindkét oldalról könnyen eltávolítható védőfólia
- azonnali tapadás
- a megfelelő vastagságú szalaggal a ragasztóanyag vastagsága biztonsággal beállítható



SZÍN

fehér

CSOMAGOLÁS

| |
|-------------------|
| 1 mm/ 12 mm/ 66 m |
| 2 mm/ 12 mm/ 33 m |
| 3 mm/ 12 mm/ 33 m |

Sika® kinyomópisztolyok

H-3PS kézi kinyomópisztoly Powerflow Combi 310



Könnyen kezelhető, ergonomikus kialakítású, nagy áttételű kézipisztoly. Különösen alkalmas nagy viszkozitású ragasztóanyagok kinyomására.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-400 ml zacskó



Nagy igénybevételre tervezett, professzionális kinyomópisztoly.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-400 ml zacskó

H-2PS kézi kinyomópisztoly



Könnyen kezelhető, ergonomikus kialakítású, nagy áttételű kézipisztoly. Különösen alkalmas nagy viszkozitású ragasztóanyagok kinyomására.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-600 ml zacskó

Airflow 310



Fokozatmentesen szabályozható levegőpisztoly.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus

Sika® akkumulátoros kinyomópisztoly



Nagyteljesítményű, akkumulátoros kinyomópisztoly, Sika® ragasztóanyagokhoz. 4500 N kinyomóerő, utánfolyás elleni védelemmel. Akkumulátor: 18 V Li-Ion. 3 év garancia.

Kinyomható kiszerezések

300-600 ml zacskó

Airflow Combi 600



Fokozatmentesen szabályozható, dugattyús levegős kinyomó pisztoly zacskós kiszerezések kinyomásához.

Kinyomható kiszerezések

300-600 ml zacskó

Sika® Aktivator-205

Felület előkészítő anyag nem porózus felületekhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Nem porózus felületek tisztítására és aktiválására:

- fém
- műanyag
- kerámia
- lakozott felületek

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- porózus felületeken nem használható
- +5 °C és +40 °C között használható
- egyszeri egy irányú letörlés
- kiszellőzési idő: 10 perc



SZÍN
színtelen

CSOMAGOLÁS

30 ml
250 ml
1 l

SikaTack®-Panel Primer

Tack Panel rendszer része

ALKALMAZÁSI TERÜLET

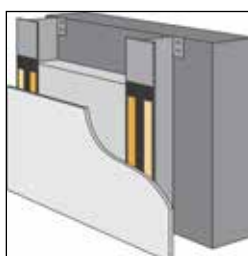
Nem porózus felületek tisztítására és aktiválására:

- alumínium
- fa
- kerámia
- szálcement
- természetes kő

Egyéb porózus és néhány fém felületen is alkalmazható.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- színezett, oldószeres tapadásjavító anyag
- 5-35 °C között alkalmazható
- 30 perc kiszellőzési idő
- használat előtt a terméket fel kell rázni
- egy vékony, de jól fedő rétegben kell alkalmazni



SZÍN
fekete

CSOMAGOLÁS
1000 ml

Sika® Remover-208

Tisztítófolyadék

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- 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

