



PRODUSE ȘI SOLUȚII SIKA
PENTRU PROIECTELE TALE

BUILDING TRUST



PROFILUL CORPORATIV SIKA AG



Istoria Sika a început în 1910, când Kaspar Winkler, fondatorul Sika, a inventat Sika-1, un impermeabilizant cu priză rapidă pentru mortar, folosit pentru a impermeabiliza Tunelul Gotthard, permițând astfel companiei feroviare elvețiene să electrifice această legătură importantă între Europa de Nord și Europa de Sud.

Kaspar Winkler a recunoscut o nevoie viitoare, la nivel global, pentru aditivii săi „deschizători de drumuri” și a deschis filiale în întreaga lume. Deja în 1930, 15 filiale Sika din Europa, SUA, Argentina, Brazilia și Japonia stabileau noi piețe de produse chimice pentru construcții. Astăzi Sika este lider tehnologic și de piață la nivel mondial în produse chimice de specialitate pentru Construcții și Industrie, oferind sisteme complete și soluții la proiectele provocatoare din domeniul construcției și industriei.

Astăzi, cu o prezență în peste 100 de țări, Sika își continuă misiunea sa de a acorda suport arhitecților, specificatorilor, producătorilor și profesioniștilor din domeniu, consolidându-și reputația câștigată ca partener solid pe termen lung.

PESTE

100 DE ANI

DE EXPERIENȚĂ DEMONSTRATĂ

Pentru a oferi clienților cea mai bună soluție

PESTE

200 DE FABRICI

ÎN ÎNTREAGA LUME

Pentru a răspunde mai bine cerințelor de pe piața locală și pentru a livra produse performante

O REȚEA DE

**20 DE CENTRE
GLOBALE**

DE CERCETARE ȘI DEZVOLTARE

Pentru a furniza soluții utilizând cele mai avansate tehnologii

PREZENȚĂ GLOBALĂ ÎN PESTE

100 DE ȚĂRI

PE TOATE CONTINENTELE

Pentru a împărtăși expertiza globală și a răspunde cerințelor piețelor specifice

APROXIMATIV

18.000 DE ANGAJAȚI

DEDICAȚI

Pentru a susține clienții oriunde și oricând

CELE 7 DOMENII DE ACTIVITATE

În calitate de lider de piață la nivel mondial în sectoarele produselor chimice pentru construcții și industrie, Sika folosește continuu noul potențial de creștere pe toate piețele sale, prin inovație, calitate și servicii. Sika oferă clienților săi soluții inovatoare care stimulează eficiența, durabilitatea și aspectul estetic al clădirilor, facilităților de infrastructură, instalațiilor și vehiculelor în timpul producției și utilizării. Conceptele complet integrate oferite de Sika abordează întregul ciclu de viață al unei instalații, de la construcția inițială până la momentul în care repararea, renovarea sau extinderea devin necesare. Prolungirea duratei de viață a unei instalații, prin întreținerea și modernizarea corespunzătoare este importantă atât din punct de vedere economic cât și ecologic. Cele șapte piețe Sika sunt:

CONCRETE / BETOANE



WATERPROOFING / IMPERMEABILIZĂRI



ROOFING / ACOPERIȘURI



FLOORING / PARDOSELI ȘI STRATURI DE PROTECȚIE



SEALING & BONDING / SIGILĂRI ȘI LIPIRI



REFURBISHMENT / RENOVĂRI



INDUSTRY / INDUSTRIE



KNOW-HOW

DIN ȘANTIER ÎN RAFT

Produsele Sika nu sunt mereu ușor de identificat în cadrul construcțiilor finalizate, însă rezultatele și performanța se pot vedea cu ochiul liber.

Indiferent de mărimea proiectului, clienții noștri vor beneficia de soluții adaptate cerințelor specifice și vor avea suportul echipei noastre de consultanți tehnici în fiecare etapă a proiectului.

Contribuind cu succes la realizarea proiectelor, prin expertiza sa tehnică și consultanța în procesul de aplicare, Sika aduce produsele și soluțiile sale mai aproape de clientul său final, în lumea întreagă.

Experiența noastră constituie acum câștigul tău!



TUNELUL VISP,
ELVEȚIA



STAȚIA FERROVIARĂ PENTRU TRENURI DE MARE VITEZĂ, YU JIA PU,
CHINA



© Sika AG, 2014

ELBPHILHARMONIA, HAMBURG,
GERMANIA



CUPRINS

Impermeabilizări și Hidroizolații 11

Sikalastic®-614	12
Sikalastic®-490 T	12
Sikalastic®-152.....	13
Sikalastic®-1 K.....	13
SikaTop® Seal-107.....	14
Sika MonoTop®-108 WaterPlug.....	14
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	15
SikaMur®-InjectoCream-100.....	15
Sika® SealTape-S.....	16
Sika® SealTape F	16
SikaSwell® S-2.....	17
SikaSwell® P	17
SikaSwell® A.....	18
Sika® Waterbar (Benzi de rost).....	18
Sika® MultiSeal BT	19
Sika® MultiSeal	19
Sikafloor®-400 N Elastic*	20
SikaGard®- Poolcoat.....	20
Sika®-1.....	21
Sika®-4a.....	21
SikaLatex®	22
Sika® Igasol-101	22
Sika® Igolflex®-N.....	23

Șigilări și Lipiri 25

Sikaflex®-11FC+	26
Sikaflex® PRO-3	26
Sikaflex® AT Connection	27
Sikaflex® AT Façade	27
Sikaflex® Construction+	28
Sika® Sanisil®	28
Sikasil® C.....	29
Sikasil®-Universal.....	29
Sikasil® Pool	30
Sika Boom® S	30
Sika Boom® GS	31
Sika Boom® W	31
Sika Boom® Cleaner	32
Sika Boom® Dispenser	32

Sika Boom®-400 Fire	33
Sika BlackSeal®-1.....	33
Sika BlackSeal®-301	34
Sika BlackSeal®-BT.....	34
Sika® Primer-3N	35
Sika® Primer-215.....	35
Sikacryl®-AS	36
Sikacryl®-100	36
Sikacryl®-620 Fire	37
Sikasil®-670 Fire.....	37
Sika® MultiSeal BT	38
Sika® MultiSeal	38
Sikaflex® Crystal Clear	39
Sika Boom® Control.....	39
Sikadur®-31 EF	40
SikaBond® FoamFix	40
SikaBond® FoamFix*	41
SikaBond® AT-Universal.....	41
SikaBond® AT-Metal.....	42
SikaBond®-T2.....	42
Sika MaxTack®	43
Sika MaxTack® Invisible	43
SikaBond®-T8	44
Sika® Cleaning Wipes-100	44
Sika® Primer MB.....	45
SikaBond®-52 Parquet	45
SikaBond®-54 Parquet.....	46
SikaLayer-03.....	46
SikaBond® Dispenser-5400	47
Sikaflex®-290 DC.....	47
SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP	48

Ancorări și Subturnări 51

Sika AnchorFix®-1.....	52
Sika AnchorFix®-2*	52
Sika AnchorFix®-3*	53
Sika AnchorFix® Accesorii	53
Sikadur®-42	54
SikaGrout®-212	54
SikaGrout®- 311/314/318	55
Sika AnchorFix® S.....	55

Reparații 57

Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	58
Sika® MonoTop®-910N	58
Sika® MonoTop® 612	59
Sika® MonoTop® 412 NFG	59
Sika® Monotop® 620	60
Sikadur®-31 EF	60
Sika® Top 122 SP	61

Curățare și Protecție 63

Sikagard®-700 S	64
Sikagard®-703 W	64
Sikagard®-905 W	65

Soluții pentru betoane și mortare 67

Sika® Plastiment® BV 540	68
Sika® Plastiment® 28 MP	68
Sika®-1	69
Sika®-4a	69
SikaFiber® PPM-12	70
Sika® DM2	70
Sika® Separol	71
Sika® FS-1	71
Sika® ViscoCrete® 20HE GOLD	72
Sika® Plast® 140	72

Pardoseli 75

Sikafloor®-01 Primer	76
Sika® Primer-3N	76
Sikafloor® 100 Level	77
Sikafloor® Level-30	77
Sikafloor®-156	78
Sikafloor®-2540 W	78
Sikafloor®-2020	79
Sikaflex® PRO-3	79
Sikafloor®-400 N Elastic*	80
Fund de Rost	80

Lipirea plăcilor ceramice și finisaje interioare și exterioare 83

SikaHome® TileBond Ceramic	84
Sika® Ceram-105	84
SikaHome® TileBond Natural Stone	85
SikaHome® TileBond Flexible	85
Sika® Ceram-205 Medium	86
Sika® Ceram-255 StarFlex	86
Sika Ceram® 290 StarLight	87
Sika® Ceram SmallGrout	87
Sika® Ceram CleanGrout	88
SikaCeram® LargeGrout	88
Sika Ceram® LatexGrout	89
Sikalastic®-152	89
Sikalastic®-1 K	90
SikaTop® Seal-107	90
Sika® SealTape-S	91
Sika® SealTape F	91
SikaLastic® 220W	92
SikaBond® AT-Universal	92
Sika® Sanisil®	93
Sikasil®-Universal	93
Sikasil® Pool	94
Sikaflex®-11FC+	94
Sika® Primer-215	95
SikaHome® Finish G-Plaster	95
SikaHome® Level Gypsum	96
SikaHome® Level Fine	96
SikaHome® Insulate Polystyrene	97
SikaHome® Insulate Mineral Wool	97
SikaHome® Finish D-Plaster	98

Produse auxiliare pentru reparații acoperișuri 101

Sikalastic®-614	102
Sikalastic®-490 T	102

Experiența din Șantier la Raft



Fie că proiectele tale sunt foarte ample și complexe sau mai simple, ai încredere că Sika îți va furniza de fiecare dată produse de performanță.

Cu o experiență de peste 100 de ani, Sika este în continuare prezentă în cele mai spectaculoase proiecte de construcții din întreagă lume, precum impresionantul baraj Hoover din Statele Unite, Banca Centrală Europeană devenită reperul orașului Frankfurt, One World Trade Center din New York, emblematicul Harbor Bridge din Sydney Australia.

O gamă imensă de produse pentru etanșări, lipiri, hidroizolații, protecții și consolidări reflectă experiența de peste un secol, dobândită în numeroase șantiere din întreagă lume.

Experiența noastră constituie acum câștigul tău!

**BARAJUL HOOVER,
STATELE UNITE**



**BANCA CENTRALĂ EUROPEANĂ,
FRANKFURT, GERMANIA**



**ONE WORLD TRADE CENTER,
NEW YORK, STATELE UNITE**



**HARBOUR BRIDGE,
SYDNEY, AUSTRALIA**





Soluțiile de impermeabilizare sunt necesare și utilizate la toate tipurile de proiecte de construcții noi aflate în curs de execuție sau mai vechi, în care se desfășoară lucrări de întreținere curentă, periodică, nu doar pentru acoperișuri și pereți exteriori sau fațade. În interior există, de exemplu, camere umede, rezervoare de apă, sisteme de drenaj, parcări subterane și în plus balcoane, toate necesitând soluții sigure de impermeabilizare, adaptate detaliilor specifice fiecărei situații. Produsele și sistemele de impermeabilizare Sika acoperă toate necesitățile întâlnite la părțile de construcție enumerate mai sus și includ printre altele membrane hidroizolante, membrane aplicate în stare lichidă, benzi de etanșare, mortare impermeabile, dar și soluții speciale pentru fundații, subsoluri ori căi pietonale. De-a lungul timpului, gama extinsă de soluții și sisteme de impermeabilizare Sika și-a câștigat un binemeritat prestigiu, fiind testată și folosită la cele mai mari și mai importante proiecte de construcții, la clădiri sau edificii de reală notorietate din întreaga lume. Experiența practică Sika a dus la o expertiză extinsă privind soluțiile de hidroizolații, adaptate particularizat fiecărui tip de aplicație, dar și fiecărui proiect realizat cu sprijinul partenerilor noștri Distribuitori.

SOLUȚII SIKA PENTRU IMPERMEABILIZĂRI ȘI HIDROIZOLAȚII

Sikalastic®-614	12	SikaSwell® A.....	18
Sikalastic®-490 T	12	Sika® Waterbar (Benzi de rost).....	18
Sikalastic®-152.....	13	Sika® MultiSeal BT	19
Sikalastic®-1 K.....	13	Sika® MultiSeal	19
SikaTop® Seal-107.....	14	Sikafloor®-400 N Elastic*	20
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	14	SikaGard®- Poolcoat.....	20
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	15	Sika®-1.....	21
SikaMur®-InjectoCream-100.....	15	Sika®-4a.....	21
Sika® SealTape-S.....	16	SikaLatex®	22
Sika® SealTape F	16	Sika® Igasol-101	22
SikaSwell® S-2.....	17	Sika® Igoflex®-N.....	23
SikaSwell® P	17		

Sikalastic®-614

Membrană lichidă, mono-componentă, pe bază de poliuretan, pentru hidroizolații

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Pentru hidroizolarea acoperişurilor atât noi cât și în proiecte de reabilitare
- ▲ Pentru acoperişuri cu detalii complexe, chiar și cu accesibilitate limitată
- ▲ Ca soluție economică pentru mărirea duratei de viață a acoperişurilor deteriorate
- ▲ Hidroizolație pentru terase și balcoane înainte de lipirea placajelor ceramice



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Se aplică la rece – nu necesită sursă de caldură la aplicare
- ▲ Membrană fără suduri sau suprapuneri
- ▲ Sistemul este compatibil cu fibra de sticlă Sika Reemat Premium – execuție ușoară a detaliilor
- ▲ Ușor de reacoferat atunci când este necesar – nu necesită îndepărtarea straturilor vechi
- ▲ Soluție economică pentru mărirea duratei de viață a acoperişurilor deteriorate
- ▲ Permeabilă la vapori, elastică – membrana își păstrează flexibilitatea la temperaturi scăzute
- ▲ Aderență bună pe majoritatea straturilor suport
- ▲ Întărire rapidă – rezistă la ploaie imediat după aplicare



CULOARE

alb, gri, verde, alte culori la comandă

AMBALAJ

Găleți 5l, 15l

Sikalastic®-490 T

Membrană lichidă poliuretanică, transparentă, pentru impermeabilizarea suprafețelor exterioare (acoperişuri, balcoane, terase)

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Soluție de hidroizolație, protecție și reabilitare a balcoanelor, teraselor, luminatoarelor
- ▲ Protecție împotriva înghețului și ploii acide
- ▲ Pentru a mări aderența pe suprafețe din sticlă și suprafețe glazurate, folosiți Sika® Primer-490 T

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Monocomponentă
- ▲ Elastică
- ▲ Rezistent UV; nu se îngâlbențește
- ▲ Fără defecte la aplicare; preia fisuri ale stratului suport
- ▲ Rezistă la temperaturi cuprinse între -30°C și +80°C
- ▲ Rezistent la alcali și atacuri chimice
- ▲ Rezistent la abraziune
- ▲ Permite trafic pietonal
- ▲ Aplicare simplă
- ▲ Poate fi curățat ușor
- ▲ Economic



CULOARE

Transparent

AMBALAJ

Găleată 5 kg
Găleată 20 kg



Sikalastic®-152

Mortar de impermeabilizare bicomponent elastic, aplicabil cu bidineaua sau gletiera

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Impermeabilizarea și protecția betonului în lucrări precum:
- ▲ Structuri ce rețin apa: canale, bazine, țevi din beton, piscine
- ▲ Protecția și impermeabilizarea pereților subsolurilor (presiune negativă și pozitivă)
- ▲ Clădiri: pereții fundațiilor, balcoane și terase, camere umede, bucătării, fațade

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Foarte flexibil -> preia fisurile
- ▲ Nu necesită ranforsare
- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Strat de protecție pentru elemente din beton conform EN 1504-2
- ▲ Clasificare CMO2P conform EN 14891:2012
- ▲ Marcaj CE



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Comp. A:
Bidon 8 kg
Comp. B:
Sac 25 kg

Sikalastic®-1 K

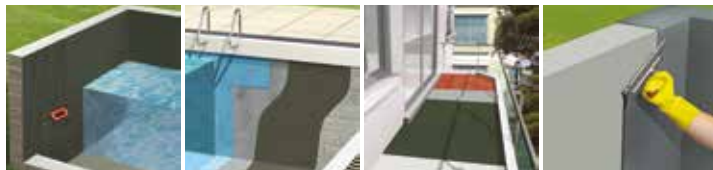
Mortar de impermeabilizare monocomponent, elastic, armat cu fibre sintetice, pe bază de ciment modificat polimeric

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Mortar universal de impermeabilizare pentru:
- ▲ Protecția impermeabilă a structurilor din beton, printre care: rezervoare, bazine, conducte
- ▲ Impermeabilizarea împotriva presiunii negative de apă a pereților și pardoselilor din subsoluri
- ▲ Impermeabilizarea suprafețelor: a băilor, dușurilor, teraselor, balcoanelor și a piscinelor înainte de aplicarea plăcilor ceramice lipite cu adezivi
- ▲ Agrementat pentru contactul cu apa potabilă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicabil pe straturi suport umede
- ▲ Ușor de aplicat, cu bidineaua, trafaletul sau gletiera netedă, inclusiv pe suprafețe verticale
- ▲ Este tixotrop
- ▲ Bune proprietăți anti-fisurare
- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Consistența poate fi ajustată în scopul obținerii lucrabilității corespunzătoare aplicării propuse
- ▲ Clasificare CMO1P conform EN 14891:2012
- ▲ Marcaj CE



CULOARE
Gri deschis

AMBALAJ
Sac 20 kg

SikaTop® Seal-107

Mortar de impermeabilizare semi-elastic, bicomponent, pe bază de ciment modificat polimeric

ÎNTREBUIŢĂRI

Impermeabilizări și lucrări de reparații interioare și exterioare la:

- ▲ Rezervoare de apă potabilă
- ▲ Diguri și ziduri de sprijin
- ▲ Rezervoare, poduri și subsoluri
- ▲ Piscine
- ▲ Băi, bucătării, balcoane
- ▲ Agrementat pentru contactul cu apa potabilă

SikaTop® Seal-107 poate fi folosit împotriva presiunii pozitive cât și a presiunii negative a apei.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor elastic
- ▲ Rezistent la gelivitate și săruri
- ▲ Adeziune excelentă
- ▲ Impermeabil - păstrează apa în interior și exterior
- ▲ Nu este toxic
- ▲ Ușor de aplicat - unități predozate
- ▲ Poate fi acoperit cu vopseluri
- ▲ Marcaj CE



CULOARE

Comp. A:
Alb (lichid)
Comp. B:
Gri (pulbere)

AMBALAJ

Comp. A:
Bidon 5 kg
Comp. B:
Sac 20 kg



Sika MonoTop®-108 WaterPlug

Mortar de stopare a infiltrațiilor de apă, cu întărire rapidă

ÎNTREBUIŢĂRI

- ▲ Oprește rapid infiltrarea apei (sau a scurgerilor) în structuri, chiar și sub presiune hidrolică negativă, în găurile din pereți și crăpături

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Întărire foarte rapidă, cca 60 - 80 sec
- ▲ Utilizabil pe beton, mortar și piatră
- ▲ Aplicabil pe verticală și orizontală
- ▲ Gata preparat - doar adăugați apă
- ▲ Rezistent la apă și schimbări climatice



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Sac 5 kg



Sika MonoTop®-109 WaterProofing

Mortar hidroizolant monocomponent pe bază de ciment

ÎNTREBUINȚĂRI

Mortar fin pentru impermeabilizare:

- ▲ Subsoluri
- ▲ Bazine
- ▲ Băi
- ▲ Bucătării
- ▲ Etc

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicabil direct pe majoritatea substraturilor
- ▲ Adeziune excelentă
- ▲ Rezistă la presiune pozitivă și negativă
- ▲ Lucrabilitate bună



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 5 kg

SikaMur®-InjectoCream-100

Hidroizolație injectabilă pe bază de silan pentru oprirea ascensiunii capilare a apei

