



SIGILĂRI ȘI LIPIRI SOLUȚII SIKA PENTRU PROTECȚIE LA FOC

SOLUȚII CERTIFICATE PENTRU ROSTURI ȘI STRĂPUNGERI

BUILDING TRUST





BENEFICIILE SOLUȚIILOR NOASTRE

Sika oferă soluții complete pentru construcții rezistente la foc, cum ar fi tunelurile, clădirile comerciale sau rezidențiale și, în special, structurile metalice. Mortarele rezistente la foc, acoperirile intumescente, sigilanții special concepuți și materialele de umplere permit construirea de clădiri sigure. Sigilanții, spumele și materialele de umplere speciale, cu clasificare la foc, ale companiei Sika, corespund celor mai recente standarde în domeniu.

Soluțiile Sika pot fi folosite la aplicări interioare și exterioare pe straturi suport variate și oferă libertatea conectării diferitelor materiale de construcții, lăsând posibilitatea de a alege designul arhitectural preferat fără a impune limitări în ceea ce privește siguranța construcției.

CUPRINS

- 4** Soluțiile Sika îndeplinesc cele mai înalte standarde

- 6** Produse Sika cu clasificare la foc

- 8** Rezistența la foc a rosturilor sigilate cu Sikasil®-670 Fire și Sikacryl®-620 Fire

- 10** Rezistența la foc a rosturilor etanșate cu Sika Boom® F/FR

- 12** Rezistența la foc a rosturilor etanșate cu Sika® Baker Rod Fire și Sika® RV-585

- 14** Acoperiri și protecții la foc pentru structuri metalice și din lemn

- 15** Mortare de protecție la foc pentru tuneluri

SOLUȚIILE SIKA ÎNDEPLINESC CELE MAI ÎNALTE STANDARDE

SOLUȚIILE SIKA AJUTĂ LA SALVAREA VIEȚILOR

Fumul și căldura rezultate în urma focului pătrund prin crăpături și rosturi în camerele adiacente și pun în pericol locuințele și oamenii, mai ales în timpul somnului acestora. Soluțiile Sika de protecție la foc sigilează crăpăturile și rosturile și previn împrăștierea gazului, fumului și a focului. Pereții, pardoselile și tavanele sigilate ajută la izolarea focului într-o arie mai mică, lucru care oferă mai mult timp pentru evacuarea în siguranță a oamenilor și reducerea daunelor din clădire. Produsele și sistemele Sika cu clasificare la foc corespund cu cele mai relevante standarde (EN, ETAG, UL, ASTM) pentru a asigura cea mai înaltă rezistență la foc.

Este important să distingem două tipuri de teste la foc pentru materialele de construcții:

- ▶ Reacția la Foc: inflamabilitate, extinderea focului, picături/particule arzânde
- ▶ Rezistența la Foc: rezistența în timp a unui material pe perioada testării la foc

Rezistența la foc a unui produs sau a unui sistem este mult mai importantă decât reacția la foc, fapt care determină rezistența unei clădiri la incendiu.

REAȚIA LA FOC A MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII

Reacția la foc a materialelor de construcții este clasificată, de exemplu, conform cu EN 13501-1 și descrie cât de ușor se pot aprinde materialele, cum pot arăta degajările de fum și apariția picăturilor și particulelor arzânde. Nu este specificată însă clasa și nici cât timp pot rezista la foc produsul sau sistemul.

Clasa materialului de construcții conform EN 13501-1*	Descriere și clasificare	Standarde de testare
A1	Incombustibilitate fără împrăștiere de componente combustibile	EN ISO 1182, EN ISO 1716, EN ISO 9239
A2	incombustibilitate cu împrăștiere de componente combustibile	EN ISO 1182, EN ISO 1716, EN ISO 9239
A2, B, C	Întârzietori de flacără	EN ISO 9239-1
D	Inflamabilitate normală	EN ISO 9239-1
E	Inflamabilitate normală	EN ISO 11925-1
F	Ușor inflamabil	Nu este necesară testarea

* Pentru subclasele adiționale ale degajărilor de fum și apariția picăturilor/particulelor arzânde consultați EN 13501-1



