

Contractors



## Rozwiązania firmy Sika Od piwnic aż po dach



Innovation & Consistency | since 1910



# Od piwnic aż po dach



**Twój sukces jest naszym celem**

Grupa Sika, jest firmą o światowym zasięgu specjalizującą się w dostarczaniu materiałów na rynek chemii budowlanej. Sika jest liderem w dziedzinie produkcji materiałów stosowanych do uszczelniania, klejenia, wzmocnienia i ochrony wszelkich konstrukcji występujących w budownictwie i przemyśle.

Liczne działy produktów firmy obejmują między innymi nowoczesne domieszki do betonu, specjalistyczne zaprawy, uszczelniacze i kleje, materiały izolacyjne, systemy strukturalnego wzmocnienia konstrukcji, posadzki przemysłowe, membrany dachowe i hydroizolacyjne.

Systemy klejów i połączeń elastycznych firmy Sika zastępują dawne technologie oparte na stosowaniu śrub, nitów i spawaniu oraz otwierają przed odbiorcami niespotykane wcześniej możliwości wprowadzania innowacji. Zadaniem firmy jest pomoc odbiorcom w osiągnięciu postępu i utrzymaniu pozycji o co najmniej jeden krok przed konkurencją.

Sika prowadzi działalność globalną przez oddziały narodowe znajdujące się w ponad 70 krajach na wszystkich kontynentach. W licznych fabrykach i biurach handlowych zatrudnionych jest ponad 12 000 pracowników, którzy są największym kapitałem firmy oraz gwarantem osiągnięcia sukcesu na wszystkich szczeblach związków biznesowych.

W 2010 roku koncern obchodzi jubileusz 100-lecia obecności na rynku pod nazwą Sika (1910 - 2010).



**Innovation & Consistency** | since 1910

B\_BasementToRoof\_201002

B\_BasementToRoof\_201002



# Badania i rozwój



## Wielkie korzyści odbiorców dzięki nowym rozwiązaniom

Na szybko zmieniających się rynkach, zdolność do tworzenia i wykorzystywania postępu jest podstawowym warunkiem osiągnięcia sukcesu. Sika pozostaje zawsze w ścisłym, bezpośrednim związku z naszymi odbiorcami i ich zmieniającymi się potrzebami. Świadectwem może być stale rosnąca ilość nowych wyrobów i uzyskiwanych corocznie patentów. Działalność badawcza i rozwojowa firmy Sika, prowadzona w ośmiu centrach badawczo-rozwojowych na różnych kontynentach, skupiona jest na znajdowaniu nowych rozwiązań korzystnych dla ludzi i środowiska. Jednocześnie jednym z priorytetów na wszystkich szczeblach jest spełnienie rosnących wymagań dotyczących ochrony zdrowia i bezpieczeństwa ludzi, promowanie materiałów „przyjaznych” dla środowiska naturalnego oraz uzyskanie przychodu i rozwoju przedsiębiorstw naszych odbiorców.

## Badania i rozwój

Sika wybrała, odnosząc sukcesy, strategię funkcjonowania działu badań i rozwoju, który z kolei dzieli się na dwa uzupełniające się obszary działalności. Pierwszy obszar to badania realizowane centralnie. Jego zadaniem są programy długoterminowe, przygotowywanie analiz oraz kierowanie badaniami i rozwojem dla całej grupy Sika. Głównymi przedmiotami długoterminowych programów badawczych są, dla przykładu, analizy, optymalizacja i wzajemne oddziaływanie pomiędzy różnymi składnikami betonu a domieszkami do betonu produkowanymi przez firmę. Takie podejście tworzy podstawę do postępu w produkcji domieszek i jednocześnie wpływa na poprawę parametrów betonu. Podobne podejście i procedury stosujemy do uszczelnaczy, klejów i do innych grup naszych kluczowych produktów. Efektem osiągniętego postępu jest, na przykład, rozwój nowych spoiw i dodatków, ułatwiający stosowanie oraz uzyskanie lepszych właściwości oferowanych wyrobów.

Drugi obszar działania to dalszy rozwój tych produktów jako odpowiedź na zmieniające się potrzeby z uwzględnieniem praktycznych aspektów ich stosowania. Ten obszar badań i rozwoju jest realizowany regionalnie w ośmiu centrach technicznych na świecie i we współpracy z lokalnymi pracowniami badawczymi firmy. Lokalne pracownie badawcze zajmują się również dalszym dostosowywaniem wyrobów i systemów do miejscowych warunków oraz do różnych, indywidualnych wymagań naszych odbiorców.