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Stopează ascensiunea capilară a apei, pe toate tipurile de zidărie
- ▲ Se injectează în zidărie, unde odată ajuns difuzează și formează o barieră contra apei
- ▲ Poate fi utilizat la aproape toate tipurile de pereți din zidărie: zidărie din cărămidă plină, ziduri din piatră neuniformă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Foarte ușor de folosit, monocomponent
- ▲ Foarte rapid
- ▲ Nu necesită sigilarea preliminară a găurilor
- ▲ Nu necesită pompă specială de injectare
- ▲ Nu există riscul apariției eflorescențelor pe perete ca în cazul soluțiilor pe bază de silicon



CULOARE
Alb

AMBALAJ
Unipack 600 ml
Cartuș 300 ml

Sika® SealTape-S

Bandă elastică impermeabilă pentru etanșare rosturi

ÎNTREBUINĂRI

- ▲ Sigilează străpungerile pentru țevi și rosturile sistemelor de plăci ceramice din balcoane, băi, bucătării, dușuri, piscine, subsoluri, fațade etc.
- ▲ Pentru utilizări verticale, orizontale, interioare sau exterioare
- ▲ Pentru rosturi de dilatare și joncțiuni
- ▲ Se folosește întotdeauna împreună cu mortare de hidroizolații pe bază de ciment

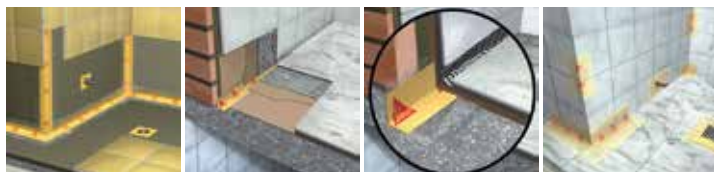
CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ 70 mm lățime de acoperire,
- ▲ 120 mm lățime totală
- ▲ Elasticitate ridicată, hidroizolantă, rezistențe chimice bune, rezistență termică: -25°C la +60°C
- ▲ Ușor de aplicat



CULOARE
Galben cu alb

AMBALAJ
Rolă 10 m
Rolă 50 m



Sika® SealTape F

Bandă de impermeabilizare pentru zone umede și piscine

ÎNTREBUINĂRI

- ▲ Destinată eliminării tensiunilor care apar între stratul suport și plăcile ceramice
- ▲ Pentru a asigura etanșeitățile în puncte critice cum ar fi: zonele de străpungeri pentru țevi, scurgeri, colțuri
- ▲ Pentru unghiuri și unghiuri cu pantă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ În combinație cu sistemul corespunzător îndeplinește cerințele sistemului ETAG 22
- ▲ Sistemele specifice sunt: primer, membrană lichidă aplicată și adeziv pentru lipirea plăcilor ceramice
- ▲ Se poate aplica în jurul piscinelor



CULOARE
Galben

AMBALAJ
Rolă 25 m
Rolă 50 m



SikaSwell® S-2

Sigilant poliuretanic monocomponent, expandabil în contact cu apa

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Sigilarea structurilor impemeabile ca:
- ▲ Rosturi ale construcției (fără mișcare)
- ▲ Găuri și străpungeri de țevi
- ▲ Găuri și decupări în pereți sau planșee
- ▲ Trasee de cabluri
- ▲ Ca fixare pentru profilele SikaSwell® A, SikaSwell® P și furtunuri de injectare SikaFuko® Swell 1

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Hidrofil – se dilată în contact cu apa
- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Rezistență permanentă la apă
- ▲ Adeziune bună pe materialele de construcții obișnuite
- ▲ Raport de expansiune controlat (nu deteriorează betonul în timpul întăririi)
- ▲ Adaptabil diferitelor detalii constructive



CULOARE

Roșu

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml

SikaSwell® P

Profil pentru etanșarea rosturilor, expandabil în contact cu apa

ÎNTREBUIȚĂRI

Pentru impermeabilizarea:

- ▲ Rosturilor de construcții (fără mișcare)
- ▲ Rosturilor de construcție la trecerea de conducte de cabluri
- ▲ Rosturi de construcții la elemente de beton prefabricat
- ▲ În jurul oricăror tipuri de treceri sau penetrări prin elementele din beton

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Hidrofil – se dilată în contact cu apa
- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Rezistență permanentă la apă
- ▲ Se poate aplica pe diferite suporturi
- ▲ Rată de expansiune optimizată, fără a afecta betonul proaspăt, pe durata întăririi



CULOARE

Roșu

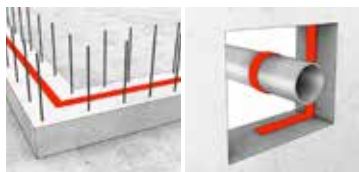
AMBALAJ

Rolă 10 m

Profil acrilic expandabil în contact cu apa, pentru rosturi de construcție la structuri din beton

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Etanșarea rosturilor de construcție (fără mișcare) pentru betoane turnate în șantier, în rostul dintre un element vechi și un element nou sau pentru etanșarea penetrărilor
- ▲ Profilul roșu: se folosește în contact cu apă curată sau în contact cu apă cu salinitate redusă (conținut < 8%)
- ▲ Profilul galben: se folosește în contact cu apă sărată (conținut >8%)



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Hidrofilic - expandează în contact cu apa
- ▲ Proprietăți unice de expandare: este capabil să expandeze în fisuri, segregări și mici cavități
- ▲ Capacitate bună de expandare chiar și după mai multe cicluri de umezire-uscare
- ▲ Rezistențe bune împotriva apelor cu diferite agresivități sau pentru diferite substanțe chimice
- ▲ Teste de funcționare la o presiune a apei de până la 10 bar (100m coloana de apă)
- ▲ Durabilitate demonstrată
- ▲ Se lipește cu SikaSwell S-2



CULOARE

Roșu

AMBALAJ

Rolă 10 m

Sika® Waterbar (Benzi de rost)

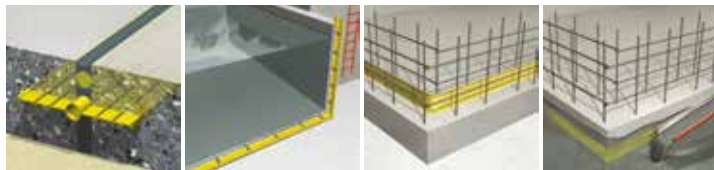
Profile din PVC pentru etanșarea rosturilor de dilatație sau de turnare

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Etanșarea rosturilor împotriva infiltrațiilor de apă la structuri noi de beton, cuprinzând soluții pentru toate tipurile de rosturi: cu mișcare (de dilatație) sau de construcție (de turnare)
- Printre structurile uzuale prevăzute cu rosturi întâlnim:
- ▲ Subsolarile clădirilor rezidențiale
 - ▲ Subsolarile clădirilor comerciale
 - ▲ Parcările subterane
 - ▲ Structurile de retenție a apei și stațiile de tratare a apei

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistente la presiuni hidrostatice de apă mici și medii
- ▲ Flexibilitate permanentă cu rezistențe mari la rupere și întindere
- ▲ Ușor de aplicat și sudat
- ▲ Rezistente la toți agenții naturali din sol și din apa freatică și la un spectru larg de substanțe chimice



CULOARE

Galben

AMBALAJ

Rolă 15 m

Rolă 30 m

Sika® MultiSeal BT

Bandă multifuncțională de etanșare autoadezivă pe bază de butil

ÎNTREBUINȚĂRI

Sigilarea și repararea împotriva pătrunderii apei, folosită la:

- ▲ Acoperișuri cu structuri metalice
- ▲ Fațade
- ▲ Țiglă spartă
- ▲ Fisuri ale jgheburilor
- ▲ Coșuri de fum și luminatoare
- ▲ Conducte de aer condiționat
- ▲ Rulote și remorci
- ▲ Containere birou
- ▲ Lucrări de tubulatură

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicată la rece
- ▲ Autoadezivă
- ▲ Aderență bună la plastic, sticlă, oțel, policarbonat, lemn și multe alte materiale de construcții
- ▲ Aderență excelentă la temperaturi scăzute
- ▲ Rezistentă la intemperii
- ▲ Stabilitate excelentă la căldură
- ▲ Nu curge la căldură
- ▲ Fără migrație de ulei
- ▲ Rezistentă la rupere, îmbătrânire și UV
- ▲ Nu conține solvenți



CULOARE

Aluminiu,
Teracotă, Gri

AMBALAJ

Rolă 3 m
Rolă 10 m
Diferite lățimi:
5, 10, 15, 20,
30 cm



Sika® MultiSeal

Bandă de sigilare autoadezivă pe bază de bitum-cauciuc

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Etanșare și reparare, împotriva infiltrațiilor apei la acoperișuri și la alte elemente de construcții
- ▲ Bandă de sigilare universală pentru aplicații la învelitori, construcții, instalații etc.
- ▲ Reparații la tubulaturi de scurgere din plastic
- ▲ Sigilarea crăpăturilor din straturile bituminoase și alte tipuri de învelitori
- ▲ Sigilarea crăpăturilor și rosturilor în construcții

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Foarte economic
- ▲ Rezistentă la factorii de mediu
- ▲ Autoadezivă
- ▲ Rezistentă UV
- ▲ Poate fi vopsită
- ▲ Poate fi aplicată la temperaturi scăzute



CULOARE

Aluminiu,
Teracotă, Gri

AMBALAJ

Rolă 3 m
Rolă 10 m
Diferite lățimi:
5, 10, 15, 20,
30 cm



Sikafloor®-400 N Elastic*

Acoperire hidroizolantă flexibilă, rezistentă UV, pentru balcoane și terase

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Strat hidroizolant cu proprietăți de acoperire a fisurilor pentru beton, pardoseli cimentoa-se, plăci ceramice și alte substraturi
- ▲ Pentru solicitări ușoare și medii în balcoane, terase, logii, scări etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistent la UV și agenți climatici
- ▲ Hidroizolant
- ▲ Elastic, acoperă fisurile
- ▲ Aplicare ușoară cu trafaletul sau pensula
- ▲ Uscare rapidă
- ▲ Rezistent la abraziune în condiții normale de utilizare
- ▲ Posibilități de realizare a unei suprafețe anti-derapante
- ▲ Nu se îngălbenește



CULOARE

conform paletar RAL

AMBALAJ

Găleată 6 kg
Găleată 18 kg



SikaGard®- Poolcoat

Acoperire pe bază de dispersie apoasă pentru bazinele de înot

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Este o vopsea mono- componentă, colorată, pentru piscine sau bazine de înot, cu rezistențe ridicate la apă și agenții de curățare
- ▲ Se utilizează la bazine din beton, tencuiele (cimentoa-se) sau peste acoperiri mai vechi cu vopsele clor-cauciuc, la care dezinfectarea se realizează prin clorinare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Culoare intensă, rezistentă în timp
- ▲ Rezistență ridicată la uleiuri și loțiuni de corp
- ▲ Rezistență ridicată împotriva apei și a substanțelor chimice
- ▲ Aplicare fără probleme pe vopsele clor-cauciuc mai vechi
- ▲ Curățare și dezinfectare ușoară
- ▲ Prolungește intervalele de timp între lucrările de întreținere



CULOARE

Albastru,
Verde, Alb

AMBALAJ

Găleată 3 l
Găleată 10 l



Sika®-1

Aditiv pentru impermeabilizarea mortarelor și a șapelor

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Poate fi utilizat la șape și mortare
- ▲ Impermeabilizează rezervoare de apă - stații de epurare, piscine, tubulaturi
- ▲ Impermeabilizează subsoluri, parcări subterane, stații de metrou și pasaje, subsoluri tehnice -tuneluri

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Blochează capilarele și porii
- ▲ Utilizat cu succes de peste 100 de ani
- ▲ Lucrabilitate îmbunătățită
- ▲ Ușor de mixat și dozat
- ▲ Nu este toxic sau coroziv
- ▲ Aplicabil pe piatră, cărămidă, beton etc



CULOARE

Lichid galben

AMBALAJ

Bidon 5 kg
Bidon 20 kg
Bidon 25 kg



Sika®-4a

Aditiv pentru fixări rapide și oprirea infiltrațiilor

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Oprirea apei
 - ▲ Console și fixări pentru pereți, uși, instalații sanitare
 - ▲ Infiltrații
 - ▲ Scurgeri
- Fixare instantă la:
- ▲ Buloane, ancore, pene, bare de armare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Fixare rapidă (15 - 50 secunde)
- ▲ Ușor de mixat și dozat
- ▲ Utilizabil în combinație cu sistemul Sika-1
- ▲ Produsul amestecat aderă pe diferite substraturi (beton, mortar, piatră, cărămidă)



CULOARE

Transparent

AMBALAJ

Bidon 5 kg
Bidon 25 kg



Punte de aderență și aditiv pentru mortare și betoane

ÎNTEBUINĂRI

Punte de aderență pentru:

- ▲ Beton vechi și nou
- ▲ Beton și tenciuială
- ▲ Mortare de reparație și nivelare
- ▲ Acoperiri fără fisuri și anti-praf

Aditiv pentru:

- ▲ Elemente din beton și mortar
- ▲ Tencuieli
- ▲ Șape

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Îmbunătățește substanțial aderența
- ▲ Lucrabilitate mai bună
- ▲ Elasticitate mai bună
- ▲ Îmbunătățește rezistențele chimice
- ▲ Ușor de amestecat și dozat
- ▲ Non-toxic, neinflamabil și necoroziv



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Bidon 1 l
Bidon 5 l
Bidon 10 l
Bidon 25 l



Sika® Igasol-101

Emulsie bituminoasă modificată polimerică, pentru protecția fundației împotriva apei

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Protejarea structurilor de beton îngropate, împotriva pătrunderii apei de ploaie sau a umezelii
- ▲ Ca amorsă pentru acoperiri bituminoase ulterioare (diluată cu apă)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Gata de utilizare
- ▲ Multiple aplicații
- ▲ Bună aderență pe suprafețe bituminoase și minerale, uscate sau ușor umede
- ▲ Nu este rezistent la razele UV – nu se lasă expus în bătaia razelor soarelui
- ▲ Fără solvent / miros imperceptibil / neinflamabil



CULOARE

Maron închis

AMBALAJ

Găleată 5 l
Găleată 12 l

Sika® Igoflex®-N

Hidroizolație flexibilă pe bază de bitum-cauciuc, armată cu fibre, pentru fundații și structuri îngropate

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Este o masă de șpaclu consistentă, flexibilă, monocomponentă, fără solvenți, folosită la hidroizolarea fundațiilor și a elementelor de beton îngropate
- ▲ Lipește plăcile termoizolante pe substraturi cimentoase

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicare ușoară
- ▲ Pe suprafețe verticale nu curge
- ▲ Proprietăți bune de preluare a microfisurilor
- ▲ Își păstrează flexibilitatea și la temperaturi scăzute
- ▲ Rezistent la soluri acide și apă sărată
- ▲ Poate fi aplicat atât pe suprafețe uscate cât și umede
- ▲ Poate fi folosit la lipirea plăcilor de polistiren expandat sau extrudat
- ▲ Nu este rezistent la razele UV - nu se lasă expus în bătaia razelor soarelui



CULOARE

Negru

AMBALAJ

Căleată 25 Kg
Butoi 180 Kg

Tehnologiile de lipire cu adezivi au făcut progrese uriașe în ultimii 30 de ani, iar Sika s-a situat în prima linie a dezvoltatorilor de sisteme rigide și elastice de lipire, acoperind un număr aproape nelimitat de aplicații diferite în construcții noi sau deja existente. Principalele avantaje ale lipirii cu adezivi, comparativ cu fixarea mecanică constau în rapiditatea utilizării și folosirea lor economică, fără a afecta durabilitatea. Alt beneficiu important îl reprezintă faptul că lipirea cu adezivi exclude necesitatea perforărilor ori străpungerea stratului suport. Tehnologia de lipire cu adezivi elastici Sika a dus la apariția unei game largi de produse cu proprietăți adezive deosebite, care pot prelua sau atenua, după caz, vibrații, șocuri ori deformări termice din diferite tipuri de materiale lipite sau straturi suport pe care se execută lipirea.



În ciuda faptului că sigilanții de rosturi sunt doar o foarte mică parte din costul total al unui proiect de construcție, aceștia au un rol absolut esențial în sistemul de etanșare al clădirii, prevenind anumite daune grave și în același timp asigurând izolarea termică, care în mod evident ar necesita costuri considerabile dacă sunt ignorate. De aceea selecția corectă a sigilanților de rosturi este un subiect sensibil pentru menținerea acestor funcții pe întreaga durată de viață a structurii. Utilizarea sigilanților corespunzători devine tot mai importantă în cadrul eforturilor ce vizează eficiența energetică și durabilitatea în construcții. Într-un proiect de construcție există mai multe tipuri de rosturi care necesită o sigilare etanșă și eficientă, incluzând rosturi de izolare, sanitare, de turnare, cu mișcare sau de dilatație, de fațadă și în întreaga structură. Gama largă de sigilanți Sika include produse și sisteme diferite, care asigură performanțe optime și durabilitate pentru toate aceste tipuri de rosturi.



i-Cure "întărire inteligentă" definește compoziția chimică pentru noua tehnologie de adezivi și sigilanți pe bază de poliuretan. Aceasta permite o combinație între cele mai bune proprietăți și un excelent raport performanță/preț ale sigilanților și adezivilor pe bază de poliuretan, rezultând avantaje cum ar fi întărirea fără bule de aer și emisii foarte scăzute. Produsele bazate pe tehnologia i-Cure au capacitatea de a rezista la factorii de mediu și tendințe foarte mici de decolorare atunci când sunt expuse la lumina directă a soarelui, în comparație cu vechile generații de poliuretan, sigilanți pe bază de silicon modificat și alte generații de adezivi.