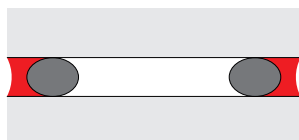
TESTE PRIVIND REZISTENȚA LA FOC

Există multe standarde și metode de testare a rezistenței la foc pentru materialele de construcții și/sau elemente de construcții. Următoarele teste sunt cele mai relevante pentru sigilarea rosturilor și a străpungerilor:

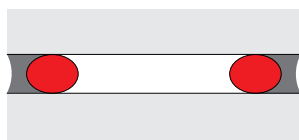
- ▶ EN 1366 Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice – Partea 3: Sigilarea străpungerilor, Partea 4: Sigilarea rosturilor liniare
- ▶ ETAG 026: Produse pentru stoparea și sigilarea focului Partea 3: Rosturi liniare și sigilări de goluri
- ▶ UL 2079: Teste pentru rezistența la foc a sistemului de rosturi al clădirii
- ▶ ASTM E119: Teste la foc a elementelor clădirilor și a materialelor de construcții

Acest test nu include doar sigilantul, ci o întreagă parte a clădirii unde sigilantul este aplicat împreună cu un fund de rost într-un rost format dintr-un material relevant pentru construcții – beton în cele mai multe cazuri.

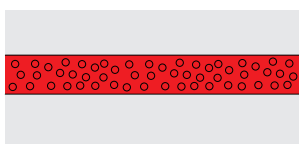
Sistemele Sika testate conțin:



Sigilant cu clasificare la foc (culoare roșie) combinat cu un fund de rost standard din PE



Sigilant standard cu un fund de rost rezistent la foc (culoare roșie)



Spuma de întârziere a focului (culoare roșie)

CLASIFICAREA REZISTENȚEI LA FOC

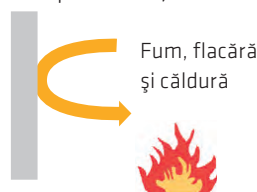
Materialele/Elementele de construcții care sunt testate conform EN 1366-3 și/sau EN 1366-4 pot fi clasificate conform EN 13501-2. Aceasta înseamnă că rezultatele determinate în urma testelor sunt transferate în clase luând în considerare diferite criterii, dintre care următoarele două sunt relevante pentru rosturile liniare și străpungeri.

- ▶ E – funcția de etanșeitate la foc
- ▶ I – funcția de izolare termică la foc

În EN 13501-2, următoarele clase (rezistența în minute privind fie etanșeitatea, fie izolarea termică) sunt definite pentru sigilanți: 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240.

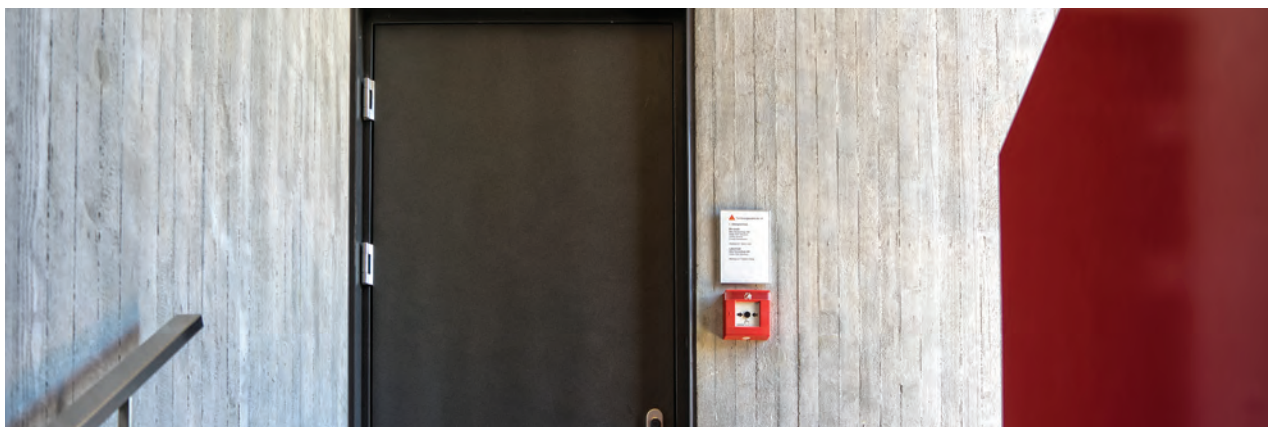
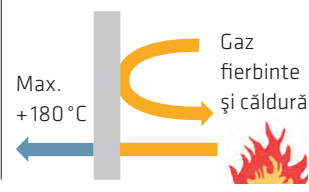
E – funcția de etanșeitate la foc