## Szacunek do ludzi i do środowiska naturalnego

Poprzez swoje wyroby Sika wnosi zasadniczy wkład do przyjaznej środowisku i rozwijającej się gospodarki. Materiały oferowane przez firmę Sika pozwalają na bardziej wydajną, zoptymalizowaną działalność produkcyjną oraz podnoszą jakość i trwałość konstrukcji, do budowy których są stosowane.

Sika postawiła sobie również ambitne cele w dziedzinach ochrony środowiska i zachowania bezpieczeństwa przy produkcji własnych wyrobów z jednoczesnym utrzymaniem ogólnych, wysokich norm etycznych. Osiągnięty został znaczący postęp w wielu dziedzinach, np. w zmniejszeniu emisji szkodliwych związków do powietrza i wody. Wprowadzono również nowe inicjatywy mające na celu ograniczenie w zużyciu energii i zmniejszenie ilości generowanych odpadów.



# Beton i technologia betonu



## Technologia betonu

### Technologia betonu uwzględnia domieszki

Gospodarowanie czasem odgrywa obecnie centralną rolę w procesie budowlanym. W wyniku przedłużających się uzgodnień, niejednokrotnie okres realizacji robót musi być skrócony nawet dwukrotnie. Logiczną konsekwencją skrócenia harmonogramu robót jest konieczność stosowania odpowiednich do realiów systemów materiałowych i szybkosprawnych technologii.

Jeszcze kilka lat temu głównym wymaganiem dla betonu jako materiału konstrukcyjnego, były wytrzymałość i trwałość. Obecnie wymagania rozszerzone są dodatkowo o czas zachowania konsystencji, przyrost wczesnej wytrzymałości oraz łatwość podawania i wbudowywania mieszanek. Dla jednoczesnego spełnienia wszystkich wymagań konieczny był zdecydowany krok naprzód w produkcji i stosowaniu technologii domieszek do modyfikacji i pielęgnacji betonu.



### Sprawdzona kompetencja w przedmiocie cementu, gotowych zapraw i betonu

Materiały o spoiwie cementowym stanowią doskonale rozpoznaną dziedzinę działalności firmy Sika. Od produkcji cementu przez stosowanie betonu towarowego do przemysłowej produkcji gotowych zapraw, od betonu produkowanego na budowie przy realizacji wielkich inwestycji do produkcji prefabrykatów w warunkach fabrycznych Sika rozwiązuje techniczne wyzwania i wnosi postęp do procesów produkcji. Sika może tworzyć „wartość dodaną” dla odbiorców oraz nowe możliwości dla biznesu.

Niezależnie od tego jakie właściwości są wymagane od mieszanki betonowej lub stwardniałego betonu, Sika może zapewnić łatwe i ekonomiczne w stosowaniu, sprawdzone w praktyce, domieszki i materiały pomocnicze potrzebne przy realizacji prac, od najwyższej jakości superplastyfikatorów, przyspieszaczy i opóźniaczy wiązania, przez preparaty antyadhezyjne do form i deskowań, do preparatów do pielęgnacji i innych elementów optymalizujących prace betonowe.

### Sprawdzone rozwiązania stosowane na całym świecie

Doświadczeni doradcy techniczni firmy Sika zapewniają pełne doradztwo inwestorom i wykonawcom przy planowaniu, projektowaniu i opracowywaniu specyfikacji robót. Środki do betonu i systemy Sika są znane na całym świecie. Stosowane są przy budowie tuneli, mostów, elektrowni, zakładów przemysłowych, centrów logistycznych i w budownictwie mieszkaniowym, do wszystkich rodzajów konstrukcji betonowych.

Sika wspiera budownictwo betonowe na całym świecie, co pomaga zrozumieć wymagania naszych odbiorców i pozwala być blisko wymaganiom i oczekiwaniom rynku.