SOLUȚII SIKA PENTRU SIGILĂRI ȘI LIPIRI

Sikaflex®-11FC+	26	Sikasil®-670 Fire	37
Sikaflex® PRO-3	26	Sika® MultiSeal BT	38
Sikaflex® AT Connection	27	Sika® MultiSeal	38
Sikaflex® AT Façade	27	Sikaflex® Crystal Clear	39
Sikaflex® Construction+	28	Sika Boom® Control	39
Sika® Sanisil®	28	Sikadur®-31 EF	40
Sikasil® C	29	SikaBond® FoamFix	40
Sikasil®-Universal	29	SikaBond® FoamFix+	41
Sikasil® Pool	30	SikaBond® AT-Universal	41
Sika Boom® S	30	SikaBond® AT-Metal	42
Sika Boom® GS	31	SikaBond®-T2	42
Sika Boom® W	31	Sika MaxTack®	43
Sika Boom® Cleaner	32	Sika MaxTack® Invisible	43
Sika Boom® Dispenser	32	SikaBond®-T8	44
Sika Boom®-400 Fire	33	Sika® Cleaning Wipes-100	44
Sika BlackSeal®-1	33	Sika® Primer MB	45
Sika BlackSeal®-301	34	SikaBond®-52 Parquet	45
Sika BlackSeal®-BT	34	SikaBond®-54 Parquet	46
Sika® Primer-3N	35	SikaLayer-03	46
Sika® Primer-215	35	SikaBond® Dispenser-5400	47
Sikacryl®-AS	36	Sikaflex®-290 DC	47
Sikacryl®-100	36	SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP	48
Sikacryl®-620 Fire	37		

Sigilant și adeziv monocomponent pe bază de poliuretan

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Sigilant pentru rosturi orizontale și verticale, rosturi între beton și diverse glafuri și profile
- ▲ Sigilant pentru crăpături, pereți de separare
- ▲ Sigilant pentru lemn, metal etc.
- ▲ Utilizabil ca adeziv universal
- ▲ Adecvat lipirii glafurilor, treptelor, profilelor de închidere sau protecție, a elementelor de detaliu sau prefabricate etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- Totul într-un singur produs:
- ▲ Întărire rapidă și fără bule
 - ▲ Modul înalt de elasticitate
 - ▲ Proprietăți excelente de aplicare
 - ▲ Rezistent la forțe mecanice mari
 - ▲ Sigilează și lipește în același timp
 - ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare
 - ▲ I-Cure: „întărire inteligentă” definește compoziția chimică pentru noua tehnologie de adezivi și sigilanți pe bază de poliuretan



CULOARE

Alb, Gri, Bej,
Maron, Negru

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml



Sikaflex® PRO-3

Sigilant universal de înaltă performanță pentru rosturi în pardoseli

ÎNTEBUINĂRI

Sigilant universal pentru rosturi în pardoseli:

- ▲ Rosturi în pardoseli cu sau fără mișcare
- ▲ Pentru aplicații interioare sau exterioare (trafic auto sau pietonal, parcuri)
- ▲ Pentru depozite sau spații de producție
- ▲ Pentru suprafețe din industria alimentară
- ▲ Rosturi în stații de epurare și tratare a apelor reziduale

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Capacitate de mișcare 25%
- ▲ Rezistență mecanică și chimică ridicată
- ▲ Elastic, modul de elasticitate ridicat
- ▲ Proprietăți excelente de aplicare
- ▲ I-Cure: „întărire inteligentă” definește compoziția chimică pentru noua tehnologie de adezivi și sigilanți pe bază de poliuretan

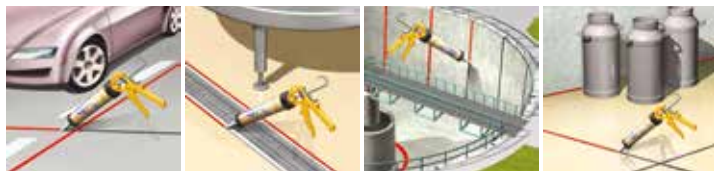


CULOARE

Gri

AMBALAJ

Unipack 600 ml



Sikaflex® AT Connection

Sigilant monocomponent de calitate, pentru rosturi care nu sunt supuse agresiunii mecanice

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Sigilant pentru:
- ▲ Rosturi de construcție
- ▲ Special pentru rosturile unde sunt substraturi poroase și neporoase, ex. rosturile tocurilor de uși și geamuri (PVC, metal, lemn, direct pe beton și cărămidă)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Pentru suprafețe poroase și neporoase
- ▲ Fără silicon, se poate vopsi
- ▲ Lucrabilitate excelentă și rezistență la intemperii
- ▲ Fără solvenți, stabilitate mare a culorii
- ▲ Proprietăți excelente de aplicare



CULOARE

Alb, Gri închis

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml

Sikaflex® AT Façade

Sigilant monocomponent de calitate superioară, pentru rosturi cu mișcare

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Transmite solicitări reduse stratului suport
- ▲ Potrivit pentru rosturi cu mișcări mari, în special pentru sigilarea a două tipuri de substraturi, cum ar fi structură metalică și elemente din beton etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență excelentă pe suprafețe poroase și neporoase
- ▲ Rezistență mare la intemperii
- ▲ Lucrabilitate excelentă
- ▲ Fără solvenți
- ▲ Standarde: ISO 11600-F25LM, DIN 18540, SNJF



CULOARE

Alb, Gri închis

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml

Sigilant elastic monocomponent pe bază de poliuretan

ÎNTEBUIŢĂRI

Adecvat pentru sigilarea rosturilor de construcție la:

- ▲ Balustradele balcoanelor
- ▲ Rosturi (împrejurul ferestrelor, la fațade, elemente de mascare, elemente din beton)
- ▲ Rosturi în lemn și structuri metalice

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Pentru cele mai exigente cerințe de sigilare:

- ▲ Capacitate de mișcare 25%
- ▲ Adeziune excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Întărire fără bule
- ▲ Suprafață nelipicioasă
- ▲ Rezistență bună la smulgere



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

Unipack 600 ml



Sika® Sanisil®

Sigilant siliconic elastic monocomponent, cu întărire acetoxi cu adaos de fungicide

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Adecvat utilizărilor sanitare
- ▲ Adecvat aplicațiilor unde este necesară o rezistență antifungică

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistență mare la UV și îmbătrânire
- ▲ Asigură aderență fără primer pe o gamă largă de substraturi
- ▲ Rezistență pe termen lung la acțiunea ciupercilor și a mușcăiurilor
- ▲ Miros slab
- ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare



CULOARE

Alb

Transparent

AMBALAJ

Cartuș 300 ml



Sikasil® C

Sigilant elastic monocomponent pe bază de silicon neutru pentru construcții și aplicații sanitare

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Adecvat pentru aplicații de sigilare
- ▲ Adecvat pentru impermeabilizarea suprafețelor din sticlă, metal, suprafețe vopsite, lemn, policarbonat, plăci ceramice și aplicații sanitare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistență mare la UV și îmbătrânire
- ▲ Asigură aderența fără primer pe o gamă largă de substraturi
- ▲ Rezistență pe termen lung la acțiunea ciupercilor
- ▲ Miros slab
- ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare



CULOARE
Transparent
Negru, Alb

AMBALAJ
Cartuș 300 ml

Sikasil®-Universal

Sigilant siliconic monocomponent, cu întărire acetoxi în prezența umidității pentru aplicații interioare și exterioare

ÎNTREBUINȚĂRI

Este folosit la:

- ▲ La etanșarea rosturilor pe substraturi neporoase cum ar fi sticlă, plăci ceramice glazurate etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență foarte bună pe o multitudine de substraturi neporoase
- ▲ Rezistență foarte bună la îmbătrânire, contracții, crăpări și decolorare
- ▲ Elasticitate și flexibilitate mare
- ▲ Modul de elasticitate scăzut
- ▲ Nu conține solvenți*

(*în conformitate cu reglementările Uniunii Europene)



CULOARE
Transparent
Alb

AMBALAJ
Cartuș 280 ml

Sikasil® Pool

Sigilant siliconic neutru pentru piscine și zone permanent umede

ÎNTEBUINȚĂRI

- ▲ Pentru impermeabilizarea rosturilor în piscine și în jurul acestora, în zone imersate permanent în apă, zone umede - dușuri (săli de sport)
- ▲ Se aplică în rosturile dintre placările ceramice, beton, sticlă, metal etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Extrem de rezistent la apă
- ▲ Rezistent la clorurile folosite la dezinfectarea apelor din piscine
- ▲ Rezistență fungică foarte bună
- ▲ Rezistent la rupere
- ▲ Necoroziv
- ▲ Flexibil și elastic



CULOARE

Alb,
Transparent

AMBALAJ

Cartuș 300 ml



Sika Boom® S

Spumă monocomponentă cu expansivitate mare și adaptor pentru fixare, umplere și izolare

ÎNTEBUINȚĂRI

- ▲ Pentru fixare, izolare și umplere a golurilor împotriva zgomotului, frigului și curenților de aer etc.
- ▲ Pentru izolarea și umplerea golurilor împrejurul ferestrelor, al tocurilor de uși, trecerilor de conducte, sistemelor de aer condiționat, casetelor cu rulouri pentru ferestre etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicare bună la temperaturi scăzute (+5°C)
- ▲ Raport de expandare ridicat
- ▲ Proprietăți izolatoare bune
- ▲ Fonoizolare eficiente
- ▲ Rezistent la îmbătrânire
- ▲ Ecologic - nu atacă stratul de ozon

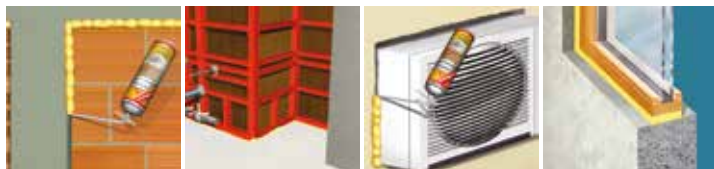


CULOARE

Galben

AMBALAJ

Tub 750 ml



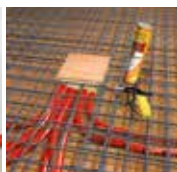
Spumă PU monocomponentă, pentru aplicare cu pistolul

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pentru fixare, izolare și umplere a golurilor împotriva zgomotului, frigului și curenților de aer etc.
- ▲ Pentru izolarea și umplerea golurilor împrejurul ferestrelor, al tocurilor de uși, trecerilor de conducte, sistemelor de aer condiționat, casetelor cu rulouri pentru ferestre etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență bună pe majoritatea suprafețelor
- ▲ Aplicare ușoară
- ▲ Expandare moderată
- ▲ Proprietăți izolatoare bune
- ▲ Rezistent la îmbătrânire



CULOARE
Galben

AMBALAJ
Tub 750 ml

Sika Boom® W

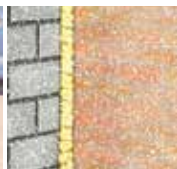
Spumă PU expandabilă, cu aplicare manuală, pentru temperaturi joase

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pentru izolarea și umplerea golurilor împrejurul ferestrelor, al tocurilor de uși, trecerilor de conducte, sistemelor de aer condiționat, casetelor cu rulouri pentru ferestre etc.
- ▲ Potrivit aplicării la temperaturi de până la -10°C

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicare excelentă la temperaturi joase (-10°C)
- ▲ Raport de expandare ridicat
- ▲ Proprietăți izolatoare bune
- ▲ Fonoizolare eficientă
- ▲ Rezistent la îmbătrânire
- ▲ Ecologic - nu atacă stratul de ozon



CULOARE
Galben

AMBALAJ
Tub 750 ml

Sika Boom® Cleaner

Agent de curățare pentru spuma poliuretanică neîntărită și pentru pistoalele de aplicare

ÎNTEBUIŢĂRI

Agent de curățare pentru produsele SikaBoom®:

- ▲ Proaspăt aplicate pe suprafețe
- ▲ Din interiorul pistoalelor de aplicare

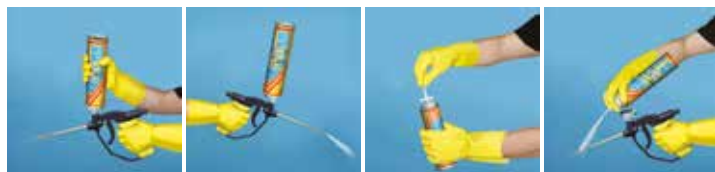
CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de folosit
Ambalajul permite 2 tipuri de aplicații:
- ▲ Curățarea pistolului de aplicare Sika Boom®- Dispenser
- ▲ Îndepărtarea spumei poliuretanică neîntărite de pe diferite straturi suport



CULOARE
Transparent

AMBALAJ
Tub 500 ml



Sika Boom® Dispenser

Pistol pentru aplicarea profesională a spumelor poliuretanică

ÎNTEBUIŢĂRI

Pistol destinat aplicării spumelor poliuretanică:

- ▲ SikaBoom®-G
- ▲ SikaBoom®-GS
- ▲ SikaBoom®Control

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de asamblat și folosit
- ▲ Dozajul este ușor reglabil
- ▲ Aplicare constantă
- ▲ Foarte ușor de curățat (cu Sika Boom-Cleaner)
- ▲ Construcție robustă



CULOARE
Galben cu negru

AMBALAJ
Blister a câte 1 bucată



Sika Boom®-400 Fire

Spumă poluretanică expandabilă profesională cu clasificare la foc

ÎNTREBUINȚĂRI

Recomandată pentru:

- ▲ sigilarea rosturilor în pereți care necesită protecție la foc
- ▲ sigilarea în jurul ușilor și ferestrelor rezistente la foc

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Monocomponent
- ▲ Recipient utilizabil atât manual cât și cu pistol
- ▲ Rezistă la temperaturi cuprinse între -40°C și +90°C



CULOARE

Roz

AMBALAJ

Tub 750 ml

Sika BlackSeal®-1

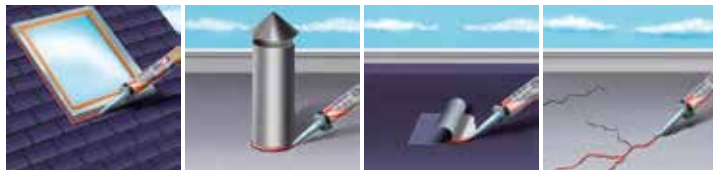
Sigilant bituminos pentru reparații la acoperișuri

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Izolarea rosturilor în jurul detaliilor la coșuri de fum și luminatoare etc.
- ▲ Sigilarea fisurilor și a găurilor
- ▲ Reparații la atic
- ▲ Ideal pentru reparații rapide pe acoperișuri
- ▲ Pentru construcții noi și renovări

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Sigilant bituminos monocomponent
- ▲ Adeziune fără primer pe materiale bituminoase, lemn, beton, cărămidă, metale etc.
- ▲ Poate fi aplicat pe substraturi neporoase umede
- ▲ Rezistent la variații mari de temperatură



CULOARE

Negru

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

Sika BlackSeal®-301

Masă de șpaclu bituminoasă cu fibre, pentru reparații la acoperișuri

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Se folosește la hidroizolarea zonelor de suprapunere și a detaliilor în jurul elementelor de construcție la acoperișuri
- ▲ Ca soluție de reparare a golurilor și a crăpăturilor la acoperiș

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Bună aderență la beton, mortar, bitum, metal, lemn etc.
- ▲ Nu curge la aplicarea pe suprafețele verticale
- ▲ Foarte flexibil – acoperă fisurile
- ▲ Rezistent la raze UV



CULOARE
Negru

AMBALAJ
Găleată 5 kg

Sika BlackSeal®-BT

Adeziv și sigilant butilic pentru construcții

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Etanșarea coșurilor de fum și luminatoarelor
- ▲ Umplerea și sigilarea golurilor/crăpăturilor în majoritatea aplicațiilor la acoperișuri
- ▲ Relipirea pe substrat a membranelor bituminoase desprinse

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Gata pentru aplicare, nu necesită amorsă înainte de aplicare
- ▲ Conținut ridicat de solide - excelent pentru umplerea golurilor fără contracții la întărire
- ▲ Se poate aplica pe suprafețe neporoase umede
- ▲ Formula cu aditivi polimerici speciali pentru îmbunătățirea adeziunii
- ▲ Aderă pe o gamă variată de straturi suport cum ar fi: bitum, asfalt, membrane pentru acoperiș și cărămidă



CULOARE
Gri închis

AMBALAJ
Cartuș 540 g

Sika® Primer-3N

Promotor de aderență pentru sigilanții poliuretanici, aplicabil pe suprafețe poroase și metalice

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pentru a fi aplicat pe suprafețe absorbante și metalice, înainte de aplicarea sigilanților poliuretanici în vederea creșterii performanțelor acestora
- ▲ A se aplica înainte de etanșarea rosturilor cu un sigilant poliuretanic

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Îmbunătățește aderența sigilanților
- ▲ Consolidează substraturile pe bază de ciment



CULOARE

Transparent

AMBALAJ

Flacon 250 ml
Flacon 1000 ml

Sika® Primer-215

Solvent pe bază de poliuretan, cu vâscozitate scăzută ce se întărește datorită umidității mediului

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Se aplică pe materiale plastice ca GRP, rășini epoxidice, PVC, ABS și lemn
- ▲ Deoarece compoziția chimică a materialelor plastice variază mult, se impune efectuarea de teste preliminare
- ▲ Nu se va aplica pe materiale plastice casante, cum ar fi acrilății și polcarbonații
- ▲ Piesele ce vor fi lipite trebuie să fie curate, uscate și fără urme de praf sau vaselină

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Monocomponent
- ▲ Uscare rapidă



CULOARE

Transparent galbui

AMBALAJ

Flacon 250 ml
Flacon 1000 ml

Sikacryl®-AS

Sigilant pentru rosturi și crăpături interioare

ÎNTREBUINĂRI

Sigilant acrilic tixotrop pentru:

- ▲ Umplerea crăpăturilor
- ▲ Umplerea crăpăturilor și rosturilor fixe aflate la interior

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Miroș imperceptibil
- ▲ Proprietăți bune de aplicare
- ▲ Adeziune bună pe substraturi specifice, inclusiv lemn și beton
- ▲ Poate fi vopsit ulterior



CULOARE

Alb, Gri

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

Sikacryl®-100

Sigilant universal acrilic pentru interior

ÎNTREBUINĂRI

- ▲ Sigilarea rosturilor fără mișcare
- ▲ Repararea crăpăturilor la interior

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Fără solvenți și ftalat
- ▲ Se poate vopsi
- ▲ Ușor de șlefuit
- ▲ Miros slab
- ▲ Aderență foarte bună pe majoritatea materialelor de construcție cum ar fi: beton, ipsos, lemn
- ▲ Pentru o perioadă scurtă (maxim 24 de ore) se poate depozita și la temperaturi de până la -10°C



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

Unipack 600 ml

Sikacryl®-620 Fire

Etașant acrilic intumescent, cu rezistența la foc de până la 300 de minute

ÎNTREBUINȚĂRI

Este potrivit pentru sigilarea rosturilor de conexiune, a tuburilor de cabluri și a străpungerilor, putând fi folosit atât pe suprafețele poroase cât și pe cele neporoase.



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Până la 5 ore rezistența la foc, conform EN 1366-4
- ▲ Până la 1 oră rezistența la foc, conform EN 1366-3
- ▲ Proprietăți bune de aplicare
- ▲ Aderență bună pe majoritatea substraturilor
- ▲ Pe bază de apă
- ▲ Se poate vopsi



CULOARE

Alb, Gri

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml

Sikasil®-670 Fire

Sigilant pentru rosturi, monocomponent, cu clasificare la foc

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Potrivit pentru sigilarea rosturilor de mișcare și a celor de conexiune

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Până la 4 ore rezistența la foc conform EN 1366-4
- ▲ Rezistență deosebită la îmbătrânire și dezagregare
- ▲ Capacitate de deplasare de $\pm 35\%$ (ASTM C 719)
- ▲ Proprietăți foarte bune de aplicare
- ▲ Aderență bună pe majoritatea substraturilor
- ▲ Întărire neutră



CULOARE

Alb, Gri, Negru

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml

Bandă multifuncțională de etanșare autoadezivă pe bază de butil

ÎNTEBUINȚĂRI

Sigilarea și repararea împotriva pătrunderii apei, folosită la:

- ▲ Acoperișuri cu structuri metalice
- ▲ Fațade
- ▲ Țiglă spartă
- ▲ Fisuri ale jgheaburilor
- ▲ Coșuri de fum și luminatoare
- ▲ Conducte de aer condiționat
- ▲ Rulote și remorci
- ▲ Containere birou
- ▲ Lucrări de tubulatură

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicată la rece
- ▲ Autoadezivă
- ▲ Aderență bună la plastic, sticlă, oțel, policarbonat, lemn și multe alte materiale de construcții
- ▲ Aderență excelentă la temperaturi scăzute
- ▲ Rezistență la intemperii
- ▲ Stabilitate excelentă la căldură
- ▲ Nu curge la căldură
- ▲ Fără migrație de ulei
- ▲ Rezistentă la rupere, îmbătrânire și UV
- ▲ Nu conține solvenți



CULOARE

Aluminiu,
Teracotă, Gri

AMBALAJ

Rolă 3 m
Rolă 10 m
Diferite lățimi:
5, 10, 15, 20,
30 cm



Bandă de sigilare autoadezivă pe bază de bitum-cauciuc

ÎNTEBUINȚĂRI

- ▲ Etanșare și reparare, împotriva infiltrațiilor apei la acoperișuri și la alte elemente de construcții
- ▲ Bandă de sigilare universală pentru aplicații la învelitori, construcții, instalații etc.
- ▲ Reparații la tubulatură de scurgere din plastic
- ▲ Sigilarea crăpăturilor din straturile bituminoase și alte tipuri de învelitori
- ▲ Sigilarea crăpăturilor și rosturilor în construcții

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Foarte economic
- ▲ Rezistentă la factorii de mediu
- ▲ Autoadezivă
- ▲ Rezistentă UV
- ▲ Poate fi vopsită
- ▲ Poate fi aplicată la temperaturi scăzute



CULOARE

Aluminiu,
Teracotă, Gri

AMBALAJ

Rolă 3 m
Rolă 10 m
Diferite lățimi:
5, 10, 15, 20,
30 cm

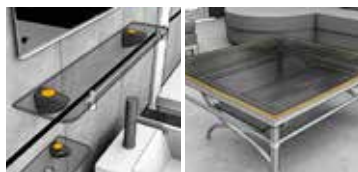


Sikaflex® Crystal Clear

Sigilant și adeziv complet transparent, pentru aplicații diverse

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Diverse sigilări de rosturi și lipiri, în sectorul de construcții și îmbunătățiri ale locuințelor
- ▲ Ca adeziv pentru majoritatea suprafețelor, inclusiv metal, sticlă, beton, gips, gips-carton, lemn, email vopsit, poliester, materiale plastice etc.
- ▲ Ca sigilant la interior, pentru rosturi de îmbinare verticale și orizontale între pereți despărțitori, pentru metale și construcții din lemn etc.