Integritatea E reprezintă capacitatea unui element al unei construcții, când are o parte expusă la foc, de a preveni răspândirea flăcărilor, a fumului, a gazelor fierbinți și de a preveni apariția flăcărilor pe partea opusă (fără limită de temperatură pe partea neexpusă la foc).



I – funcția de izolare termică la foc

Izolarea termică reprezintă capacitatea unui element al unei construcții de a-și menține funcția de separare a izolării termice în caz de incendiu (cu max. 180° creștere a temperaturii pe partea neexpusă la foc).



PRODUSE SIKA CU CLASIFICARE LA FOC

Sikasil®-670 Fire

Silicon cu clasificare la foc, monocomponent, elastic, pentru sigilarea rosturilor



**PÂNĂ LA 4 ORE*
REZISTENȚĂ LA FOC**

Utilizare

Sigilare rezistentă la foc a rosturilor interioare și exterioare cu și fără mișcare, în pereți și pardoseli.

Principalele avantaje și beneficii

- ▶ Au capacitate de deplasare până la $\pm 25\%$ și asigură etanșeitatea rosturilor chiar și în cazul dilatărilor materialelor de construcții în timpul focului (ISO 11600 25 LM)
- ▶ Aderență bună fără primer pe majoritatea suprafețelor și o rezistență UV excelentă care garantează o durabilitate deosebită.

Certificate conform

- ▶ EN 1366-4
- ▶ ETAG 026
- ▶ EN 13501-1
- ▶ EN 13501-2
- ▶ BS 476-20

Sikacryl®-620 Fire

Sigilant acrilic, monocomponent, intumescent, cu clasificare la foc



**PÂNĂ LA 5 ORE*
REZISTENȚĂ LA FOC**

Utilizare

Sigilare rezistentă la foc a rosturilor fără mișcare și umplere a golurilor din jurul cablajelor, conductelor sau a altor străpungeri.

Principalele avantaje și beneficii

- ▶ Datorită proprietăților intumescen-te, etanșeitatea zonei sigilate este asigurată de expandarea materialului și implicit la umplerea cavităților.
- ▶ Foarte ușor de aplicat
- ▶ Se poate vopsi

Certificate conform

- ▶ EN 1366-3
- ▶ EN 1366-4
- ▶ ETAG 026
- ▶ EN 13501-2
- ▶ BS 476-20

Sika Boom®-F & -FR

Spuma poliuretanică cu clasificare la foc, cu volum de expandare ridicat



PÂNĂ LA 5 ORE
REZISTENȚĂ LA FOC**

Utilizare

Izolare rezistentă la foc între zidărie și placaje, în jurul conductelor, străpungerilor de țevi, traseelor de cabluri, unde protecția la foc este necesară

Principalele avantaje și beneficii

- ▶ Randament ridicat
- ▶ Întărire rapidă
- ▶ Izolare termică excelentă
- ▶ Efect fonoizolant

Certificate conform

- ▶ BS 476-20

* CONFORM EN1366-4, în funcție de sistem ** CONFORM BS476-20, în funcție de sistem

Fund de rost rezistent la foc Sika® Backer Rod Fire

Fund de rost universal rezistent la foc pentru rosturi de conectare cu și fără mișcare



Sistem

Pentru a proteja fundul de rost împotriva prafului, umidității și a solicitărilor mecanice, aplicați sigilanți din gama Sikaflex® sau SikaHyflex® peste acesta.

Utilizare

Sigilarea rezistentă la foc a rosturilor interioare și exterioare cu și fără mișcare, în pereți și pardoseli.

Principalele avantaje și beneficii

- ▶ Se adaptează perfect la toate neregularitățile rosturilor. Variațiile dimensionale ale lățimii rosturilor sunt compensate prin întindere și comprimare.
- ▶ Poate fi combinat cu diferiți sigilanți Sikaflex® și SikaHyflex®
- ▶ Aplicare rapidă datorită rolei lungi de 20 metri.