# Izolacje przeciwwodn e poniżej poziomu terenu



## Hydroizolacja poniżej poziomu terenu

**Przeciek wody poniżej poziomu gruntu – prawdopodobnie najczęstsza przyczyna uszkodzenia budynków**

Wykonanie izolacji przeciwwodnej poniżej poziomu terenu stanowi bardzo trudne wyzwanie. Może być osiągnięte tylko pod warunkiem przygotowania przemyślanego projektu, wyboru właściwej koncepcji, użytych materiałów oraz prawidłowego wykonawstwa i zapewnienia kontroli jakości na budowie. Tylko wtedy można uniknąć uszkodzeń, błędów i kosztownych robót poprawkowych.



### Ochrona przed wodą to specjalność firmy Sika

Wynalezienie, w 1910 roku, przez Kaspara Winklera, zaprawy wodoszczelnej było początkiem pełnej sukcesów działalności firmy Sika na całym świecie w segmencie ochrony przed wodą i wilgocią. Jest mało prawdopodobne znalezienie innego dostawcy, który miałby tak pełną ofertę materiałów i systemów do wykonywania izolacji przeciwwodnych, doradztwa technicznego oraz rzetelnego, ogólnoswiatowego doświadczenia.

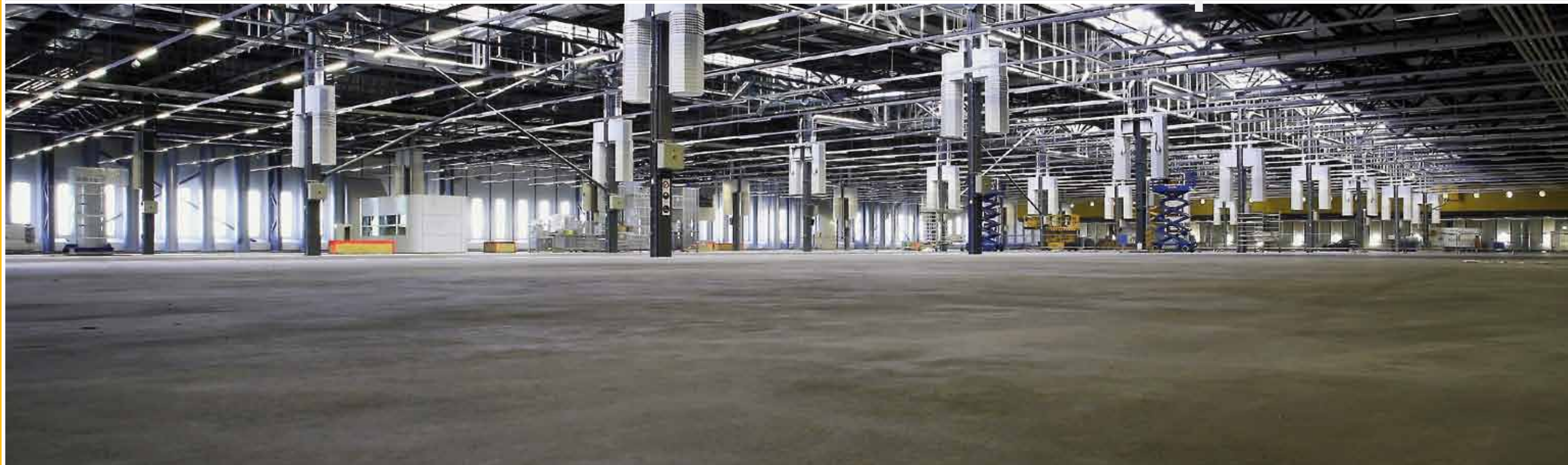
### Wszystko z jednego źródła, z firmy Sika

Połączenie wodoszczelnego betonu z „szytym na miarę” systemem izolacji przeciwwodnej, tworzy rozwiązania, które są niezawodne i ekonomiczne. Wszystko co potrzebne, znajduje się w ofercie materiałowej firmy Sika. We współpracy z naszym szwajcarskim partnerem PERMATON Waterproof Construction GmbH i SikaBau AG, Sika opracowuje w pełni gwarantowane koncepcje ochrony przed wodą dla wszystkich rodzajów inwestycji i ich dostosowanie do konkretnych wymagań.