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență foarte bună pe o gamă largă de substraturi utilizate în construcții
- ▲ Nu conține solvenți, fără miros
- ▲ Transparent 100%, aspect cristalin
- ▲ Aplicare ușoară
- ▲ Contractție redusă în timpul întăririi
- ▲ Se poate aplica pe beton umed



CULOARE
Transparent

AMBALAJ
Cartuș 290 ml

Sika Boom® Control

Spumă poliuretanică profesională flexibilă monocomponentă, pentru instalare ferestre / uși

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Este o spumă poliuretanică flexibilă cu post-expandare mică, pentru umplerea și izolarea rosturilor de îmbinare la ferestre și uși

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Flexibilă
- ▲ Post expandare mică
- ▲ Aplicare ușoară cu pistolul Sika Boom Dispenser
- ▲ Aplicabilă și la temperaturi scăzute (-10°C to +80°C)
- ▲ Izolare și la temperaturi ridicate
- ▲ Izolare fonică foarte eficientă
- ▲ Rezistență mare la îmbătrânire
- ▲ Nu conține CFC / HFC
- ▲ Calitățile de izolare termică, insonorizare și permeabilitate la vapori au fost demonstrate și testate la institutul IFT Rosenheim



CULOARE
Galben deschis

AMBALAJ
Tub 750 ml

Sikadur®-31 EF

Adeziv structural și mortar de reparație bicomponent tixotrop, fără solvenți, pe bază de rășini epoxidice

ÎNTEBUIȚĂRI

Adeziv structural pentru:

- ▲ Beton, piatră, ceramică, mortar, armături, oțel, fier, aluminiu, lemn etc.
- ▲ Reparații pe beton
- ▲ Umplerea și nivelarea defectelor de suprafață ca segregări, fisuri, goluri etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Adecvat suprafețelor umede sau uscate
- ▲ Aderență foarte bună - nu necesită primer
- ▲ Rezistențe mecanice excelente
- ▲ Tixotrop chiar și la temperaturi ridicate
- ▲ Utilizabil la aplicații orizontale sau verticale
- ▲ Nu conține solvenți și nu suferă contracții



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Set 1.2 kg

SikaBond® FoamFix

Spumă poliuretanică pentru lipirea termoizolațiilor pe diferite substraturi, aplicabilă cu pistolul

ÎNTEBUIȚĂRI

- ▲ Spumă poliuretanică, cu întărire rapidă, pentru lipirea termoizolațiilor pe diferite substraturi

Lipește:

- ▲ Polistiren extrudat (XPS)
- ▲ Polistiren expandat (EPS)
- ▲ Panouri aglomerate din lemn
- ▲ Panouri de plută
- ▲ Panouri PUR/PIR
- ▲ Plăci de gips carton

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Simplu și ușor de aplicat
- ▲ Acoperire mare: suficient pentru aprox. 13 m²
- ▲ Potrivită pentru aplicare în interior și exterior, aplicare verticală și orizontală
- ▲ Aderență inițială mare
- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Clasificată în clasa de rezistență la foc B2



CULOARE

Galben

AMBALAJ

Tub 750 ml

SikaBond® FoamFix+

Spumă cu întărire rapidă pentru lipirea plăcilor termoizolante și a plăcilor de gips la diferite straturi suport - aplicare manuală

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Adeziv de construcții pentru lipirea plăcilor termoizolante la diferite straturi suport
- ▲ Compatibil cu plăci din polistiren extrudat și expandat, panouri aglomerate din lemn, panouri de izolare din plută, plăci de gips, plăci din PUR/PIR

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicare manuală prin adaptor, nu este nevoie de un pistol
- ▲ Aderență inițială ridicată
- ▲ Aderență excelentă la cele mai frecvente materiale de construcții
- ▲ Potrivit pentru aplicații în interne, externe, pe verticală și orizontală



CULOARE

Galben deschis

AMBALAJ

Tub 750 ml

SikaBond® AT-Universal

Adeziv pe bază de poliuretan hibrid, pentru lipirea majorității materialelor

ÎNTREBUINȚĂRI

Adeziv universal pentru:

- ▲ PVC, GFRP, lemn, plăci ceramice, beton, metal etc.
- ▲ Lipiri interioare sau exterioare
- ▲ Pentru canale de cabluri sau materiale de construcții ușoare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență excelentă pe materiale poroase și neporoase
- ▲ Pentru aplicări interioare și exterioare
- ▲ Foarte elastic
- ▲ Fără miros și fără solvenți
- ▲ Cerințe minime de pregătire a substratului
- ▲ Rezistență mare la vibrații



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml

SikaBond® AT-Metal

Adeziv special pentru lipirea elastică a metalelor pe baza de polimer monocomponent cu conținut de silan

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Este un adeziv pentru utilizare atât la interior cât și la exterior, folosit la lipirea și sigilarea elementelor de metal de la fațade și acoperișuri, învelitorilor pentru acoperișuri, plăcilor de acoperire, tablelor, îmbinărilor luminatoarelor, panourilor metalice de tip sandwich etc.
- ▲ Adeziune excelentă pe metale feroase și neferoase
- ▲ Nu necesită amorsare în prealabil

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicare ușoară
- ▲ Elasticitate mare pentru a rezista la impact și vibrații
- ▲ Rezistență remarcabilă la schimbări climatice și de temperatură
- ▲ Înlocuiește sudarea sau prinderile mecanice



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Cartuș 300 ml



SikaBond®-T2

Adeziv elastic monocomponent pe bază de poliuretan, pentru solicitări mari

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Adeziv elastic de înaltă rezistență pentru construcții
- ▲ Recomandat pentru lipirea glafurilor la ferestre, elementelor de mascare, profilelor de protecție, semnelor indicatoare, elementelor prefabricate etc.
- ▲ Aderență excelentă pe beton, piatră, ceramică, lemn, aluminiu, oțel, gips, GFRP, PU etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență inițială mare
- ▲ Întărire rapidă
- ▲ Aderență puternică pe diverse substraturi
- ▲ Elastic, fonoabsorbant
- ▲ Reduce vibrațiile (rezistent la vibrații și șocuri)
- ▲ Compensează denivelările substratului
- ▲ Pentru aplicații exterioare și interioare



CULOARE

Alb, Negru

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

(alb)

Unipack 600 ml

(negru)



Adeziv de contact de înaltă rezistență, pe bază de apă

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Adeziv de contact de înaltă rezistență, pentru utilizări multiple, pentru lipirea materialelor de construcții în interior și în zonele protejate la exterior
- ▲ Aderență puternică pe diverse materiale poroase, cum ar fi beton, mortar, ciment fibros, lemn și straturi suport vopsite
- ▲ Potrivit pentru a lipi piese decorative precum plinte, rame de lemn, panouri, ornamente, profile și plăci din polistiren, plăci decorative din polistiren pentru tavan și profile, baghete și șipci din lemn



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Lucrabilitate bună
- ▲ Proprietăți puternice de prindere
- ▲ Inodor
- ▲ Fixare fără cuie
- ▲ Pentru utilizare în interior, pentru pereți și tavan
- ▲ Pentru utilizare în spații exterioare adăpostite, pe pereți (baldachin, balcon)
- ▲ Se poate vopsi cu o vopsea pe bază de apă
- ▲ Aderență pe mai multe tipuri de strat suport



CULOARE
Crem

AMBALAJ
Cartuș 300 g

Sika MaxTack® Invisible

Adeziv de contact de înaltă rezistență, pe bază de apă

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Adeziv de contact de înaltă rezistență, pentru utilizări multiple, pentru lipirea materialelor de construcții în interior și în zonele protejate la exterior
- ▲ Aderență puternică pe diverse materiale poroase, cum ar fi: beton, mortar, ciment fibros, lemn și straturi suport vopsite
- ▲ Potrivit pentru a lipi piese decorative precum plinte, rame de lemn, panouri, ornamente, profile și plăci din polistiren, plăci decorative din polistiren pentru tavan și profile, baghete și șipci din lemn

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Lucrabilitate bună
- ▲ Proprietăți puternice de prindere
- ▲ Inodor
- ▲ Fixare fără cuie
- ▲ Pentru utilizare în interior, pentru pereți și tavan
- ▲ Pentru utilizare în spații exterioare adăpostite, pe pereți (baldachin, balcon)
- ▲ Se poate vopsi cu o vopsea pe bază de apă
- ▲ Aderență pe mai multe tipuri de strat suport



CULOARE
Transparent

AMBALAJ
Cartuș 300 g

Hidroizolație și adeziv flexibil pentru lipirea placajelor ceramice

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Este un adeziv elastic, utilizat ca strat de hidroizolație dar și ca adeziv pentru lipirea plăcilor ceramice
- ▲ Creează un strat impermeabil
- ▲ Lipește fără alt tratament plăci ceramice noi peste plăcile vechi
- ▲ Pentru balcoane, terase, bucătării, băi și alte zone expuse frecvent la apă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Impermeabilizare și lipire într-un singur produs
- ▲ Reduce zgomotul produs de pași
- ▲ Întărire rapidă
- ▲ Lipește pe majoritatea substraturilor
- ▲ Adezivul elastic reduce solicitarea dintre pardoseala din lemn și stratul suport
- ▲ I-Cure: „întărire inteligentă” definește compoziția chimică pentru noua tehnologie de adezivi și sigilanți pe bază de poliuretan



CULOARE

Ocru

AMBALAJ

Găleată 10 l
(13.4 kg)

Sika® Cleaning Wipes-100

Șervețele de curățare pentru îndepărtarea murdăriei de silikon / P.U. / epox în construcții

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Curățarea mâinilor, sculelor de aplicare sau pieselor finite de resturi de silikon, uleiuri etc. fără a ataca suprafețele
- ▲ Curăță uleiuri, grăsimi, vopsea, cerneală și resturi de adezivi sau ciment

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Gata de folosit
- ▲ Plăcut la atingere
- ▲ Hârtie tratată, greu de rupt
- ▲ Două suprafețe diferite, una mai fină și cealaltă mai aspră



CULOARE

Alb cu fibre roșii

AMBALAJ

Cutie 50 șervețele
(300 x 250 mm)



Sika® Primer MB

Barieră împotriva umidității și durificator pentru straturi suport (șape cimentoase cu conținut de umiditate sub 6%)

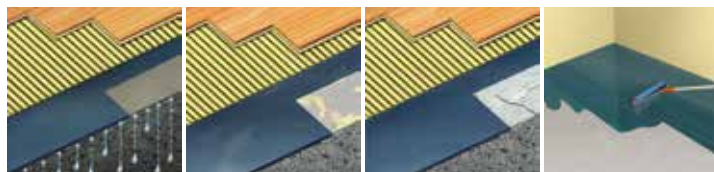
ÎNTREBUINȚĂRI

Utilizat în combinație cu adezivi pentru pardoseli din lemn SikaBond pentru:

- ▲ Reglarea umidității în substraturi cimentoase cu un conținut de umiditate sub 6% CM
- ▲ Consolidarea substraturilor din beton, a șapelor anhidritice și a altor substraturi existente
- ▲ Promotor de aderență pe substraturi asfaltice sau contaminate cu urme vechi de adezivi

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Fără solvenți
- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Scurtarea timpilor de execuție
- ▲ Penetrare și stabilizare bună a substratului
- ▲ Reducerea consumului de adeziv
- ▲ Adecvat substraturilor vechi, după o pregătire corespunzătoare
- ▲ Adecvat pentru încălzire în pardoseală
- ▲ Vâscozitate scăzută



CULOARE
Albăstrui

AMBALAJ
Set 10 kg
(9.9 litri)

SikaBond®-52 Parquet

Adeziv elastic fără solvent, cu proprietăți de întărire rapidă și fără bule, pentru pardoseli din lemn

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ În combinație cu SikaLayer acest adeziv formează sistemul de reducere a sunetului Sika Sistem AcouBond. Cu acest sistem puteți lipi toate tipurile de lemn masiv, stratificat
- ▲ Aplicație cordon
- ▲ Lipirea completă a suprafețelor cu SikaBond Dispenser-5400 (Unipack de 1800 ml)
- ▲ Pentru montarea plintelor/plăcilor de bază și pragurilor. Potrivit pentru cele mai frecvente tipuri de pardoseli din lemn

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Excelentă lucrabilitate, foarte ușor de extrudat, fără solvenți și inodor
- ▲ Bună aderență inițială
- ▲ Pardoselile pot fi șlefuite după 12 ore (+23°C / 50% r.h. mistrie B3/B11)
- ▲ Adeziv elastic, amortizare fonică
- ▲ Potrivit pentru lipirea pardoselilor din lemn, direct pe plăci ceramice vechi
- ▲ Compensează unele denivelări ale stratului suport
- ▲ Reduce solicitarea dintre pardoseala de lemn și stratul suport
- ▲ Produsul se pretează la aplicarea pe straturile suport care înglobează un sistem de încălzire



CULOARE
Maro

AMBALAJ
Unipack 600 ml
Unipack 1800 ml
Căleată 13 kg
(10 litri)

SikaBond®-54 Parquet

Adeziv elastic fără solvenți, ușor de întins, întărire rapidă și fără bule, pentru pardoseli din lemn

ÎNTEBUINȚĂRI

Pentru lipirea completă a suprafețelor:

- ▲ Pardoseli din lemn solid, stratificat, parchet mozaic, parchet industrial, lamele de parchet (scânduri, panouri, plăci) și dușumea
- ▲ Potrivit pentru cele mai frecvente tipuri de pardoseli din lemn
- ▲ Adecvat în special pentru lemn dificil, cum ar fi fag, arțar și bambus

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Lucrabilitate excelentă
- ▲ Proprietăți mecanice mai bune
- ▲ Fără solvenți și certificat EC1 Plus
- ▲ Adeziv elastic, amortizare fonică
- ▲ Potrivit pentru lipirea pardoselilor din lemn direct pe plăci ceramice vechi
- ▲ Reduce solicitarea dintre pardoseala de lemn și stratul suport
- ▲ Produsul se pretează la aplicarea pe straturile suport care înglobează un sistem de încălzire



CULOARE

Maro parchet

AMBALAJ

Unpack 700 ml (= 1 mp)



SikaLayer-03

Strat din spumă poliетенică de înaltă densitate, cu decupări pentru cordoanele de adeziv, din componența Sistemului Sika AcouBond®

ÎNTEBUINȚĂRI

Parte integrantă a sistemului Sika AcouBond utilizat:

- ▲ Pentru lipirea parchetului masiv, stratificat și a plăcilor aglomerate (tip OSB)
- ▲ La clădirile noi, clădirile rezidențiale de birouri sau industriale, precum și în showroom-uri

Sistemul Sika AcouBond constă în:

- ▲ Un strat de SikaLayer®-03
- ▲ Un adeziv elastic, fonoizolant SikaBond®-52 Parquet

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Stabil dimensional și rezistent la presiune
- ▲ Scade și uniformizează consumul de adeziv
- ▲ Greutate redusă
- ▲ Reduce zgomotele cu până la 18 dB (DIN 52 210)
- ▲ Ușor și rapid de aplicat (design adecvat sistemului)

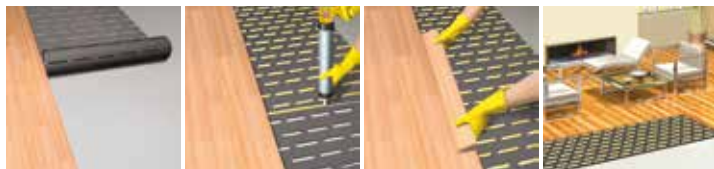


CULOARE

Gri închis

AMBALAJ

SikaLayer -03
(3 mm)
Rolă 12.5 x 1 m =
12.5 m²



SikaBond® Dispenser-5400

Dispozitiv cu acționare pneumatică pentru aplicarea adezivilor SikaBond dintr-o poziție verticală foarte comodă pentru pardoseli din lemn

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pot fi lipite o multitudine de tipuri de pardoseli masive sau stratificate (lamele, plăci, panouri) parchet mozaic, parchet industrial, parchet laminat și OSB
- ▲ Utilizează SikaBond®52 Parquet
- ▲ ambalat în unipackuri de 1800 ml

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Manevrabil
- ▲ Nu necesită efort fizic, fără îngenunchieri sau aplecări etc.
- ▲ Aplicarea adezivului poate fi de 10 ori mai rapidă decât aplicarea convențională cu gletieră
- ▲ Aplicare curată
- ▲ Reîncărcare foarte rapidă și ușoară
- ▲ Pierderi mai mici în comparație cu aplicarea din găleată



CULOARE
Gri închis

AMBALAJ
Cutie din lemn

Sikaflex®-290 DC

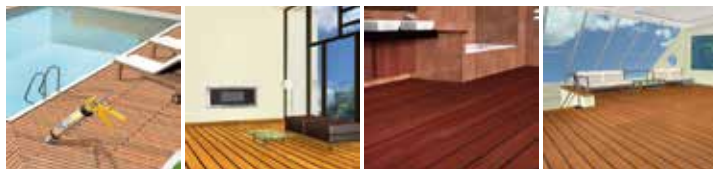
Sigilant poliuretanic pentru pardoselile din lemn expuse acțiunii apei (tip deck)

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Este un sigilant pentru pardoseli din lemn
- ▲ Poate fi folosit pe o gamă variată de esențe de lemn, ca sigilant la interior și exterior, de exemplu la pardoselile de lemn din saune, piscine sau SPA

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Monocomponent, gata de utilizare
- ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare
- ▲ Întărire rapidă
- ▲ Aderență excelentă pe multe tipuri de lemn
- ▲ Rezistență mare la raze UV
- ▲ Împiedică alunecarea în zonele umede
- ▲ Rezistență mare la apă sărată
- ▲ Poate fi șlefuit
- ▲ Proprietăți de sigilare excelente



CULOARE
Negru

AMBALAJ
Unipack 600 ml

SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP

Adeziv bicomponent pe bază de epoxi poliuretan, pentru lipirea pardoselilor din lemn

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Adeziv pentru lipirea pe toată suprafața a pardoselilor din lemn, cum ar fi: scânduri (sau panouri termoizolante realizate din plută, PU expandat sau vată minerală), lemn prelucrat (sau panouri fonoizolante din plută, PU expandat sau vată minerală)
- ▲ Se pretează pentru aplicații pe șape cimentoase, șape anhidritice, placaj, OSB

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Ușor de curățat
- ▲ Fără solvent, inodor
- ▲ Rezistență ridicată la rupere
- ▲ Adeziv rezistent în conformitate cu ISO 17178
- ▲ Se pretează pentru lipirea parchetului peste sistemele de încălzire în pardoseală



CULOARE

Maro

AMBALAJ

Comp. A:
Găleată 9 kg
Comp. B:
Găleată 1 kg







Sistemele convenționale de fixare se bazează tot mai adesea pe utilizarea ancorelor chimice cu conținut de rășini, care exploatează proprietățile de adezivitate a acestora, pentru fixarea de înaltă performanță a elementelor metalice de ancorare (bare, buloane, tije, profile sau alte piese metalice), în găuri perforate în beton ori zidărie. Ancorele chimice pe bază de rășini au avantaje considerabile, inclusiv prin faptul că acestea sunt ușor de adaptat la diferite dimensiuni de ancorare (lungime/adâncime și diametru), nu induc tensiuni asupra betonului sau zidăriei suport în timpul instalării piesei metalice de ancorare, iar sub sarcină transferul eforturilor către suport se realizează mai uniform. Sika a dezvoltat o gamă largă de adezivi pe bază de rășini, pentru ancorare chimică. În plus, Sika oferă o gamă completă de produse de chituire pe bază de rășini și ciment, pentru fiecare tip de aplicație de sigilare, etanșare, lipire ori fixare întâlnită la construcții noi sau la lucrări de renovare.