Sika® RV-585

Material de umplere rezistent la foc pentru rosturi de conectare cu și fără mișcare



Sistem

Sika® RV-585 trebuie protejat împotriva prafului, umidității și solicitărilor mecanice cu ajutorul sigilantului SikaHyflex®-250 Facade care se aplică peste acesta.

Utilizare

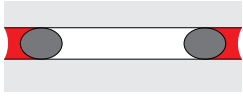

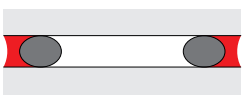
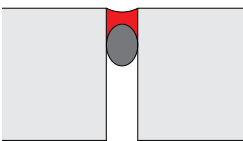

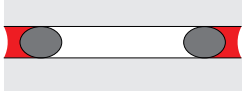
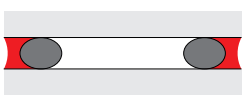

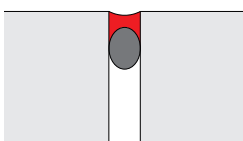

Sigilarea rezistentă la foc a rosturilor interioare și exterioare cu și fără mișcare, în pereți și pardoseli.

Principalele avantaje și beneficii

- ▶ Se adaptează perfect la toate neregularitățile rosturilor. Variațiile dimensionale ale lățimii rosturilor sunt compensate prin întindere și comprimare.

REZISTENȚA LA FOC A ROSTURILOR SIGILATE cu Sikasil®-670 Fire ȘI Sikacryl®-620 Fire

Rezistența la foc a sigilanților Sikasil®-670 Fire și Sikacryl®-620 Fire TESTATĂ CONFORM EN 1366-4 ȘI CLASIFICATĂ CONFORM EN 13501-2.

Schiță	Produse	Clasa de rezistență Cf. EN 13501-2
	Sikasil®-670 Fire Fund de rost PE Sikasil®-670 Fire	E 240/EI 180
	Sikasil®-670 Fire Fund de rost PE Sikasil®-670 Fire	E 180 /EI 120 EI 120
	Sikasil®-670 Fire Fund de rost PE Sikasil®-670 Fire	EI 120 EI 240
	Sikasil®-670 Fire Fund de rost PE Sikasil®-670 Fire	E 240 /EI 60 E 240 /EI 90 E 240 /EI 120
	Sikasil®-670 Fire Fund de rost PE	E 240 /EI 120 E 240 /EI 60
	Sikasil®-670 Fire Fund de rost PE	E 240 /EI 30 E 180 /EI 30
	Sikasil®-620 Fire Fund de rost PE Sikasil®-620 Fire	EI 240
	Sikasil®-620 Fire Fund de rost PE Sikasil®-620 Fire	E 120/EI 60 EI 120 EI 180
	Sikasil®-620 Fire Fund de rost PE Sikasil®-620 Fire	EI 120 EI 180
	Sikasil®-620 Fire Fund de rost PE Sikasil®-620 Fire	E 240 /EI 90 E 240 /EI 120
	Sikasil®-620 Fire Fund de rost PE	E 240 /EI 180 E 240 /EI 120 E 240 /EI 180
	Sikasil®-620 Fire Fund de rost PE	E 240 /EI 60 E 240 /EI 30

Lățime rost	Raport Lățime/Adâncime	Tip element	Grosime element
12 - 50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 mm	2:1	Perete	150 mm
13 - 50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 - 29 mm	2:1	Perete	150 mm
30 - 50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 - 29 mm	2:1	Perete	150 mm
30 - 49 mm	2:1	Perete	150 mm
50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 - 30 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
31 - 50 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
12 - 30 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
31 - 50 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
12 - 50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 mm	2:1	Perete	150 mm
13 - 49 mm	2:1	Perete	150 mm
50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 - 49 mm	2:1	Perete	150 mm
50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 - 49 mm	2:1	Perete	150 mm
50 mm	2:1	Perete	150 mm
12 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
13 - 49 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
50 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
12 mm	2:1	Pardoseală	150 mm
13 - 50 mm	2:1	Pardoseală	150 mm