# Trwałe posadzki



## Posadzki przemysłowe

### Mistrzostwo firmy Sika zaczyna się od betonowego podkładu pod posadzkę

Podłogi są jednym z najbardziej narażonych i obciążonych elementów w całej konstrukcji budynku. Posadzka przemysłowa musi zapewnić bardzo wysoką odporność na obciążenia mechaniczne i chemiczne bez zmniejszenia innych parametrów technicznych, ekonomicznych czy estetycznych. Sika może dostarczyć prawidłowe rozwiązanie spełniające wszelkie wymagania.

Monolityczna konstrukcja betonowa, ze stalowym zbrojeniem konwencjonalnym lub ze zbrojeniem rozproszonym, wprowadzanym do mieszanki betonowej jako podkład pod posadzkę, nie ma dla nas tajemnic. Posiadamy pełną wiedzę i doświadczenie w tym zakresie. Oferujemy szeroką gamę domieszek do betonu oraz preparaty do pielęgnacji zapobiegające nadmiernemu odparowaniu wody. Doskonały wskaźnik kosztów do efektu jest uzyskiwany również, gdy stosowany jest system posypek utwardzających.



### Ulepszanie betonu kruszywowego i podkładów pod posadzki

Oferowane przez firmę Sika domieszki do zapraw, systemy suchych posypek utwardzających oraz cała gama ciekłych produktów do ochrony powierzchni znajduje swoje zastosowanie w przypadkach, kiedy wymagane jest zwiększenie przyczepności warstwy zamykającej, zwiększenie odporności na ścieranie, przyspieszone wysychanie lub uproszczenie czy skrócenie czasu aplikacji i osiągnięcia pełnej wytrzymałości.

### Ochrona przed ścieraniem i pyleniem – systemy suchej posypki Sikafloor® Dry Shake

Powierzchnia podłogi betonowej jest najbardziej ścierana i ulegająca najszybszemu zużyciu częścią budynku. Stosując systemy suchej posypki Sikafloor® Dry Shake uzyskuje się zasadniczy wzrost właściwości mechanicznych posadzki oraz jej odporność na ścieranie. Można taką posadzkę wykonać również w wersji barwnej.

### Systemy posadzek żywicznych Sikafloor® do najwyższych wymagań

Jeżeli wymagania dotyczące odporności na obciążenia mechaniczne i chemiczne, higieny i estetyki są szczególnie wysokie, systemy posadzek żywicznych Sikafloor® są zawsze optymalnym wyborem.





# Ochrona stali przed korozją i ogniem



## Ochrona stali przed korozją i ogniem

### Trwałość dzięki prawidłowo dobranej ochronie

Większość szkód spowodowanych przez korozję stali, możliwa jest do uniknięcia, pod warunkiem zrealizowania właściwej ochrony powłokowej. Stosując systemy firmy Sika możliwe jest zapewnienie wydajnej ochrony konstrukcji stalowej, za rozsądną cenę, z uwzględnieniem poziomu zagrożenia i wymaganego okresu ochrony. Systemy SikaCor®/Icosit® są znane ze skuteczności, w przypadku wysokich wymagań. Oferta Sika zawiera prawie nieograniczony wybór barw i wykończenia, stąd stosowanie materiałów Sika zapewnia spełnienie wymagań estetycznych.

### Bezpieczeństwo przez ochronę przed ogniem

Powłoki i wyprawy przeciwogniowe są przedmiotem kontroli zarówno wewnętrznej jak i zewnętrznej. Wszystkie wyroby Sika muszą być wszechstronnie zbadane i zaaprobowane, aby osiągnąć najwyższy stopień bezpieczeństwa i zaufania w połączeniu z dużą trwałością. Sika oferuje certyfikowane systemy ochrony przed ogniem dla stali konstrukcyjnej, konstrukcji ramowych i wielu innych rodzajów konstrukcji stalowych. Materiały Sika® Unitherm® jednocześnie są pomyślane w taki sposób, żeby zastosowana ochrona była estetyczna, zgodna z projektem architektonicznym i założonym w gładem stalowych elementów konstrukcyjnych.





# Naprawa, zabezpieczenie, wzmacnianie



## Naprawa, zabezpieczenie i wzmacnianie konstrukcji

### Długoletnie, trwałe zabezpieczenie

W okresie ostatnich 100 lat powstała ogromna ilość konstrukcji. Zachowanie bezpiecznego użytkowania tych ważnych obiektów i konstrukcji musi być zapewnione przez właściwą konserwację, naprawy i ochronę. Materiały i systemy Sika są powszechnie używane do zabezpieczenia, remontów, rewitalizacji i przedłużenia trwałości wszystkich typów konstrukcji ogólnobudowlanych i inżynierskich.