SOLUȚII SIKA PENTRU ANCORĂRI ȘI SUBTURNĂRI

Sika AnchorFix®-1.....	52	Sikadur®-42.....	54
Sika AnchorFix®-2*.....	52	SikaGrout®-212.....	54
Sika AnchorFix®-3*.....	53	SikaGrout®- 311/314/318.....	55
Sika AnchorFix® Accesorii.....	53	Sika AnchorFix® S.....	55

Sika AnchorFix®-1

Adeziv de ancorare bicomponent pe bază de poliester metacrilat fără conținut de stiren sau solvenți (pentru solicitări medii-reduse)

ÎNTEBUINĂRI

Ca adeziv universal rapid pentru ancorări, pentru toate tipurile de:

- ▲ Armături, oțel beton
- ▲ Tije filetate
- ▲ Buloane și sisteme de fixare
- ▲ Pe următoarele substraturi: beton, cărămidă, piatră naturală dură

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Întărire rapidă
- ▲ Poate fi utilizat în materiale cu goluri
- ▲ Se utilizează cu pistoale de aplicare obișnuite
- ▲ Rezistență la solicitări medii-reduse
- ▲ Tixotrop
- ▲ Nu conține stiren
- ▲ Miros imperceptibil



CULOARE
Gri deschis

AMBALAJ
Cartuș 300 ml
Cartuș 550 ml



Sika AnchorFix®-2+

Adeziv bicomponent pentru ancorări pe bază de epoxi-acrilat fără conținut de stiren sau solvenți (pentru solicitări medii-mari)

ÎNTEBUINĂRI

Ca adeziv rapid pentru ancorări de înaltă performanță, pentru toate tipurile de:

- ▲ Armături, oțel beton
- ▲ Tije filetate
- ▲ Buloane și sisteme de fixare
- ▲ Pe următoarele substraturi: beton, cărămidă, piatră naturală dură, zidărie masivă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Întărire rapidă
- ▲ Testat conform ETA
- ▲ Nu conține stiren
- ▲ Se utilizează cu pistoale de aplicare obișnuite
- ▲ Rezistență la solicitări medii-mari
- ▲ Tixotrop
- ▲ Miros imperceptibil



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Cartuș 300 ml



Sika AnchorFix®-3+

Adeziv epoxidic bicomponent de ancorare, aplicabil pe suprafețe umede și în găuri mari, fără contracții

ÎNTREBUINȚĂRI

Pentru fixarea ancorelor / bu-loanelor în următoarele lucrări structurale:

- ▲ Instalații mecanice și electrice (încălzire, ventilare, obiecte sanitare etc.)
- ▲ Lucrări de ancorare a barelor de armare din oțel, în construcții noi sau lucrări de reabilitare
- ▲ Ancorarea bolțurilor în elementele prefabricate
- ▲ În următoarele straturi suport: beton, piatră naturală, lemn, zidărie din cărămidă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Întărire rapidă
- ▲ Întărire fără contracții
- ▲ Poate fi aplicat pe beton umed
- ▲ Poate fi folosit pentru ancorări în găuri mari
- ▲ Capacitate de încărcare mare
- ▲ Fără stiren
- ▲ Adeziune excelentă



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Cartuș 250 ml

Sika AnchorFix® Accesorii

Unelte și accesoriile pentru aplicarea adezivilor Sika AnchorFix®

- ▲ Mixere statice
- ▲ Dibluri perforate
- ▲ Perii de curățare a găurilor
- ▲ Pompe de curățare a găurilor
- ▲ Prelungitoare
- ▲ Pompă de curățare
- ▲ Pungă cu 1 buc.



Pistol de aplicare



Pistol de aplicare



Pistol de aplicare

Mixere

- ▲ Pentru AnchorFix-1 / AnchorFix-2, pungă 5/10/100 buc.
- ▲ Pentru Anchorfix 3+, pungă 5 dibluri perforate
- ▲ 12/50 (pt M6/M8, 50mm), pungă 10 buc.
- ▲ 15/85 (pt M8/M10, 85mm), pungă 10 buc.
- ▲ 15/85 (pt M8/M10, 85mm), pungă 100 buc.
- ▲ 15/130 (pt M8/M10, 130mm), pungă 10 buc.
- ▲ 15/130 (pt M8/M10, 130mm), pungă 10 buc.
- ▲ 20/85 (pt M12, 85mm), pungă 10 buc.
- ▲ 20/85 (pt M12, 85mm), pungă 100 buc.
- Perii de curățare
- ▲ 13mm, pungă 1 buc.
- ▲ 18mm, pungă 1 buc.
- ▲ 28mm, pungă 1 buc.
- ▲ Set 13/18/28mm, pungă 3 buc.
- ▲ Set 14/20/29mm (aplicare normală), pungă 3 buc.

Vârfuri prelungitoare

- ▲ 50 cm, pungă 5 buc.
- ▲ Tub flexibil 100 cm, pungă 2 buc.



Perii de curățare a gurilor



Mixer static



Dibluri perforate

Sikadur®-42

Mortar fluid pentru subturnare pe bază de rășini epoxidice, tricomponent

ÎNTEBUINĂRI

Mortar epoxidic autonivelant fluid, pentru utilizare pe:

- ▲ Beton
- ▲ Piatră
- ▲ Mortar
- ▲ Oțel
- ▲ Aluminiu
- ▲ Lemn
- ▲ Poliester și rășini

Subturnare:

- ▲ Fundații de mașini
- ▲ Plăci portante
- ▲ Fundații de stâlpi

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Adecvat suprafețelor umede sau uscate
- ▲ Aderență foarte bună - nu necesită amorse
- ▲ Rezistențe mecanice excelente
- ▲ Tixotropic chiar și la temperaturi ridicate
- ▲ Utilizabil la aplicații orizontale sau verticale
- ▲ Nu conține solvenți și nu suferă contracții



CULOARE

Crem

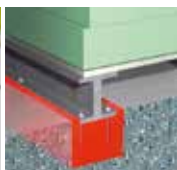
AMBALAJ

24 kg

Comp. A: 3,42 kg

Comp. B: 0,58kg

Comp. C: 2x10kg



SikaGrout®-212

Mortar de subturnare cimentos, fluid, cu contracție compensată, pentru utilizare interioară și exterioară

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Pentru umplerea golurilor, subturnarea la plăcile de bază a mașinilor și fixarea stâlpilor prefabricați din beton sau metal
- ▲ Grosimea straturilor: 12- 40 mm
- ▲ Aderență bună la beton
- ▲ Expandează înainte de intrarea în priză pentru umplerea optimă a găurilor
- ▲ Dezvoltă rapid rezistență la compresiune (25-30 N/mm² după 24 h)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Caracteristici excelente de curgere
- ▲ Dezvoltarea rapidă și de înaltă rezistență
- ▲ Contracție redusă
- ▲ Extindere înainte de întărire pentru umplerea optimă a găurilor
- ▲ Asigură rezistență la impact și vibrații
- ▲ Legarea bună a betonului
- ▲ Poate fi pompat sau turnat
- ▲ Ușor de utilizat (mortar predozat)



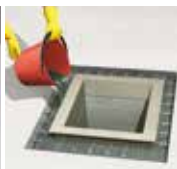
CULOARE

Gri

AMBALAJ

Sac 12 kg

Sac 25 kg



SikaGrout®- 311/314/318

Mortar de subturnare expandabil, cu contracții reduse, monocomponent pe bază de ciment, gata de amestecare

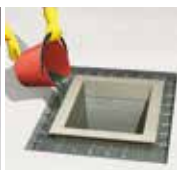
ÎNTREBUIȚĂRI

Mortar expandabil, autonivelant, cu aplicabilitate pe suprafețe de beton, piatră, fier, pentru:

- ▲ Console
- ▲ Buloane de ancorare
- ▲ Fundații mașini unelte
- ▲ Fixare stâlpi metalici
- ▲ Poduri
- ▲ Lagăre și goluri

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Non-corozive
- ▲ Granulații diferite: 1, 4 și 8 mm
- ▲ Ușor de utilizat
- ▲ Proprietăți de curgere excelente
- ▲ Rezistențe finale mari
- ▲ Contracții compensate (atât în faza de întărire cât și în stare plastică)
- ▲ Nu sunt toxice



CULOARE

Pulbere gri

AMBALAJ

Sac 25 kg

Sika AnchorFix® S

Adeziv pentru ancorări, bicomponent, pe bază de poliester stirenat

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Bare de armătură
 - ▲ Tije filetate
 - ▲ Bolțuri și sisteme speciale de fixare
 - ▲ Beton
 - ▲ Cărămidă plină/cu goluri
 - ▲ Rocă solidă și piatră naturală dură*
- * Înainte de orice aplicație, compatibilitatea adezivului Sika AnchorFix® S cu stratul suport în ceea ce privește aderența, rezistența ancorării precum și pătarea sau decolorarea suprafeței trebuie confirmate prin teste preliminare. Acest lucru se datorează diferitelor tipuri de straturi suport, în special în ceea ce privește rezistența, compoziția și porozitatea.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Întărire rapidă
- ▲ Nu curge – tixotrop
- ▲ Aprobare ETA valabilă (Agrement Tehnic European)
- ▲ Pierderi minime



CULOARE

Comp. A: alb
Comp. B: negru
Comp. A+B
amestecate:
gri deschis

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Cartuș 380 ml



Sika a fost de asemenea un pionier în dezvoltarea de tehnologii pentru repararea și protecția betonului și, ca urmare, astăzi este un lider tehnologic și de piață la nivel mondial, recunoscut deja de mulți ani. Gama largă de materiale furnizate include produse de reparații pentru diverse situații, care pot fi folosite peste tot într-o clădire, pentru a repara nu numai betonul ci și tencuiala de ciment, zidăria de cărămidă, piatră ori BCA, ori de câte ori este necesar. Cercetarea și dezvoltarea continuă în laboratoarele noastre din întreaga lume, combinate cu experiența noastră practică, vastă, acumulată pe șantiere de pe toate continentele, fac din gama Sika de produse de reparații pentru construcții, una dintre cele mai complete. Aceasta include produse destinate atât reparării defectelor de natură fizică sau chimică ale betonului, cât și înlocuirii betonului contaminat de rugina rezultată ca efect a corodării armăturilor din oțel. În plus, pe lângă produsele de reparații Sika utilizate pentru nivelarea și reprofilarea suprafețelor din beton, există și sisteme speciale pentru sigilarea ori repararea fisurilor. Materialele de reparații Sika includ sisteme aplicabile prin diferite metode, adaptate situației reale din șantier: manual sub formă de masă de șpaclu, prin turnare în cofraje, dar și mecanizat, prin torcretare.

SOLUȚII SIKA PENTRU REPARAȚII

Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	58	Sika® Monotop® 620	60
Sika® MonoTop®-910N	58	Sikadur®-31 EF	60
Sika® MonoTop® 612	59	Sika®Top 122 SP	61
Sika® MonoTop® 412 NFG	59		

Sika MonoTop®-100 Fire Resistant

Mortar refractar cu priză rapidă pentru execuția sau repararea zidăriei și a altor elemente rezistente la foc

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Construirea și repararea elementelor supuse la temperaturi înalte (ex.: grătare, șeminee, cuptoare etc.)
- ▲ Conceput special ca mortar de îmbinare pentru plăci și cărămizi refractare, blocuri din beton și cărămizi din teracotă, suspuse unor temperaturi de serviciu înalte
- ▲ Mortar refractar de nivelare supus unor temperaturi de serviciu înalte

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Utilizare ca mortar adeziv sau mortar pentru rosturi
- ▲ Potrivit pentru aplicații verticale și orizontale
- ▲ Rezistență termică ridicată



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Pungă plastic
5 kg



Sika® MonoTop®-910N

Protecție anticorozivă și punte de aderență pentru mortarele din gama Sika MonoTop

ÎNTREBUINȚĂRI

Face parte din sistemul de recondiționare a betonului Sika MonoTop și este un produs pe bază de ciment modificat polimeric, utilizat ca strat de acoperire cu rol de punte de aderență și protecție pentru armături la:

- ▲ Beton simplu
- ▲ Beton armat
- ▲ Zidărie de cărămidă sau piatră
- ▲ Structuri civile și industriale
- ▲ Stații de tratare a apei și structuri hidraulice etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de preparat, doar cu adaos de apă
- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Aderență excelentă pe beton și oțel
- ▲ Rezistență bună la penetrarea apei și a clorului
- ▲ Rezistență mecanică bună
- ▲ Poate fi aplicat prin pensulare sau pulverizare



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Sac 25 kg



Sika® MonoTop® 612

Mortar de reparație/reprofilare armat cu fibre sintetice

ÎNTREBUIȚĂRI

Utilizat în cadrul sistemului Sika Monotop pentru:

- ▲ Beton
- ▲ Piatră
- ▲ Mortar

Mortarul pot fi aplicat:

- ▲ Manual și mecanic, pentru elemente solicitate static sau dinamic
- ▲ Vertical și orizontal

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de preparat, doar cu adaos de apă
- ▲ Ușor de aplicat și prelucrat
- ▲ Rezistent la gelivitate
- ▲ Uscare fără contracții
- ▲ Aderență excelentă pe stratul suport
- ▲ Poate fi aplicat mecanic
- ▲ Are în componență ciment rezistent la sulfați
- ▲ Rezistențe bune la penetrarea apei și a clorului
- ▲ Are agremente pentru reparații la structuri de apă potabilă



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

Sika® MonoTop® 412 NFG

Mortar pentru reparații structurale, monocomponent, modificat polimeric, armat cu fibre sintetice, cu contracții reduse

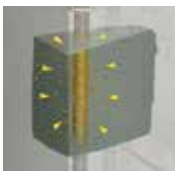
ÎNTREBUIȚĂRI

Adecvat pentru:

- ▲ Lucrări de restaurare, pentru repararea betoanelor exfoliate sau deteriorate
- ▲ Consolidări structurale sporind capacitatea portantă a structurilor de beton
- ▲ Conservarea sau refacerea pasivității armăturilor

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Durabilitate sporită
- ▲ Lucrabilitate și grad de finisare ridicat
- ▲ Poate fi aplicat în straturi succesive de până la 50 mm grosime fiecare
- ▲ Clasa de rezistență R4, conform standardului SR EN 1504-3
- ▲ Rezistent la sulfați
- ▲ Nu necesită folosirea prealabilă a unei punți de aderență
- ▲ Conține inhibitori de coroziune
- ▲ Permeabilitate redusă
- ▲ Clasa A1 de rezistență la foc



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

Sika® Monotop® 620

Masă de șpaclu pe bază de ciment modificat, cu adaos de microsiliice, pentru închiderea porilor

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Face parte din sistemul de recondiționare a betonului în strat subțire
- ▲ Se aplică ca strat de tencuială subțire pe verticală sau orizontală
- ▲ Se aplică ca mortar de nivelare
- ▲ Se poate folosi ca mortar de reparații pentru mici defecțiuni, segregări sau acoperirea porilor

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Nu este toxic
- ▲ Ușor de aplicat și de prelucrat
- ▲ Aderență excelentă pe stratul suport
- ▲ Rezistență mecanică bună
- ▲ Rezistență foarte bună la îngheț/dezghet
- ▲ Foarte rezistent la agresiunea sulfatilor
- ▲ Poate fi aplicat atât manual cât și prin torcretare umedă



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg



Sikadur®-31 EF

Adeziv structural și mortar de reparație bicomponent tixotrop, fără solvenți, pe bază de rășini epoxidice

ÎNTEBUIŢĂRI

Adeziv structural pentru:

- ▲ Beton, piatră, ceramică, mortar, armături, oțel, fier, aluminiu, lemn etc.
- ▲ Reparații pe beton
- ▲ Umplerea și nivelarea defectelor de suprafață ca segregări, fisuri, goluri etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Adecvat suprafețelor umede sau uscate
- ▲ Aderență foarte bună - nu necesită primer
- ▲ Rezistențe mecanice excelente
- ▲ Tixotrop chiar și la temperaturi ridicate
- ▲ Utilizabil la aplicații orizontale sau verticale
- ▲ Nu conține solvenți și nu suferă contracții



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Set 1.2 kg



Sika®Top 122 SP

Mortar de reparații, monocomponent, pe bază de ciment, având în compoziție fibre sintetice

ÎNTREBUINȚĂRI

Este folosit pentru:

- ▲ Reparații
- ▲ Reprofilări

Poate fi folosit în cazul construcțiilor supra și subterane.



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Poate fi aplicat atât mecanic, cât și manual
- ▲ Aplicare ușoară pe suprafețe verticale și pe tavane
- ▲ Materialul este tixotrop
- ▲ Este preparat doar prin amestecare cu apă
- ▲ Lucrabilitate excelentă
- ▲ Se usucă fără contracții
- ▲ Nu are un efect coroziv
- ▲ Rezistențe ridicate la gelivitate și la acțiunea sărurilor antiîngheț



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg



Multe materiale de construcții necesită curățare și protecție suplimentară a suprafeței datorită expunerii lor la diferite medii agresive ce pot varia de la o locație la alta. De obicei, betonul, tencuielile de ciment și mortar, zidăria de cărămidă, piatră sau BCA și oțelul necesită o protecție anticorozivă a suprafețelor expuse. Aceasta se face nu numai pentru a menține aspectul, ci mai ales pentru a extinde intervalul de timp între ciclurile de întreținere și pentru a crește durata de viață a lucrării în ansamblul său. Tehnologiile Sika destinate impregnării hidrofobe și acoperirii de protecție a suprafețelor folosesc produse și sisteme avansate, dedicate atât construcțiilor noi, cât și construcțiilor aflate în exploatare dar care necesită întreținere sau renovare. Betonul, tencuielile de ciment ori zidăria din cărămidă sunt, toate, materiale poroase, iar produsele de impregnare dezvoltate de Sika sunt ideale pentru a preveni pătrunderea apei, a agenților chimici agresivi sau a microorganismelor, eliminând astfel riscul de deteriorare cauzată de ciclurile îngheț-dezghet, carbonatarea, ori proliferarea mușgaiurilor.