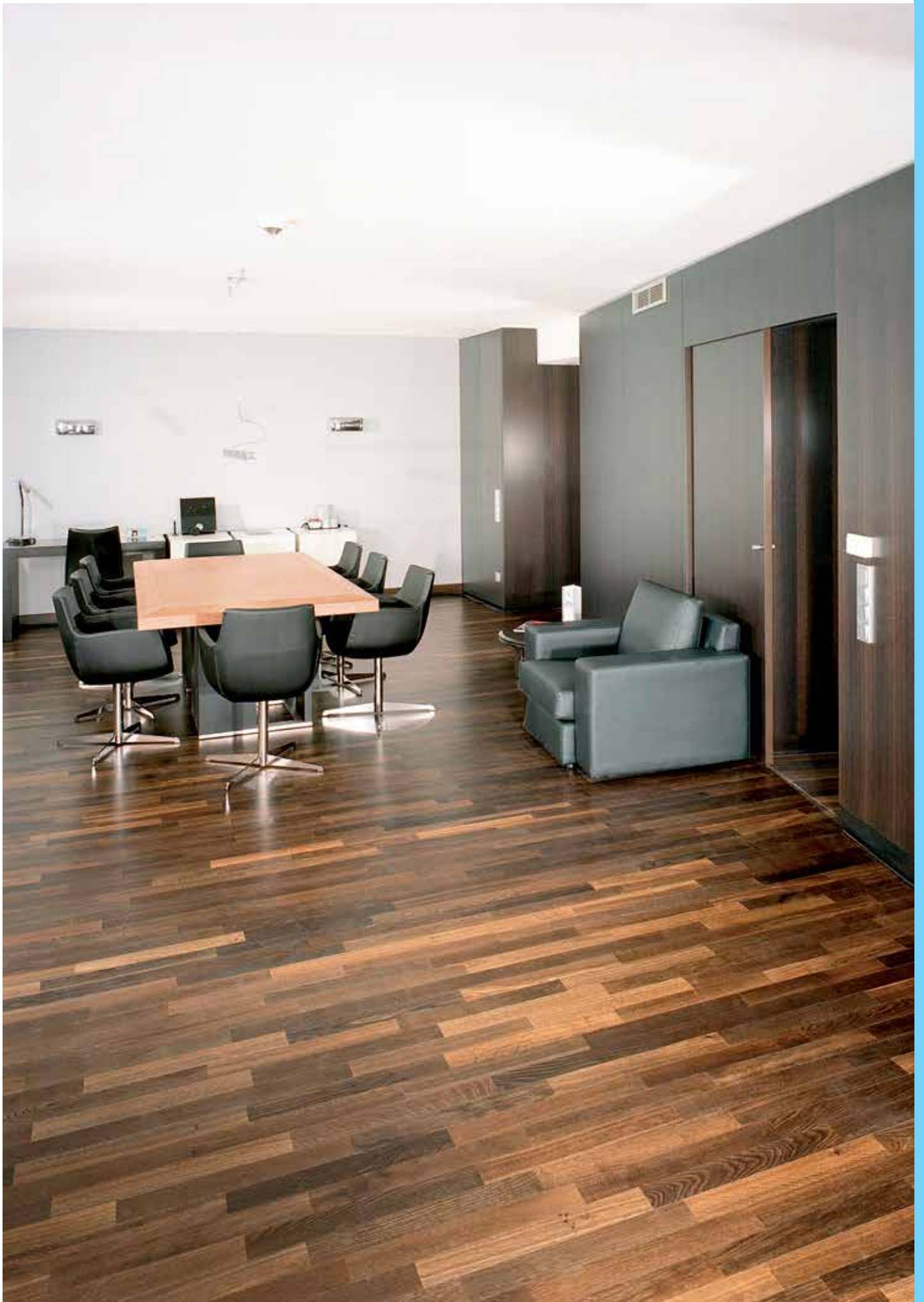
JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- kőolajdesztillátum (aromamentes)



SZÍN
színtelen

CSOMAGOLÁS
250 ml
1 liter
5 liter



Know-how

FOGD ÉS VIDD



Nem számít mennyire kicsi vagy nagy projektről van szó, a kiváló minőségű termékekről a Sika gondoskodik. 100 év tapasztalattal a háta mögött, a Sika büszkén folytatja munkáját olyan páratlan építőipari projekteken, mint a lenyűgöző Hoover Dam az Egyesült Államokban, Frankfurt új mérföldköve, az Európai Központi Bank, a New York-i One World Trade Center, vagy az ikonikus Kikötő híd Auszt-ráliában. A számtalan termék a szigetelés, ragasztás, védelem és megerősítés területen tükrözi az évszázados tapasztalatot, melyre a megszámlálhatatlan építőipari projekt során tett szert cégünk.

A mi tapasztalatunk- az Ön javára!

A kiadványunk tájékoztató jellegű, egyéb műszaki információkért kérjük forduljon szaktanácsadóinkhoz, vagy látogasson el a www.sika.hu weboldalra.



Sika Hungária Kft
1117 Budapest
Prielle Kornélia utca 6.
Magyarország

Kontakt:
Telefon (+36 1) 371 2020
Fax: (+36 1) 371 2022
Email: info@hu.sika.com
www.sika.hu