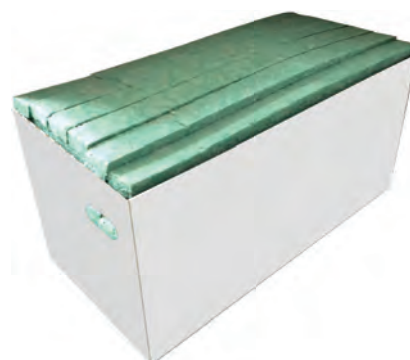


REZISTENȚA LA FOC A ROSTURILOR ETANȘATE CU Sika® Backer Rod Fire ȘI Sika® RV-585

Rezistența la foc a Sika® Backer Rod Fire/Sika® RV-585, combinate cu SikaHyflex®-250 Facade, testată conform EN 1366-4 și clasificată conform EN 13501-2

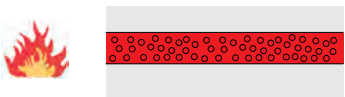
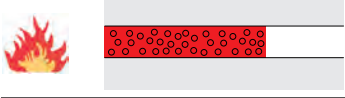
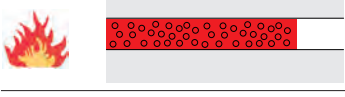
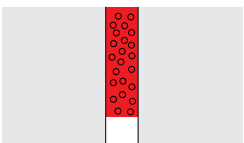

Schiță	Produse	Clasa de rezistență Cf. EN 13501-2
 <p>sigilare dublă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® Backer Rod Fire SikaHyflex®-250 Facade	EI 240
 <p>sigilare simplă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® Backer Rod Fire	E 240/EI 180
 <p>sigilare dublă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® Backer Rod Fire SikaHyflex®-250 Facade	EI 240
 <p>sigilare simplă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® Backer Rod Fire	E 240/EI 180
 <p>sigilare dublă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® RV-585 SikaHyflex®-250 Facade	EI 240
 <p>sigilare simplă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® RV-585	EI 240
 <p>sigilare dublă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® RV-585 SikaHyflex®-250 Facade	EI 240
 <p>sigilare simplă beton/beton</p>	SikaHyflex®-250 Facade Sika® RV-585	EI 240

Lățime rost	Adâncime rost	Tip element	Grosime element
10 - 30 mm	15 mm	Perete	150 mm
10 - 30 mm	15 mm	Perete	150 mm
10 - 30 mm	25 mm	Pardoseală	150 mm
10 - 30 mm	25 mm	Pardoseală	150 mm
10 - 25 mm	15 mm	Perete	150 mm
10 - 25 mm	15 mm	Perete	150 mm
10 - 25 mm	20 mm	Pardoseală	150 mm
10 - 25 mm	20 mm	Pardoseală	150 mm