SOLUȚII SIKA PENTRU CURĂȚARE ȘI PROTECȚIE

Sikagard®-700 S	64	Sikagard®-905 W	65
Sikagard®-703 W	64		

Sikagard®-700 S

Tratament exterior de hidrofobizare a suprafețelor, pe bază de solvent

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Protecție transparentă pentru materiale expuse precum beton, ciment, suprafețe din cărămidă etc.
- ▲ Pătrunde bine în substrat, asigurând respingerea apei, dar permițând suprafețelor să respire

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Crește rezistența substratului la pătrunderea apei
- ▲ Reduce absorbția capilară
- ▲ Îmbunătățește rezistența la îngheț și la săruri anti-îngheț
- ▲ Reduce pătrunderea prafului în porii stratului suport
- ▲ Nu pătează și nu schimbă culoarea substratului
- ▲ Potrivit pentru protecția betonului
- ▲ Conține solvenți



CULOARE
Transparent

AMBALAJ
Bidon 20 l



Sikagard®-703 W

Tratament împotriva umidității

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Hidrofobizează fațadele și protejează împotriva apelor pluviale
- ▲ Poate fi aplicat pe o multitudine de substraturi ca: beton, mortar, zidărie, cărămidă, piatră, fibrociment, tencuială etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Capacitate deosebită de respingere a apei
- ▲ Îmbunătățește rezistența fațadelor la pătrunderea apelor de la suprafață
- ▲ Tratamentul este invizibil, nemodificând aspectul sau porozitatea suprafețelor
- ▲ Efect de respingere a apei: permite substratului să respire, protejează materialele de construcții împotriva apei pluviale
- ▲ Poate fi acoperit cu diverse vopsele



CULOARE
Albicios la aplicare
Transparent după uscare

AMBALAJ
Bidon 2 l
Bidon 5 l
Bidon 20 l



Sikagard®-905 W

Tratament contra umidității și a mucegaiului - durificator pentru suprafețele umede

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Previne apariția umezelii în pereții tencuiți, gletuiți, din cărămidă sau piatră
- ▲ Previne apariția mucegaiului
- ▲ Poate fi folosit ca întăritor pentru suprafețele slabe
- ▲ Poate fi folosit ca tratament al suprafețelor slabe înainte de aplicarea vopselelor
- ▲ Utilizat atât la interior cât și la exterior

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Nu schimbă culoarea stratului suport
- ▲ Poate fi vopsit
- ▲ Previne apariția mucegaiului și a altor bacterii
- ▲ Foarte ușor de aplicat
- ▲ Poate fi aplicat într-un singur strat
- ▲ Rezistent UV
- ▲ Dublă acțiune: întărește și impregnează suprafețele
- ▲ Transparent

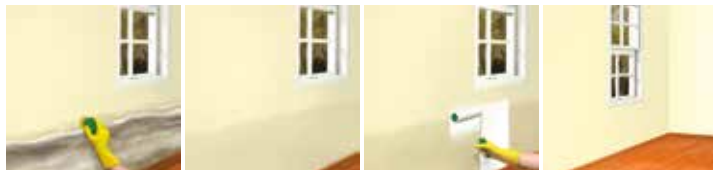


CULOARE

Albicios la aplicare
Transparent după uscare

AMBALAJ

Bidon 2 l
Bidon 5 l
Bidon 20 l





Betonul este cel mai important material de construcție al epocii și la nivel mondial joacă un rol crucial în majoritatea proiectelor de construcție. Acesta este un material extrem de versatil și durabil atunci când este produs corect, din materii prime conforme și aditivi aleși și dozați corespunzător fiecărui tip de aplicație ori utilizare a sa. Majoritatea betoanelor folosite pe șantier sunt produse în condiții de fabrică, în stații care livrează produsele gata de utilizare, la o calitate constantă, conform specificațiilor din proiectul pentru care este solicitat. Încă din 1910 Sika s-a aflat în prima linie a tehnologiei betoanelor, prin dezvoltarea de aditivi și a altor produse de bază pentru șantier, care ajută la asigurarea calității și consistenței betonului pentru utilizatorul de pe șantier, și la asigurarea performanțelor și durabilității în serviciu a betonului. În plus, tehnologiile de aditivi de la Sika pot ajuta la modificarea și îmbunătățirea caracteristicilor betonului pentru ca acesta să poată fi utilizat în aplicații speciale, când se impune o întărire rapidă sau o durată extinsă de transport ori de lucru pentru echipa de betoniști și când beneficiarul solicită betoane cu performanțe speciale și grad ridicat de impermeabilitate.

SOLUȚII SIKA PENTRU BETOANE ȘI MORTARE

Sika® Plastiment® BV 540	68	Sika® DM2	70
Sika® Plastiment® 28 MP.....	68	Sika® Separol.....	71
Sika®-1.....	69	Sika® FS-1	71
Sika®-4a.....	69	Sika® ViscoCrete® 20HE GOLD	72
SikaFiber® PPM-12.....	70	Sika® Plast® 140	72

Sika® Plastiment® BV 540

Plastifiant pentru beton cu aplicabilitate universală, folosit pentru obținerea de betoane de transport de consistență normală și lucrabilitate extinsă; corespunde cerințelor SR EN 932-2

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Utilizat la prepararea betoanelor, conferă acestora o lucrabilitate sporită, ceea ce permite reducerea necesarului de apă cu mai mult de 5% față de proba marlor
- ▲ Beton de transport de consistență normală
- ▲ Beton de transport cu menținerea lucrabilității
- ▲ Betoane pompabile
- ▲ Betoane aparente
- ▲ Beton de transport produs pe timp de vară, la temperaturi ridicate



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Amestecat în masa betonului are ca efect:
- ▲ O dispersie și hidratare mai bună a cimentului
- ▲ Forțe de frecare mai mici între ciment și agregate
- ▲ Necesară de apă mai redusă
- ▲ Menținerea lucrabilității
- ▲ Raport A/C mic datorită reducerii de apă
- ▲ Consistență fluidă
- ▲ Menținerea lucrabilității



CULOARE

Maroniu

AMBALAJ

Bidon 5 kg
Bidon 25 kg

Sika® Plastiment® 28 MP

Aditiv pentru mortare cu efect de întârziator de priză

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Mortare cimentoase
- ▲ Mortare realizate din filer și ciment
- ▲ Mortare realizate din lianți cu priză rapidă
- ▲ Mortare realizate cu agregate cu un conținut mare de parte fină
- ▲ Mortare realizate la temperaturi ridicate

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Întârzie reacția de hidratare a cimentului
- ▲ Antrenează aer în masa mortarului, în timpul procesului de malaxare
- ▲ Amestec mai omogen și mai stabil
- ▲ Lucrabilitate crescută, cu până la 36 de ore, chiar și în cazul unor temperaturi ridicate
- ▲ Fluidizare
- ▲ Reducerea segregărilor
- ▲ Îmbunătățirea lucrabilității (amestec păstos)



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Bidon 5 kg
Bidon 30 kg
Butoi 220 kg

Sika®-1

Aditiv pentru impermeabilizarea mortarelor și a șapelor

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Poate fi utilizat la șape și mortare
- ▲ Impermeabilizează rezervoare de apă - stații de epurare, piscine, tubulaturi
- ▲ Impermeabilizează subsoluri, parci subterane, stații de metrou și pasaje, subsoluri tehnice - tuneluri

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Blochează capilarele și porii
- ▲ Utilizat cu succes de peste 100 de ani
- ▲ Lucrabilitate îmbunătățită
- ▲ Ușor de mixat și dozat
- ▲ Nu este toxic sau coroziv
- ▲ Aplicabil pe piatră, cărămidă, beton etc.



CULOARE

Lichid galben

AMBALAJ

Bidon 5 kg
Bidon 20 kg
Bidon 25 kg

Sika®-4a

Aditiv pentru fixări rapide și oprirea infiltrațiilor

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Oprirea apei
 - ▲ Console și fixări pentru pereți, uși, instalații sanitare
 - ▲ Infiltrații
 - ▲ Scurgeri
- Fixare instantă la:
- ▲ Buloane, ancore, pene, bare de armare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Fixare rapidă (15 - 50 secunde)
- ▲ Ușor de mixat și dozat
- ▲ Utilizabil în combinație cu sistemul Sika-1
- ▲ Produsul amestecat aderă pe diferite substraturi (beton, mortar, piatră, cărămidă)



CULOARE

Transparent

AMBALAJ

Bidon 5 kg
Bidon 25 kg

SikaFiber® PPM-12

Fibre de polipropilenă de 12 mm lungime pentru a reduce tendințele de fisurare din mortare și betoane

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Pentru reducerea tendințelor de fisurare din mortare și betoane

O mare varietate de aplicații, cum ar fi:

- ▲ Pardoseli industriale
- ▲ Șape
- ▲ Tencuieli
- ▲ Zugrăveli
- ▲ Fațadă
- ▲ Hangare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Creează o rețea tridimensională, care oferă uniformitate, compactare și evită segregarea
- ▲ Crește rezistența la abraziune și la impact a betonului întărit
- ▲ Sigur și ușor de utilizat



CULOARE

Fibre monofilament transparente

AMBALAJ

Pungă de hârtie 600 g



Sika® DM2

Aditiv pentru betoane folosit pentru reducerea suțiuunii capilare

ÎNTEBUIŢĂRI

Aditiv folosit în:

- ▲ Protecția elementelor din beton împotriva precipitațiilor, a umezelii și a apei din infiltrații
- ▲ Elemente de beton subterane
- ▲ Pentru betoane impermeabile* (*conform normelor în vigoare)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Hidrofobizare
- ▲ Ușoară fluidizare a amestecului

La betoanele și mortarele preparate folosind DM2 se vor obține următoarele efecte:

- ▲ Betoane omogene, mai ușor de compactat
- ▲ Reducerea suțiuunii capilare
- ▲ Creșterea rezistenței la gelivitate



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Bidon 30 kg



Sika® Separol

Agent decofrare fără solvenți, aplicabil prin vopsire sau pulverizare, pentru cofraje

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pentru a asigura separarea dintre beton și cofrajele din lemn, metal, plastic etc.
- ▲ Pentru a proteja malaxoarele, mașinile de transport și sculele care vin în contact cu betonul proaspăt
- ▲ Poate fi aplicat cu pensula, rola sau prin pulverizare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Permite decofrări curate și rapide
- ▲ Nu pătează suprafețele
- ▲ Nu este coroziv
- ▲ Aderență persistentă pe cofraje
- ▲ Consum redus
- ▲ Folosirea repetată a produsului duce la impregnarea cofrajelor de lemn și sporește durata de viață a acestora

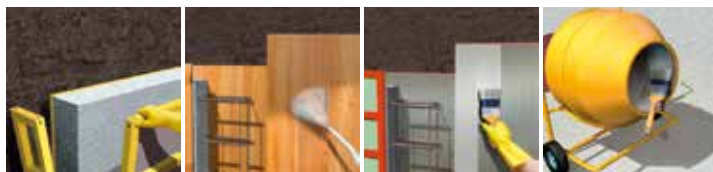


CULOARE

Galben

AMBALAJ

Bidon 3 kg
Bidon 27 kg
Butoi 200 kg



Sika® FS-1

Aditiv anti-îngheț, fără cloruri, economic și sigur, pentru betonări pe timp friguros

ÎNTREBUINȚĂRI

Se adăugă la construcții supra și subterane:

- ▲ Realizarea de betoane turnate pe timp friguros
- ▲ Betoane pentru reprofilări
- ▲ Șape
- ▲ Elemente din beton

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Accelerează procesul de hidratare a cimentului
- ▲ Accelerează procesul de întărire a betonului, acesta atingând în scurt timp rezistențele necesare pentru a rezista înghețului (5N/mm²)
- ▲ Pentru un efect amplificat se impune folosirea unui raport A/C scăzut, ce se poate obține prin folosirea unui superplastiifiant din gama Sika ViscoCrete sau Sika Plast



CULOARE

Gri deschis

AMBALAJ

Bidon 4 kg
Bidon 25 kg
Butoi 200 kg



Sika® ViscoCrete® 20HE GOLD

Superplastifiant cu eficiență ridicată pentru industria prefabricatelor din beton

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Beton pentru prefabricate (elemente armate și precomprimate)
- ▲ Beton autocompactant
- ▲ Beton în situ cu timp scurt de punere în operă
- ▲ Beton cu întărire rapidă
- ▲ Beton cu rezistențe inițiale ridicate

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Dispersie și hidratare mai bună a cimentului
- ▲ Forțe de frecare mai mici între ciment și agregate
- ▲ Necesar redus de apă la preparare
- ▲ Rezistențe inițiale ridicate și astfel timpi reduși de decofrare
- ▲ Datorită efectului puternic de fluidizare poate fi redus raportul apă/ciment, ceea ce implică densități și rezistențe ridicate
- ▲ Lucrabilitatea betonului va fi îmbunătățită iar punerea în operă și compactarea vor fi mai ușoare
- ▲ Costuri de producție și punere în operă scăzute



CULOARE

Gălbui

AMBALAJ

Bidon 30 kg
Container 1000 kg

Sika® Plast® 140

Superplastifiant universal cu efect puternic pentru betoane de transport

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Beton de transport cu clase de consistență S1-S5
- ▲ Beton de transport cu menținerea lucrabilității / pierdere minimă de lucrabilitate
- ▲ Betoane cu contracții scăzute
- ▲ Betoane masive
- ▲ Betoane aparente
- ▲ Betoane autocompactante

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Dispersie și hidratare mai bună a cimentului
- ▲ Menținerea lucrabilității
- ▲ Necesar redus de apă la preparare
- ▲ Forțe de frecare mai mici între ciment și agregate
- ▲ Rezistențe inițiale și finale îmbunătățite
- ▲ Îmbunătățirea considerabilă a lucrabilității la menținerea raportului a/c
- ▲ Reducerea necesarului de apă, la menținerea lucrabilității
- ▲ Timp de lucrabilitate crescut, chiar și în cazul temperaturilor ridicate
- ▲ Îmbunătățirea rezistențelor la agresiune chimică și mecanică



CULOARE

Maroniu deschis

AMBALAJ

Bidon 30 kg
Container 1000 kg





Pardoselile sunt baza mediului nostru construit acasă, la locul de muncă și în timpul liber, care trebuie să reziste și să îndeplinească toate cerințele impuse cu privire la acestea. În funcție de zonă, pardoselile trebuie să fie portante, rezistente la impact, abraziune și uzură, la apă și produse chimice, ușor de curățat, decorative și să arate bine. Finisajele de pardoseli pot avea, de asemenea, multe alte funcții și cereri de servicii specifice, cum ar fi compatibilitatea cu încălzirea prin pardoseală, să fie ultraigienice, să aibă capacități de preluare a fisurilor sau de amortizare la mers, sau chiar antistatice, de exemplu. În toată lumea, sistemele de pardoseli Sika, plus soluțiile de lipire elastice Sika-Bond pentru pardoseli din lemn și adezivii pentru gresie SikaCeram îndeplinesc aceste funcții în fiecare zi. Soluțiile pentru pardoseli Sika au fost dezvoltate, cu cele mai recente tehnologii de rășini acrilice, epoxidice și poliuretanică, care alături de tehnologiile noastre „de ultimă oră” pentru ciment și beton, vă oferă posibilitatea de a alege și performanțele de care aveți nevoie.

SOLUȚII SIKA PENTRU PARDOSELI

Sikafloor®-01 Primer	76	Sikafloor®-2540 W	78
Sika® Primer-3N	76	Sikafloor®-2020.....	79
Sikafloor® 100 Level	77	Sikaflex® PRO-3	79
Sikafloor® Level-30	77	Sikafloor®-400 N Elastic+	80
Sikafloor®-156.....	78	Fund de Rost	80

Sikafloor®-01 Primer

Amorsă concentrată din rășini sintetice, liant pentru suprafețe poroase din beton atât la interior cât și la exterior

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Pentru straturi suport din beton poros atât la interior cât și la exterior
- ▲ Amorsă pentru șape din nisip sau cimentoase
- ▲ Pentru plăci de fibrociment
- ▲ Recomandat pentru sistemele de nivelare pe bază de ciment Sikafloor®

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Emisii foarte scăzute de compuși organici volatili (VOC)
- ▲ Nu conține solvenți conform TRGS 610
- ▲ Consum redus / acoperire mare
- ▲ Capacitate de penetrare bună
- ▲ Adecvat pentru aplicarea peste sisteme de încălzire în pardoseală
- ▲ Antistatic la praf



CULOARE
Albastru

AMBALAJ
Bidon 5 kg

Sika® Primer-3N

Promotor de aderență pentru sigilanții poliuretanici, aplicabil pe suprafețe poroase și metalice

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Pentru a fi aplicat pe suprafețe absorbante și metalice, înainte de aplicarea sigilanților poliuretanici în vederea creșterii performanțelor acestora
- ▲ A se aplica înainte de etanșarea rosturilor cu un sigilant poliuretanic

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Îmbunătățește aderența sigilanților
- ▲ Consolidează substraturile pe bază de ciment



CULOARE
Transparent

AMBALAJ
Flacon 250 ml
Flacon 1000 ml



Sikafloor® 100 Level

Șapă cimentoasă autonivelantă modificată polimerică pentru nivelarea pardoselilor între 2 - 10 mm, CT-C25-F6

ÎNTREBUIȚĂRI

▲ Sikafloor®-100 Level este adecvat pentru umplerea, netezirea și nivelarea suporturilor destinate înainte de aplicarea plăcilor ceramice, acoperirilor de pardoseală din materiale textile și elastice (vinil, linoleum) sau pe bază de rășini sintetice, pentru zonele interioare rezidențiale și neindustriale

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistent la apă împotriva adezivilor cu dispersie
- ▲ Autonivelant
- ▲ Aplicare netedă
- ▲ Adecvat pentru aplicare peste sisteme de încălzire în pardoseală
- ▲ Pompabil
- ▲ Adecvat pentru încărcarea cu scaune cu roțile la grosimea stratului > 2 mm, conform cu EN 12529
- ▲ Modificat polimeric
- ▲ Tensiune redusă



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

Sikafloor® Level-30

Șapă performantă autonivelantă pe bază de ciment, cu uscare rapidă pentru utilizarea în interior sau în exterior, în strat de 4-30 mm

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Compus autonivelant pentru pardoseli, pentru utilizări multiple, pentru a nivela și netezi șape și pardoseli din beton, pentru utilizarea în interior sau în exterior
- ▲ Șapă pentru condițiile de exploatare industriale, situație în care este sigilată cu un strat de poliuretan sau rășină epoxidică
- ▲ Recomandată pentru sarcină medie-mare (trafic intens și stivuitoare cu sarcină de impact)
- ▲ Consum: $1,8 \pm 0,05 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Extrem de fluidă
- ▲ Con tracție redusă, aspect plăcut al suprafeței și duritate foarte bună
- ▲ Lucrabilitate excelentă pe toată durata amestecului
- ▲ Rezistență excelentă la sare, îngheț-dezgeț
- ▲ Nu conține cazeină și formaldehide, emisii foarte scăzute - certificate EC1
- ▲ EN 13813 (CT-C40-F10-A-12)
- ▲ EN 1504-3 pentru principiile 3 (CR), 4 (SS) și 7 (RP) ca mortar R3



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

Sikafloor®-156

Rășină epoxidică universală pentru amorsare, nivelare și reparații, pentru utilizare în interior și exterior

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Liant pentru mortare de reparații și șape de nivelare în combinație cu nisip de cuarț
- ▲ Pentru toate substraturile cimentoase
- ▲ Pentru amorsarea substraturilor cimentoase, șapelor autonivelante și mortarelor epoxidice
- ▲ Pentru substraturi normal și puternic absorbante
- ▲ Amorsă pentru toate pardoselile epoxidice sau poliuretanic Sika
- ▲ Liant pentru mortare și șape de nivelare

CAACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Fără solvenți
- ▲ Ușor de aplicat
- ▲ Folosire multiplă
- ▲ Timp de așteptare redus
- ▲ Rezistență la acțiuni mecanice mari



CULOARE

Transparent

AMBALAJ

Set 10 kg
Set 25 kg
Set 240 Kg



Sikafloor®-2540 W

Vopsea epoxidică pe bază de apă, pentru aplicații interioare

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Acoperire sigilantă colorată pentru beton, șape cimentoase, rășini acoperite cu nisip și mortare epoxidice
- ▲ Corespunde încărcărilor mecanice normale și medii-ridicate precum și solicitărilor chimice ușoare
- ▲ Pentru garaje, ateliere, spații de producție, depozite etc.

CAACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistență chimică și mecanică bună
- ▲ Permite difuzia vaporilor de apă
- ▲ Nu conține solvenți
- ▲ Se poate dilua cu apă
- ▲ Miros imperceptibil
- ▲ Aplicare ușoară
- ▲ Rezistență bună la uleiuri



CULOARE

Conform paletar RAL

AMBALAJ

Găleată 6 kg
Găleată 18 kg



Sikafloor®-2020

Vopsea acrilică pe bază de apă, pentru pardoseli

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pentru suprafețe interioare și exterioare cimentoase, care nu se află în contact permanent cu apă
- ▲ Rol decorativ, antistatic
- ▲ Garaje și parcări cu trafic redus
- ▲ Pivnițe și subsoluri, trotuare și alei
- ▲ Terenuri de tenis, locuri de joacă și spații de recreere

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Pe bază de apă, monocomponent
- ▲ Rezistență bună la abraziune
- ▲ Rezistență foarte bună la radiații UV
- ▲ Nu se decolorează
- ▲ Rezistență bună la combustibili și uleiuri auto
- ▲ Putere mare de acoperire
- ▲ Culori variate



CULOARE

Roșu, Gri,
Verde

AMBALAJ

Găleată 15 l

Sikaflex® PRO-3

Sigilant universal de înaltă performanță pentru rosturi în pardoseli

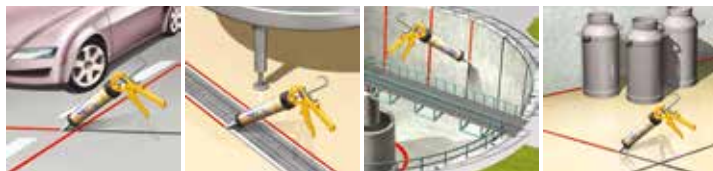
ÎNTREBUINȚĂRI

Sigilant universal pentru rosturi în pardoseli:

- ▲ Rosturi în pardoseli cu sau fără mișcare
- ▲ Pentru aplicații interioare sau exterioare (trafic auto sau pietonal, parcări)
- ▲ Pentru depozite sau spații de producție
- ▲ Pentru suprafețe din industria alimentară
- ▲ Rosturi în stații de epurare și tratate a apelor reziduale

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Capacitate de mișcare 25%
- ▲ Rezistență mecanică și chimică ridicată
- ▲ Elastic, modul de elasticitate ridicat
- ▲ Proprietăți excelente de aplicare
- ▲ I-Cure: „întărire inteligentă” definește compoziția chimică pentru noua tehnologie de adezivi și sigilanți pe bază de poliuretan



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Unipack 600 ml

Sikafloor®-400 N Elastic*

Acoperire hidroizolantă flexibilă, rezistentă UV, pentru balcoane și terase

ÎNTEBUINȚĂRI

- ▲ Strat hidroizolant cu proprietăți de acoperire a fisurilor pentru beton, pardoseli cimentoașe, plăci ceramice și alte substraturi
- ▲ Pentru solicitări ușoare și medii în balcoane, terase, logii, scări etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistent la UV și agenți climatici
- ▲ Hidroizolant
- ▲ Elastic, acoperă fisurile
- ▲ Aplicare ușoară cu trafaletul sau pensula
- ▲ Uscare rapidă
- ▲ Rezistent la abraziune în condiții normale de utilizare
- ▲ Posibilități de realizare a unei suprafețe anti-derapante
- ▲ Nu se îngălbenesc



CULOARE

conform paletar RAL

AMBALAJ

Găleată 6 kg
Găleată 18 kg

Fund de Rost

Profil rotund din spumă polietilenică cu celule închise, pentru limitarea înălțimii rosturilor înainte de realizarea sigilării

ÎNTEBUINȚĂRI

- ▲ Înainte de aplicarea sigilanților pe bază de poliuretan sau silicon din gama Sikaflex® și Sikasil®
- ▲ La pardoseli, fațade, rosturi la elemente prefabricate din beton, rosturi la goluri și străpungeri etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistență bună la factorii de mediu
- ▲ Aplicare ușoară
- ▲ Diametre cuprinse între 6 și 50 mm
- ▲ Rezistență bună la îmbătrânire
- ▲ Nu solicită stratul suport
- ▲ Compatibil cu majoritatea materialelor de construcții
- ▲ Stabil dimensional
- ▲ Greutate redusă



CULOARE

Gri

AMBALAJ

ø6mm - rolă 2500m
ø10mm - rolă 1150m
ø15mm - rolă 550m
ø20mm - rolă 350m
ø25mm - rolă 200m
ø30mm - rolă 160m
ø40mm - bară 2m
ø50mm - bară 2m





Noua gamă SikaHome® se adresează profesioniștilor în construcții și finisaje ce își doresc să realizeze lucrări durabile și de calitate și include produse specializate pentru fațade, placări și finisaje la interior și exterior. Rezultatele excelente sunt garantate de experiența Sika de peste 100 de ani în dezvoltarea de produse specializate și soluții pentru lucrări de mare anvergură și tehnicitate. Prin gama SikaHome®, Sika vine în ajutorul aplicatorilor și oferă, pentru lucrări de finisare și amenajare a casei, soluțiile constructive și tehnologiile aplicate cu succes pe marile șantiere. Produsele sunt livrate pe paleți ambalați cu tehnologia stretch hooding – stabili, rezistenți la UV și etanși la intemperii – ce permite depozitarea în spații exterioare.

SOLUȚII PENTRU LIPIREA PLĂCILOR CERAMICE. FINISAJE INTERIOARE ȘI EXTERIOARE PENTRU PEREȚI

SikaHome® TileBond Ceramic.....	84	Sika® SealTape F	91
Sika® Ceram-105	84	SikaLastic® 220W.....	92
SikaHome® TileBond Natural Stone	85	SikaBond® AT-Universal.....	92
SikaHome® TileBond Flexible	85	Sika® Sanisil®	93
Sika® Ceram-205 Medium	86	Sikasil®-Universal.....	93
Sika® Ceram-255 StarFlex.....	86	Sikaflex® Pool	94
Sika Ceram® 290 StarLight.....	87	Sikaflex®-11FC+	94
Sika® Ceram SmallGrout	87	Sika® Primer-215.....	95
Sika® Ceram CleanGrout	88	SikaHome® Finish G-Plaster.....	95
SikaCeram® LargeGrout	88	SikaHome® Level Gypsum	96
Sika Ceram® LatexGrout	89	SikaHome® Level Fine.....	96
Sikalastic®-152.....	89	SikaHome® Insulate Polystyrene	97
Sikalastic®-1 K.....	90	SikaHome® Insulate Mineral Wool	97
SikaTop® Seal-107.....	90	SikaHome® Finish D-Plaster.....	98
Sika® SealTape-S.....	91		

SikaHome® TileBond Ceramic

Adeziv standard pentru placări ceramice la interior, cu granulație extra-fină pentru placări de precizie (C1T)

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Aplicare la interior, pentru suprafețe horizontale și verticale
- ▲ Pentru toate tipurile de plăci ceramice cu dimensiuni cuprinse între 5x5 cm și 40x40 cm
- ▲ Pentru aplicare pe beton, ten-cuială, șapă, gips -carton

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Consistență extra-fină
- ▲ Conferă precizie la placare, permite montajul fără distanțieri
- ▲ Nu permite alunecarea plăcilor pe verticală
- ▲ Lipirea în pat subțire până la 10mm de adeziv
- ▲ Durata de lucrabilitate: 3 ore
- ▲ Circulabil după 24-36 ore



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Sac 25 kg

Sika® Ceram-105

Adeziv de înaltă performanță, pe bază de ciment, semiflexibil, cu preparare prin adădire de apă, pentru lipirea în pat subțire a plăcilor ceramice (C1TE)

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Plăci ceramice, plăci din piatră naturală sau compozite, cu dimensiuni până la 40x40 cm, cu excepția plăcilor ceramice porțelanate (absorbție de apă $E < 0,5\%$)
- ▲ Lipirea pe o serie de suporturi, incluzând: beton sau mortar, zidărie, suporturi lipsite de variații dimensionale
- ▲ Pereți și pardoseli la interior (băi, bucătarii etc.)
- ▲ Pardoseli la exterior (pentru aplicațiile pe pereți)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea suporturilor tradiționale întâlnite în construcții (beton, mortar de ciment, piatră, caramidă)
- ▲ Ușor de pus în operă, cu lucrabilitate excelentă, consistență tixotropică și timp deschis extins
- ▲ Flexibilitate superioară în comparație cu adezivii comuni pentru placări ceramice
- ▲ Grosimea stratului de adeziv până la 10mm
- ▲ Durata de lucrabilitate: 3 ore



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Sac 25 kg



SikaHome® TileBond Natural Stone

Adeziv pentru piatră naturală pe bază de ciment alb, pentru placaje curate, fără pete (C1TE)

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Aplicare la interior și exterior, pentru suprafețe orizontale și verticale
- ▲ Utilizabil și pentru cărămidă aparentă, cărămizi de sticlă, clinker sau plăci ceramice, cu excepția plăcilor ceramice porțelanate sau piatră cu absorbție de apă $E < 0,5\%$
- ▲ Aplicare pe toate suporturile având ca liant cimentul și lipsite de variații dimensionale

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Adeziv pe bază de ciment alb pentru toate tipurile de piatră naturală
- ▲ Limitează pătarea plăcilor translucide la montaj și pe durata de utilizare
- ▲ Fără alunecare pe verticală și cu timp deschis extins de 30 minute
- ▲ Grosimea stratului de adeziv fiind de până la 15mm



CULOARE
Alb

AMBALAJ
Sac 25 kg

SikaHome® TileBond Flexible

Adeziv flexibil modificat cu polimeri, pentru aderență ridicată, lipire puternică și flexibilă (C2TE)

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Aplicare la interior și exterior, pentru suprafețe orizontale și verticale
- ▲ Pentru toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Pentru terase, piscine, pardoseli încălzite, pardoseli de dimensiuni mari
- ▲ Placări ceramice anterioare, cu bună aderență la suport, curățate și degresate corespunzător

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Adeziv flexibil cu granulație extra-fină
- ▲ Durabilitate ridicată la solicitări intense
- ▲ Timp deschis extins de 30 minute
- ▲ Grosimea stratului de adeziv fiind de până la 10mm
- ▲ Durata de lucrabilitate: 3 ore
- ▲ Aderență puternică pentru stabilitate și durabilitate în exploatare



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 20 kg

Sika® Ceram-205 Medium

Adeziv pe bază de ciment pentru plăci ceramice de dimensiuni medii (C2TE)

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Montarea plăcilor ceramice de toate tipurile
- ▲ Lucrări marmură și piatră naturală
- ▲ Lucrări pe pardoseli de încălzire
- ▲ Aplicare de interior și exterior
- ▲ Pe pereți și pardoseli
- ▲ Lipirea instantanee de panouri izolante din polistiren, spumă poliuretanică, piatră sau vată minerală
- ▲ Spații publice, supuse la trafic intens

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificat CE ca C2TE conform EN 12004
- ▲ Nu alunecă în aplicare verticală
- ▲ Timp deschis extins
- ▲ Rezistent la îngheț
- ▲ Se aplică în strat de până la 10 mm grosime
- ▲ Durata de lucrabilitate 3 ore



CULOARE

Gri, Alb

AMBALAJ

Sac 25 kg

Sika® Ceram-255 StarFlex

Adeziv deformabil pe bază de ciment pentru toate tipurile de plăci ceramice de dimensiuni medii și mari (C2TE S1)

ÎNTEBUIŢĂRI

Pentru toate tipurile de plăci ceramice:

- ▲ Gresie de porțelan
- ▲ Piatră naturală
- ▲ Marmură
- ▲ Interior și exterior
- ▲ Pereți și pardoseli
- ▲ Se pot aplica plăci noi peste placare veche fără amorsare
- ▲ Potrivit pentru aplicații în care sunt solicitate performanțe ridicate, de exemplu piscine, aplicații industriale, fațade

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificate CE ca C2TE S1 conform EN 12004 și EN 12002
- ▲ Fără alunecare pe verticală
- ▲ Deformabilitate ridicată
- ▲ Timp deschis extins
- ▲ Rezistent la îngheț
- ▲ Monocomponent
- ▲ Se aplică în strat de până la 15 mm grosime
- ▲ Plăci cu dimensiuni până la 120x60 cm



CULOARE

Gri, Alb

AMBALAJ

Sac 25 kg

Sika Ceram® 290 StarLight

Adeziv deformabil ultraperformant, cu agregate ușoare, care înglobează tehnologiile Multi Flow and Low Dust, pentru lipirea gresiei porțelanate, a pietrei naturale pe fațade, a placajelor ceramice peste sisteme de încălzire în pardoseală, la piscine și în domeniul industrial (C2TES1)

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Lipirea tuturor tipurilor de plăci ceramice, inclusiv a celor laminate
- ▲ Lipirea dalelor ceramice subțiri
- ▲ Lipirea plăcilor din marmură și din piatră naturală, cu condiția să nu fie sensibile la apă
- ▲ Placări ceramice peste sisteme de încălzire în pardoseală
- ▲ Recomandat pentru lipirea la interior a placajelor ceramice peste placări ceramice existente, cu utilizarea amorsei SikaPrimer 21W
- ▲ Recomandat pentru aplicații cu cerințe de performanță ridicate
- ▲ Pentru lipirea în puncte a plăcilor termoizolante din polistiren, spumă poliuretanică, vată minerală bazaltică sau din fibră de sticlă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Preparare în consistență variabilă: consistență plastică - pentru aplicarea plăcilor grele, în strat gros, până la consistență fluidă - pentru montajul fără goluri al plăcilor de mari dimensiuni
- ▲ Randament ridicat: acoperire mare datorită agregatelor ultra-ușoare
- ▲ Emisii reduse de praf la preparare
- ▲ Adeziv deformabil, specializat pe suprafețe critice
- ▲ Se poate aplica în grosimi de până la 15 mm



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 15 kg

Sika® Ceram SmallGrout

Chit flexibil pe bază de ciment, cu structură extra-fină, pentru vitroceramică și plăci ceramice rectificate. Pentru rosturi de la 0 la 4 mm grosime

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Chitirea rosturilor dintre toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Aplicare pe interior și exterior
- ▲ Chitirea marmurei
- ▲ Chitirea rosturilor la piscine
- ▲ Chitirea mozaicului de sticlă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificat CE ca CG2 WA conform EN 13888
- ▲ Hidrofug
- ▲ Lucrabilitate foarte bună
- ▲ Grad ridicat de duritate
- ▲ Rezistent la UV
- ▲ Rezistent la îngheț
- ▲ Fungicid
- ▲ Rezistent la abraziune



CULOARE
Alb

AMBALAJ
Sac 5 kg

Sika® Ceram CleanGrout

Chit flexibil pe bază de ciment, cu formulă specială pentru spălarea dintr-o singură trecere, pentru rosturi de la 1 la 8 mm grosime

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Chituirea rosturilor dintre toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Aplicare pe interior și exterior
- ▲ Chituirea marmurei
- ▲ Chituirea rosturilor la piscine
- ▲ Chituirea mozaicului de sticlă
- ▲ Chituirea pardoselilor încălzite

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificat CE ca CG2 WA conform EN 13888
- ▲ Hidrofug
- ▲ Duritate mare
- ▲ Rezistent la UV
- ▲ Duritate la îngheț
- ▲ Fungicid
- ▲ Rezistent la abraziune



CULOARE

25 culori

AMBALAJ

Sac 2 kg
Sac 5 kg

SikaCerem® LargeGrout

Chit monocomponent, pe bază de cimenturi cu rezistențe ridicate și conținut mare de polimeri, pentru umplerea rosturilor cu lățime de la 4 la 20 mm ale plăcărilor ceramice

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Umplerea rosturilor dintre toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Aplicare la interior sau exterior
- ▲ Pentru marmură și piatră naturală
- ▲ Pentru piscine
- ▲ Pentru pardoseli încălzite

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Hidrofob
- ▲ Duritate mare
- ▲ Rezistent la UV
- ▲ Rezistent la cicluri de îngheț-dezgeț
- ▲ Inhibă dezvoltarea mucegaiului
- ▲ Efect antifungic
- ▲ Igienic
- ▲ Antibacterian
- ▲ Rezistent la abraziune



CULOARE

3 nuanțe de gri:
Manhattan
Ash
Anthracit

AMBALAJ

Sac 25 kg

Sika Ceram® LatexGrout

Latex sintetic pentru chit de rosturi pe bază de ciment, pentru rosturi solicitante de etanșeitate perfectă, rezistență mare și porozitate și absorbție reduse

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pardoseli din ceramică supuse traficului pietonal intens
- ▲ Plăci din ceramică fixate pe lemn
- ▲ Plăci din ceramică fixate la exterior și în piscine
- ▲ Pardoseli supuse spălărilor frecvente și intense, precum băi, dușuri în săli de sport, cămine de elevi etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Îmbunătățește aderența la plăcile ceramice
- ▲ Îmbunătățește duritatea suprafeței
- ▲ Mărește flexibilitatea
- ▲ Mărește rezistențele mecanice
- ▲ Reduce drastic absorbția de apă



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Bidon 1 kg
Bidon 5 kg

Sikalastic®-152

Mortar de impermeabilizare bicomponent elastic, aplicabil cu bidineaua sau gletiera

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Impermeabilizarea și protecția betonului în lucrări precum structuri ce rețin apa: canale, bazine, țevi din beton, piscine
- ▲ Protecția și impermeabilizarea pereților subsolurilor (presiune negativă și pozitivă)
- ▲ Clădiri: pereții fundațiilor, balcoane și terase, camere umede, bucătării, fațade

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Foarte flexibil -> preia fisurile
- ▲ Nu necesită ranforsare
- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Strat de protecție pentru elemente din beton conform EN 1504-2
- ▲ Clasificare CMO2P conform EN 14891:2012
- ▲ Marcaj CE



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Comp. A:
Bidon 8 kg
Comp. B:
Sac 25 kg

Sikalastic®-1 K

Mortar de impermeabilizare monocomponent, elastic, armat cu fibre sintetice, pe bază de ciment modificat polimeric

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Protecția impermeabilă a structurilor din beton, printre care: rezervoare, bazine, conducte
- ▲ Impermeabilizarea împotriva presiunii negative de apă a pereților și pardoselilor din subsoluri
- ▲ Impermeabilizarea suprafețelor: a băilor, dușurilor, teraselor, balcoanelor și a piscinelor înainte de aplicarea plăcilor ceramice lipite cu adeziv
- ▲ Agrementat pentru contactul cu apa potabilă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicabil pe straturi suport umede
- ▲ Ușor de aplicat, cu bidineaua, trafaletul sau gletiera netedă, inclusiv pe suprafețe verticale
- ▲ Este tixotrop
- ▲ Bune proprietăți anti-fisurare
- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Consistența poate fi ajustată, în scopul obținerii lucrabilității corespunzătoare aplicării propuse
- ▲ Clasificare CMO1P conform EN 14891:2012
- ▲ Marcaj CE

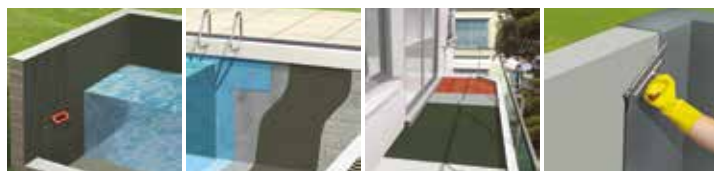


CULOARE

Gri deschis

AMBALAJ

Sac 20 kg



SikaTop® Seal-107

Mortar de impermeabilizare semi-elastic, bicomponent, pe bază de ciment modificat polimeric

ÎNTEBUIŢĂRI

Impermeabilizări și lucrări de reparații interioare și exterioare la:

- ▲ Rezervoare de apă potabilă
- ▲ Diguri și ziduri de sprijin
- ▲ Rezervoare poduri și subsoluri
- ▲ Piscine
- ▲ Băi, bucătării, balcoane
- ▲ Agrementat pentru contactul cu apa potabilă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor elastic
- ▲ Rezistent la gelivitate și săruri
- ▲ Adeziune excelentă
- ▲ Impermeabil - păstrează apa în interior și exterior
- ▲ Nu este toxic
- ▲ Ușor de aplicat - unități predozate
- ▲ Poate fi acoperit cu vopseluri
- ▲ Marcaj CE



CULOARE

Comp. A:
Alb (lichid)
Comp. B:
Gri (pulbere)

AMBALAJ

Comp. A:
Lichid 5 kg
Comp. B:
Sac 20 kg

SikaTop® Seal-107 poate fi folosit împotriva presiunii pozitive cât și a presiunii negative a apei.