REZISTENȚA LA FOC A ROSTURILOR ETANȘATE CU Sika Boom® F/FR

Rezistența la foc a SikaBoom® F/FR conform BS 476-20

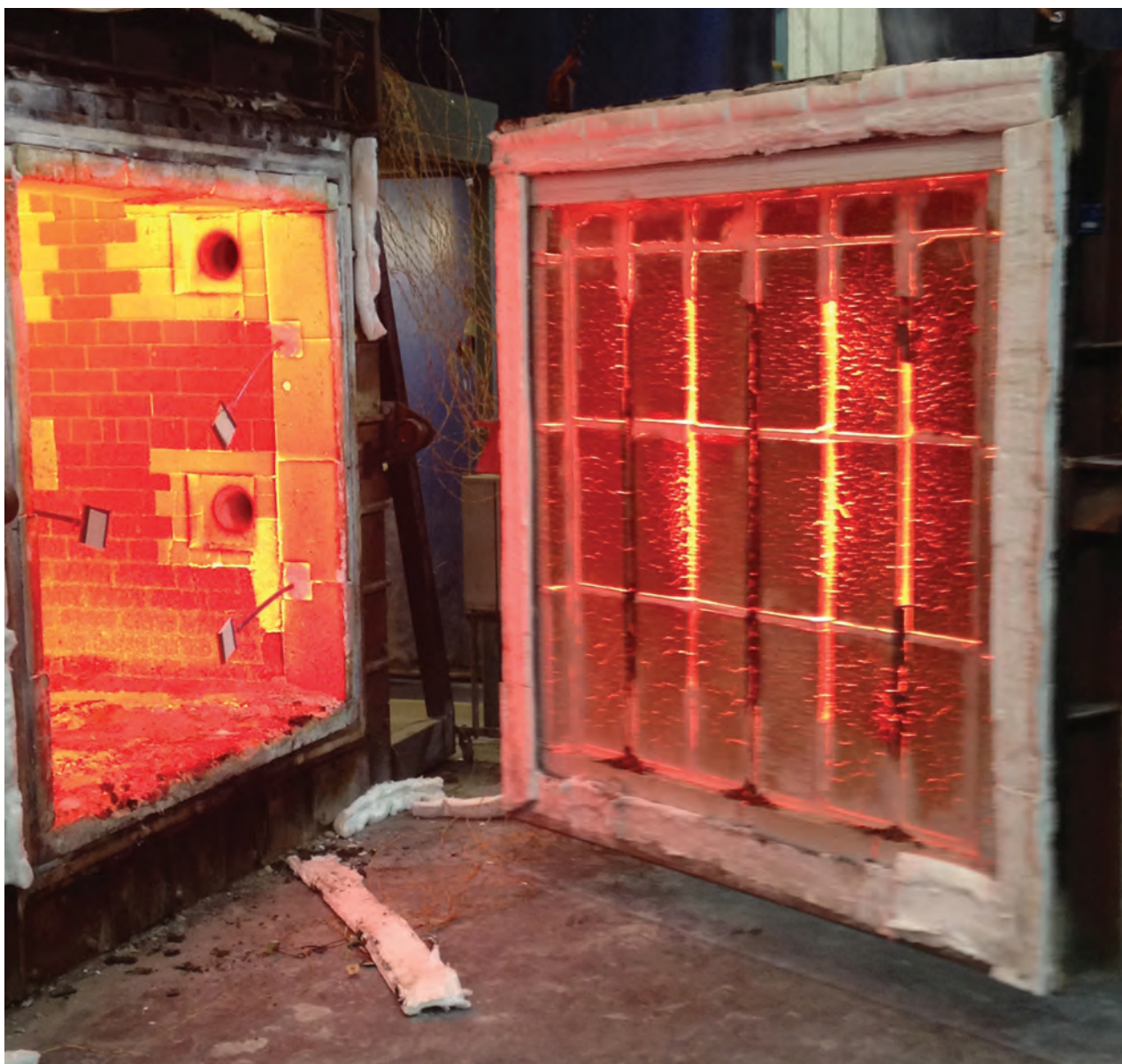
Schiță	Produs	Timp de rezistență	Lățime rost	Adâncime rost*	Tip element
	Sika Boom® F/FR	I >300 E >300	15 mm	250 mm	Perete
	Sika Boom® F/FR	I 183 E 183	15 mm	150 mm	Perete
	Sika Boom® F/FR	I 193 E 193	20 mm	180 mm	Perete
	Sika Boom® F/FR	I >300 E >300	15 mm	250 mm	Pardoseală
	Sika Boom® F/FR	I 59 E 59	15 mm	100 mm	Pardoseală
	 Sika Boom® F/FR	I 87 E 88	20 mm	140 mm	Pardoseală

CONFORM BS 476-20 (I = Izolare, E = Integritate)

* Adâncime umplută cu Sika Boom® F/FR

Substratul rostului: Beton aerat

Grosimea elementului: 250 mm



Testarea sigilanților Sika cu clasificare la foc, la institutul de testare a certificărilor la foc Warrington, UK, CONFORM EN 1366-4

ACOPERIRI TERMOSPUMANTE PENTRU PROTECȚIA LA FOC A STRUCTURILOR DIN OȚEL ȘI LEMN

Sika Pyroplast ST 100, Sika Pyroplast ST 200, Sika Pyroplast Wood T, Sika Pyroplast Wood P

Structurile de oțel nu sunt inflamabile, dar sub influența focului își pot pierde capacitatea portantă și implicit stabilitatea, în interval de câteva minute. Pentru a preveni acest lucru, protecțiile cu clasificare la foc Sika Pyroplast protejează oțelul. Energia termică a focului este transformată, iar protecția subțire, de grosime milimetrică, se transformă într-o acoperire groasă de ordinul centimetrilor, cu aspect de spumă micro-poroasă, care izolează suprafața oțelului împotriva căldurii.

Sika Pyroplast ST 100 este o acoperire termospuantă, anti-foc, pe bază de apă, pentru structuri din oțel aflate la interior.

Avantaje

- ▶ VOC (compuși organici volatili) <40 g/l
- ▶ Sistem de acoperire pe baza de apă
- ▶ Aplicabil atât pe structuri de rezistență cât și pe elemente subțiri
- ▶ Aplicare ușoară, nu determină suplimentarea încărcărilor statice.

Sika Pyroplast ST 200 este o acoperire termospuantă, antifoc, pe bază de solvent, pentru structuri din oțel aflate la exterior.

Avantaje

- ▶ Aplicabil pe structuri din oțel expuse la intemperii
- ▶ Menține aspectul structurii din oțel
- ▶ Aplicare ușoară, nu determină suplimentarea încărcărilor statice.
- ▶ Colorare individuală: nuanțe RAL

Sistemele de protecție la foc pe suprafețe din lemn se caracterizează printr-un consum de material foarte scăzut și o aplicare foarte ușoară.

Nu există încărcări statice suplimentare.

Sistemele au fost clasificate în concordanță cu EN 13501-1, B, s1, d0.

Sika Pyroplast Wood T este o acoperire termospuantă pe bază de apă, transparentă, de protecție la foc a structurilor din lemn aflate la interior.

Pe structuri din lemn ce au tratamente anti-dăunatori sau vopseluri vechi pe bază alchidică se recomandă utilizarea amorsei Sika Pyroplast Wood T Primer.

Pentru obținerea unui caracter transparent-mat se recomandă utilizarea stratului final

Avantaje

- ▶ VOC (compuși organici volatili) aprox. 40 g/l
- ▶ Consum redus de material
- ▶ Nu conține solvenți aromatici
- ▶ Aplicare ușoară, nu determină suplimentarea încărcărilor statice.

Sika Pyroplast Wood P este o acoperire termospuantă, colorată, pe bază de apă, folosită pentru protecția la foc a structurilor din lemn aflate la interior.



MORTARE CU PROTECȚIE LA FOC PENTRU TUNELURI

Sikacrete®-213 F și Sikacrete®-223 F: Mortare pulverizabile cu protecție la foc pentru beton

La un incendiu în interiorul unui tunel, betonul poate fi expus la temperaturi mari într-un timp foarte scurt. Această temperatură emană o presiune mare de vapori în beton care se fisurează și distruge din interior. Sikacrete®-213 F și Sikacrete®-223 F sunt mortare care se aplică prin pulverizare, oferind straturi de izolare care protejează structurile de beton portante împotriva temperaturilor înalte.

Ambele mortare pre-dozate sunt clasate ca sisteme cu protecție pasivă la foc și sunt aplicate prin procesul de pulverizare umedă. Sikacrete®-213 F este un mortar pentru protecție la foc a structurilor și care oferă o izolație excelentă. Este suficient să fie aplicat în strat subțire pentru a oferi protecție la foc pentru structurile din beton. Materialul este simplu de aplicat și oferă o izolație eficientă, cu o cantitate relativ mică de material aplicată într-un strat subțire.

Sikacrete®-223 F este un mortar pentru protecție la foc cu rezistență ridicată la compresiune și durabilitate mare. De asemenea, acest mortar a fost creat și pentru a rezista la îngheț și este utilizat în tuneluri cu expunere mare la solicitări – cum ar fi temperaturi mici, condiții ambientale umede, abraziune ca urmare a curățărilor repetate.