Sika® SealTape-S

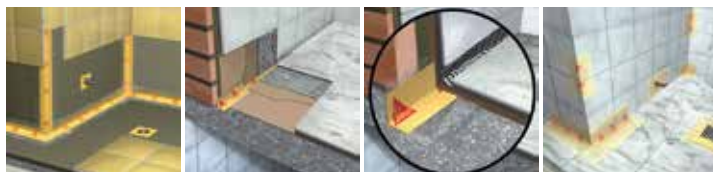
Bandă elastică impermeabilă pentru etanșare rosturi

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Sigilează străpungerile pentru țevi și rosturile sistemelor de plăci ceramice din balcoane, băi, bucătării, dușuri, piscine, subsoluri, fațade etc.
- ▲ Pentru utilizări verticale, orizontale, interioare sau exterioare
- ▲ Pentru rosturi de dilatare și joncțiuni
- ▲ Se folosește întotdeauna împreună cu mortare de hidroizolații pe bază de ciment

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ 70 mm lățime de acoperire
- ▲ 120 mm lățime totală
- ▲ Elasticitate ridicată, hidroizolantă, rezistențe chimice bune, rezistență termică: -25°C la +60°C
- ▲ Ușor de aplicat



CULOARE

Galben cu alb

AMBALAJ

Rolă 10 m

Rolă 50 m

Sika® SealTape F

Bandă de impermeabilizare pentru zone umede și piscine

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Destinată eliminării tensiunilor care apar între stratul suport și plăcile ceramice
- ▲ Pentru a asigura etanșeitatea în puncte critice cum ar fi: zonele de străpungeră pentru țevi, scurgeri, colțuri
- ▲ Pentru unghiuri și unghiuri cu pantă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ În combinație cu sistemul corespunzător îndeplinește cerințele sistemului ETAG 22
- ▲ Sistemele specifice sunt: primer, membrană lichidă aplicată și adeziv pentru lipirea plăcilor ceramice
- ▲ Se poate aplica în jurul piscinelor



CULOARE

Portocaliu

AMBALAJ

Rolă 25 m

Rolă 50 m

SikaLastic® 220W

Membrană lichidă monocomponentă, predozată, gata preparată, cu conținut de rășini pe bază de apă, pentru impermeabilizarea spațiilor umede

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Hidroizolarea cabinelor de duș
- ▲ Hidroizolarea băilor
- ▲ Hidroizolarea pereților și a planșeelor (grad mediu-ridicat de apă și umezeală în încăperile superioare)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Membrană fără suduri sau suprapuneri
- ▲ Este parte componentă a unui sistem complet, împreună cu benzile Sika® SealTape, amorse și adezivi pentru plăci ceramice
- ▲ Uscare rapidă
- ▲ Rezistent la apă
- ▲ Proprietăți bune de preluare a fisurilor
- ▲ Se poate aplica cu trafaletul sau cu mistria
- ▲ Aplicare pe diferite substraturi: beton, tencuială pe bază de ciment, plăci de gips-carton, tencuială pe bază de ipsos, zidărie pe bază de ipsos, șape uscate, finisaje vechi din ceramici (gresie, faianță etc.)



CULOARE

Gri-Albastru

AMBALAJ

Găleată 7 kg

Găleată 16 kg

SikaBond® AT-Universal

Adeziv pe bază de poliuretan hibrid, pentru lipirea majorității materialelor

ÎNTREBUINȚĂRI

Adeziv universal pentru:

- ▲ PVC, GFRP, lemn, plăci ceramice, beton, metal etc.
- ▲ Lipiri interioare sau exterioare
- ▲ Pentru canale de cabluri sau materiale de construcții ușoare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență excelentă pe materiale poroase și neporoase
- ▲ Pentru aplicări interioare și exterioare
- ▲ Foarte elastic
- ▲ Fără miros și fără solvenți
- ▲ Modul de elasticitate înalt 20%HM
- ▲ Cerințe minime de pregătire a substratului
- ▲ Rezistență mare la vibrații



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

Unipack 600 ml



Sika® Sanisil®

Sigilant siliconic elastic monocomponent, cu întărire acetoxi cu adaos de fungicide

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Adecvat utilizărilor sanitare
- ▲ Adecvat aplicațiilor unde este necesară o rezistență la dezvoltarea fungilor

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistență mare la UV și îmbătrânire
- ▲ Asigură aderență fără primer pe o gamă largă de substraturi
- ▲ Rezistență pe termen lung la acțiunea ciupercilor și a mușgaiurilor
- ▲ Miros slab
- ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare



CULOARE

Alb
Transparent

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

Sikasil®-Universal

Sigilant siliconic monocomponent, cu întărire acetoxi în prezența umidității pentru aplicații interioare și exterioare

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Montarea geamurilor
- ▲ Etanșarea rosturilor pe substraturi neporoase cum ar fi sticlă, plăci ceramice glazurate etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență foarte bună pe o multitudine de substraturi neporoase
- ▲ Rezistență foarte bună la îmbătrânire, contracții, crăpări și decolorare
- ▲ Elasticitate și flexibilitate mare
- ▲ Modul de elasticitate scăzut
- ▲ Nu conține solvenți*

(* în conformitate cu reglementările Uniunii Europene)



CULOARE

Alb
Transparent

AMBALAJ

Cartuș 280 ml

Sikasil® Pool

Sigilant siliconic neutru pentru piscine și zone permanent umede

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pentru impermeabilizarea rosturilor în piscine și în jurul acestora, în zone imersate permanent în apă, zone umede - dușuri (săli de sport)
- ▲ Se aplică în rosturile dintre plăcările ceramice, beton, sticlă, metal etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Extrem de rezistent la apă
- ▲ Rezistent la clorurile folosite la dezinfectarea apelor din piscine
- ▲ Rezistent la atacul fungilor
- ▲ Rezistență UV excelentă
- ▲ Rezistent la rupere
- ▲ Necoroziv
- ▲ Flexibil și elastic



CULOARE

Alb,
Transparent

AMBALAJ

Cartuș 300 ml



Sikaflex®-11FC+

Sigilant și adeziv monocomponent pe bază de poliuretan

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Sigilant pentru rosturi orizontale și verticale, rosturi între beton și diverse glafuri și profile
- ▲ Sigilant pentru crăpături, pereți de separare
- ▲ Sigilant pentru lemn, metal etc.
- ▲ Utilizabil ca adeziv universal
- ▲ Adecvat lipirii glafurilor, treptelor, profilelor de închidere sau de protecție, a elementelor de detaliu sau prefabricate etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- Totul într-un singur produs:
- ▲ Întărire rapidă și fără bule
 - ▲ Modul înalt de elasticitate
 - ▲ Proprietăți excelente de aplicare
 - ▲ Rezistent la forțe mecanice mari
 - ▲ Sigilează și lipește în același timp
 - ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare
 - ▲ I-Cure: „întărire inteligentă” definește compoziția chimică pentru noua tehnologie de adezivi și sigilanți pe bază de poliuretan



CULOARE

Alb, Gri, Bej,
Maron, Negru

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml



Sika® Primer-215

Solvent pe bază de poliuretan, cu vâscozitate scăzută ce se întărește datorită umidității mediului

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Se aplică pe materiale plastice ca GRP, rășini epoxidice, PVC, ABS și lemn
- ▲ Deoarece compoziția chimică a materialelor plastice variază mult, se impune efectuarea de teste preliminare
- ▲ Nu se va aplica pe materiale plastice casante, cum ar fi acrilății și policarbonații
- ▲ Piesele ce vor fi lipite trebuie să fie curate, uscate și fără urme de praf sau vaselină

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Monocomponent
- ▲ Uscare rapidă



CULOARE

Transparent
gălbui

AMBALAJ

Flacon 250 ml
Flacon 1000 ml

SikaHome® Finish G-Plaster

Tencuială ușoară de ipsos, cu aplicare mecanizată destinată suprafețelor interioare

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Tencuirea mecanizată de înalt randament a pereților și tavanelor la interiorul clădirilor
- ▲ Tencuirea manuală a suprafețelor de dimensiuni moderate
- ▲ Utilizare inclusiv pentru spații cu umiditate medie, cum ar fi băile și bucătăriile

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Finisare la nivel de glet a suprafețelor, dintr-un singur strat
- ▲ Înaltă permeabilitate la vaporii de apă, are efect de reglare a umidității din încăperi
- ▲ Caracteristici fono și termoizolante superioare tencuielilor pe bază de ciment
- ▲ Reduce cu până la 15% costurile de finisare a suprafeței
- ▲ Consum redus de aproximativ 8,5 kg/mp/cm



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Sac 25 kg

SikaHome® Level Gypsum

Glet de ipsos pentru egalizarea și finisarea suprafețelor la interiorul clădirilor

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Planeizarea straturilor anterioare de tencuială sau tinci
- ▲ Netezirea straturilor anterioare cu granulații superioare
- ▲ Repararea defectelor locale ale suprafețelor
- ▲ Pentru aplicații la interior

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Finisare ușoară și rapidă
- ▲ Aplicat corect, nu necesită șlefuire; pentru o finisare în condiții de confort, fără praf
- ▲ Suprafață finală albă, fină și compactă, pentru un consum redus de vopsea
- ▲ Consistență cremoasă, cu lucrabilitate de până la 2 ore
- ▲ Se poate aplica în grosimi între 0,5 și 10 mm



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Sac 20 kg

SikaHome® Level Fine

Glet ultrafin pe bază de ipsos, pentru finisarea suprafețelor interioare

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Finisarea tencuielii SikaHome® Finish G-Plaster sau a gletului de încărcare SikaHome® Level Gypsum, înainte de vopsire
- ▲ Netezirea straturilor anterioare cu granulații superioare
- ▲ Repararea defectelor locale ale suprafețelor
- ▲ Pentru aplicații la interior

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Finisare ușoară și rapidă, nu necesită șlefuire
- ▲ Finisare în condiții de confort, fără praf
- ▲ Suprafață finală albă, fină și compactă, pentru un consum redus de vopsea
- ▲ Capacitate extremă de prelucrare (nu se întoarce după fierul de glet)



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Sac 20 kg

SikaHome® Insulate Polystyrene

Adeziv pentru termosistem – polistiren, pentru suprafețe fine, fără fisuri

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat
- ▲ Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren extrudat (cu suprafață profilată)
- ▲ Realizarea stratului de protecție armat cu plasă din fibră de sticlă
- ▲ Consum: 5kg/m² la lipire și 4kg/m² la șpăcluire

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență puternică la stratul suport
- ▲ Suprafețe finisate cu textură fină
- ▲ Permeabilitate ridicată la vapori, impermeabilitate crescută la apă
- ▲ Protejează împotriva șocurilor



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

SikaHome® Insulate Mineral Wool

Adezivi pentru termosistem – vată minerală, cu aditivi speciali, pentru aderență eficientă în 24 de ore

ÎNTREBUINȚĂRI

Se utilizează pentru montarea și nivelarea plăcilor termoizolante din:

- ▲ Wată minerală bazaltică
- ▲ Polistiren expandat
- ▲ Polistiren extrudat cu suprafață profilată
- ▲ Consum: 5kg/m² la lipire și 4kg/m² la șpăcluire

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Susține greutatea sporită a plăcilor de vată minerală
- ▲ Permite respirația pereților
- ▲ Protejează plăcile termoizolante împotriva șocurilor și infiltrațiilor



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

SikaHome® Finish D-Plaster

Tencuială decorativă minerală, cu aspect de praf de piatră sau canelat

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Finisarea pereților exteriori ai clădirilor
- ▲ Strat final de finisaj în cadrul sistemelor de izolare termică a fațadelor

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Înaltă permeabilitate la vaporii de apă pentru reducerea umidității din încăperi
- ▲ Absorbție de apă redusă pentru rezistență la intemperii și menținerea proprietăților termoizolante ale pereților
- ▲ Împiedică dezvoltarea fungilor pe suprafețe, pentru fațade permanent curate
- ▲ Poate fi vopsită cu vopsele acrilice



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Sac 25 kg





Sika oferă o gamă completă de sisteme de acoperișuri într-un strat și plane care încorporează atât folie flexibilă cât și membrane aplicate în stare lichidă. Cererea pe acest segment este determinată de nevoia de soluții ecologice care economisesc energia, cum ar fi sistemele de acoperișuri verzi, acoperișuri reci și acoperișuri solare, care ajută simultan la reducerea emisiilor de CO₂.

În timp ce proiectele de renovare continuă să câștige importanță pe piețele mature, piețele emergente se îndreaptă către soluții de acoperișuri de calitate superioară.

PRODUSE AUXILIARE PENTRU REPARAȚII ACOPERIȘURI

Sikalastic®-614	102	Sikalastic®-490 T	102
-----------------------	-----	-------------------------	-----

Sikalastic®-614

Membrană lichidă, mono-componentă, pe bază de poliuretan, pentru hidroizolații

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Pentru hidroizolarea acoperișurilor atât noi cât și în proiecte de reabilitare
- ▲ Pentru acoperișuri cu detalii complexe, chiar și cu accesibilitate limitată
- ▲ Ca soluție economică pentru mărirea duratei de viață a acoperișurilor deteriorate
- ▲ Hidroizolație pentru terase și balcoane înainte de lipirea placajelor ceramice



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Se aplică la rece – nu necesită sursă de caldură la aplicare
- ▲ Membrană fără suduri sau suprapuneri
- ▲ Sistemul este compatibil cu fibra de sticlă Sika Reemat Premium – execuție ușoară a detaliilor
- ▲ Ușor de reacoferat atunci când este necesar – nu necesită îndepărtarea straturilor vechi
- ▲ Soluție economică pentru mărirea duratei de viață a acoperișurilor deteriorate
- ▲ Permeabilă la vapori, elastică – membrana își păstrează flexibilitatea la temperaturi scăzute
- ▲ Aderență bună pe majoritatea straturilor suport
- ▲ Întărire rapidă – rezistă la ploaie imediat după aplicare



CULOARE

alb, gri, verde, alte culori la comandă

AMBALAJ

Găleți 5l, 15l

Sikalastic®-490 T

Membrană lichidă poliuretanică, transparentă, pentru impermeabilizarea suprafețelor exterioare (acoperișuri, balcoane, terase)

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Soluție de hidroizolație, protecție și reabilitare a balcoanelor, teraselor, luminatoarelor
- ▲ Protecție împotriva înghețului și ploii acide
- ▲ Pentru a mări aderența pe suprafețe din sticlă și suprafețe glazurate, se folosește Sika® Primer-490 T

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Monocomponentă
- ▲ Elastică
- ▲ Rezistent UV; nu se îngălbenește
- ▲ Fără defecte la aplicare; preia fisuri ale stratului suport
- ▲ Rezistă la temperaturi cuprinse între -30°C și +80°C
- ▲ Rezistent la alcali și atacuri chimice
- ▲ Rezistent la abraziune
- ▲ Permite trafic pietonal
- ▲ Aplicare simplă
- ▲ Poate fi curățat ușor
- ▲ Economic



CULOARE

Transparent

AMBALAJ

Găleată 5 kg
Găleată 20 kg



Fund de Rost	80	Sikagard®-700 S	64
Sika®-1	21, 69	Sikagard®-703 W	64
Sika®-4a	21, 69	Sikagard®-905 W	65
Sika AnchorFix®-1	52	SikaGard®- Poolcoat	20
Sika AnchorFix®-2+	52	SikaGrout®-212	54
Sika AnchorFix®-3+	53	SikaGrout®- 311/314/318	55
Sika AnchorFix® Accesorii	53	SikaHome® Finish D-Plaster	98
Sika AnchorFix® S	55	SikaHome® Finish G-Plaster	95
Sika BlackSeal®-1	33	SikaHome® Insulate Mineral Wool	97
Sika BlackSeal®-301	34	SikaHome® Insulate Polystyrene	97
Sika BlackSeal®-BT	34	SikaHome® Level Fine	96
SikaBond®-52 Parquet	45	SikaHome® Level Gypsum	96
SikaBond®-54 Parquet	46	SikaHome® TileBond Ceramic	84
SikaBond®-153 Wood Floor 2cEP	48	SikaHome® TileBond Flexible	85
SikaBond® AT-Metal	42	SikaHome® TileBond Natural Stone	85
SikaBond® AT-Universal	41, 92	Sika® Igasol-101	22
SikaBond® Dispenser-5400	47	Sika® Iggolflex®-N	23
SikaBond® FoamFix	40	Sikalastic®-1 K	13, 90
SikaBond® FoamFix+	41	Sikalastic®-152	13, 89
SikaBond®-T2	42	Sikalastic® 220W	92
SikaBond®-T8	44	Sikalastic®-490 T	12, 102
Sika Boom®-400 Fire	33	Sikalastic®-614	12, 102
Sika Boom® Cleaner	32	Sikalatex®	22
Sika Boom® Control	39	SikaLayer-03	46
Sika Boom® Dispenser	32	Sika MaxTack®	43
Sika Boom® GS	31	Sika MaxTack® Invisible	43
Sika Boom® S	30	Sika MonoTop®-100 Fire Resistant	58
Sika Boom® W	31	Sika MonoTop®-108 WaterPlug	14
Sika® Ceram-105	84	Sika MonoTop®-109 WaterProofing	15
Sika® Ceram-205 Medium	86	Sika® MonoTop® 412 NFG	59
Sika® Ceram-255 StarFlex	86	Sika® MonoTop® 612	59
Sika Ceram® 290 StarLight	87	Sika® Monotop® 620	60
Sika® Ceram CleanGrout	88	Sika® MonoTop®-910N	58
SikaCeram® LargeGrout	88	Sika® MultiSeal	19, 38
Sika® Ceram SmallGrout	87	Sika® MultiSeal BT	19, 38
Sika® Cleaning Wipes-100	44	SikaMur®-InjectoCream-100	15
Sikacryl®-100	36	Sika® Plast® 140	72
Sikacryl®-620 Fire	37	Sika® Plastiment® 28 MP	68
Sikacryl®-AS	36	Sika® Plastiment® BV 540	68
Sika® DM2	70	Sika® Primer-3N	35, 76
Sikadur®-31 EF	40, 60	Sika® Primer-215	35, 95
Sikadur®-42	54	Sika® Primer MB	45
SikaFiber® PPM-12	70	Sika® Sanisil®	28, 93
Sikaflex®-11FC+	26, 94	Sika® SealTape F	16, 91
Sikaflex®-290 DC	47	Sika® SealTape-S	16, 91
Sikaflex® AT Connection	27	Sika® Separol	71
Sikaflex® AT Façade	27, 33	Sikasil®-670 Fire	37
Sikaflex® Construction+	28	Sikasil® C	29
Sikaflex® Crystal Clear	39	Sikasil® Pool	30, 94
Sikaflex® PRO-3	26, 79	Sikasil®-Universal	29, 93
Sikafloor®-01 Primer	76	SikaSwell® A	18
Sikafloor® 100 Level	77	SikaSwell® P	17
Sikafloor®-156	78	SikaSwell® S-2	17
Sikafloor®-400 N Elastic+	20, 80	Sika®Top 122 SP	61
Sikafloor®-2020	79	SikaTop® Seal-107	14, 90
Sikafloor®-2540 W	78	Sika® ViscoCrete® 20HE GOLD	72
Sikafloor® Level-30	77	Sika® Waterbar (Benzi de rost)	18
Sika® FS-1	71		

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

PROIECTELE TALE ÎNCEP CU SOLUȚIILE SIKA!



© Sika Românie SRL / Distribution / Catalog Distribuție / Marketing / I.L.L. / 09.2018

Se aplică condițiile noastre comerciale generale în vigoare.
Vă rugăm înainte de utilizarea produsului, consultați cea mai recentă versiune a fișei tehnice.