Avantaje

- ▶ Sistem aplicat în peliculă subțire
- ▶ Izolație ridicată
- ▶ Mortar pregătit pentru aplicare
- ▶ Aplicare ușoară și rapidă
- ▶ Consum mic de material
- ▶ Testat conform RWS, ISO 834 și HCinc
- ▶ Durabilitate ridicată
- ▶ Se poate acoperi cu Sikagard-Wallcoat



Gama completă de soluții Sika pentru Construcții

PRODUSE PENTRU BETOANE



Sika® ViscoCrete®
Sika® Retarder®
Sika® SikaAer®

IMPERMEABILIZĂRI



Sikaplan®, Sikalastic®
Sika® & Tricosal® Waterstops
Sika® Injection Systems

PARDOSELI



Sikafloor®
SikaBond®

PROTECȚII ANTICOROZIVE ȘI LA FOC



SikaCor®
Sika® Unitherm®

REPARAREA ȘI PROTECȚIA BETONULUI



Sika® MonoTop®
Sikagard®
Sikadur®

CONSOLIDĂRI STRUCTURALE



Sika® CarboDur®
SikaWrap®
Sikadur®

SIGILĂRI ROSTURI



Sikaflex®
Sikasil®

SUBTURNĂRI



Sikadur®
SikaGrout®

ACOPERIȘURI



Sarnafil®
Sikaplan®
SikaRoof® MTC®

Sika AG, cu sediul în Baar, Elveția, este o companie de produse chimice de specialitate activă la nivel global. Sika furnizează produse pentru industria de construcții, dar și pentru industriile producătoare (auto, autobuze, camioane, feroviară, centrale solare și eoliene, fațade). Linii de produse Sika conțin aditivi pentru beton de înaltă calitate, mortare de specialitate, sigilanți și adezivi, materiale de amortizare și de întărire, sisteme de consolidare structurală, pardoseli industriale, precum și sisteme de acoperișuri și impermeabilizare.

Prezența locală la nivel mondial în 90 de țări, cu peste 160 de unități de producție și cei aproximativ 17.000 de angajați leagă clienții direct de Sika și garantează succesul tuturor partenerilor. În 2014, Sika a generat vânzări anuale de 5,6 miliarde CHF. 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), Sealing and Bonding (Sigilări și Lipiri), Refurbishment (Renovări și Reparații), Industry (Industrie)

Sika România, subsidiară a concernului elvețian, a fost înființată în 2002, iar începând cu luna iunie 2008 a dat în folosință fabrica de aditivi de la Brașov - prima unitate de producție Sika din România. În plus, Sika a inaugurat în 2014 și cea de-a doua fabrică din România, la Căpuș Mare, județul Cluj, unde va produce atât mortare speciale, cât și mortare folosite ca adezivi.

Compania este lider de piață în domeniul aditivilor pentru betoane, a pardoselilor industriale, sistemelor de membrane pentru acoperișuri, a consolidărilor cu fibre de carbon, dar și a mortarelor speciale.

Sika România a fost implicată în proiecte locale importante printre care se numără Floreasca City Center, Floreasca Business Park, extinderea rețelelor Dedeman și Kaufland, consolidarea hotelului Domogled din Băile Herculane, turnul de răcire Paroșeni, loturile de autostradă de pe Coridorul IV Paneuropean, reabilitarea căii ferate Sighișoara - Atel și multe altele.

În iulie 2014 Sika România a devenit membră a Romania Green Building Council, asociație non-profit, apolitică, ce încurajează condițiile de piață, educaționale și legislative necesare pentru promovarea construcțiilor de înaltă performanță care sunt atât sustenabile, cât și profitabile. Prin toate acțiunile sale, Sika înglobează principiile dezvoltării sustenabile în conceptele de business și management, în strategia de cercetare și dezvoltare, în activitățile de vânzări și de marketing, și, nu în ultimul rând, în procesele de producție.

Primirea statutului de membru a RoGBC confirmă, o dată în plus, calitățile Sika pe plan local și, mai ales, implicarea companiei în dezvoltarea de construcții sustenabile.

SEDIU CENTRAL

050562 București,
Sector 5, Str. Izvor, Nr. 92-96,
Clădirea Forum III, Etaj 7
Tel.: +40 21 317 33 38
Fax: +40 21 317 33 45

SEDIU ADMINISTRATIV

500450 Brașov,
Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4,
Tel.: +40 268 40 62 12
Fax: +40 268 40 62 13
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro

Se aplică condițiile noastre comerciale generale în vigoare.
Vă rugăm să consultați cu atenție fișele tehnice înainte de utilizare și aplicare.



BUILDING TRUST