### Wzmacnianie konstrukcji

Wzrost obciążenia mostów spowodowany cięższymi pojazdami, rosnące wymagania odporności budowli na trzęsienia ziemi i częste zmiany przeznaczenia, to tylko kilka przykładów przyczyn powodujących konieczność wzmacnienia istniejących konstrukcji. Stosując taśmy Sika® CarboDur lub tkaniny SikaWrap® wszystkie te potrzeby mogą być rozwiązane szybko, łatwo i ekonomicznie.

### Sprężyste mocowanie szyn

Stosowany od ponad 30 lat System Icosit® KC jest technologią sprężystych podlewek tłumiących drgania, przeznaczonych do mocowania szyn kolejowych, tramwajowych i suwnic oraz rozjazdów i sieci torowisk, w tunelach, na stalowych i betonowych mostach, kanałach rewizyjnych i innych sztywnych podłożach. Materiały systemu Icosit® KC mogą być także stosowane jako pochłaniająca drgania podlewka przy ustawianiu maszyn w zakładach przemysłowych.



### Naprawa betonu

Wpływ agresywnego środowiska, stosowanie soli odładzających, błędy projektowe i wykonawstwa mogą być przyczynami uszkodzeń betonu i stali zbrojeniowej. Sika zapewnia pełną ofertę systemów i materiałów do trwałej naprawy tych uszkodzeń.

### Ochrona betonu

Beton może być chroniony przed wnikaniem wilgoci i zanieczyszczeń przy pomocy specjalnie opracowanych impregnatów, powłok i innych materiałów stosowanych powierzchniowo. Dodatkowo, oprócz zachowania całości konstrukcji i jej wartości, stosowanie tych materiałów umożliwia zmniejszenie zanieczyszczenia powierzchni oraz rozwój mchów i alg. Powierzchnie z betonu architektonicznego zachowują swój atrakcyjny i estetyczny wygląd. Stosowane powierzchniowo materiały do ochrony betonu mogą być bezbarwne, przezroczyste lub mieć kolor wybrany przez projektanta.





# Uszczelnianie i klejenie elementów elewacji budynków



## Uszczelnianie i klejenie elementów elewacji budynków

### Uszczelnianie i klejenie na wiele lat

Nowoczesne elewacje są wystawione na duże naprężenia spowodowane wiatrem, zmianami temperatury i innymi czynnikami atmosferycznymi. Z tego powodu wymagania stawiane materiałom, do uszczelniania i klejenia elementów elewacji i oszklenia zewnętrznego, muszą być bardzo wysokie. Sika zdobyła konieczną wiedzę, odpowiednie materiały i rozwiązania systemowe, które z powodzeniem są stosowane i sprawdzone przy budowie ambitnych realizacji na całym świecie. Specjaliści Sika mogą pokazać wiele różnorodnych, już zrealizowanych obiektów, przedstawić możliwości, a także przygotować nowe rozwiązania projektowe.

### Klejenie – wybór doskonałych materiałów

Sika jest jednym z wiodących producentów materiałów do klejenia i łączenia, opartych na żywicach silikonowych, poliuretanowych i akrylowych. Firma Sika oferuje kompleksowe rozwiązania do klejenia i uszczelniania szklanych, metalowych i innych elementów wykończenia elewacji. Systemy te mają wiele zalet i reprezentują znaczący postęp nad rozwiązaniami tradycyjnymi. Stosując systemy uszczelniania i klejenia firmy Sika można znacznie rozszerzyć rozwiązania projektowe, zwiększyć trwałość i skrócić czas realizacji.



### Innowacyjne uszczelnienia przed wodą

Wodoszczelność jest czasami przyjmowana jako oczywisty warunek zarówno przez inwestora jak i projektanta. W praktyce realizacja tego oczywistego wymagania stanowi często prawdziwe wyzwanie.

Należy rozważyć wiele kombinacji materiałów, systemów, uwzględnić odkształcenia powodowane wiatrem, zmianą temperatury itp. oraz wiele innych czynników wynikających z projektu konstrukcyjnego i architektury.

W celu spełnienia wszystkich wymagań konstrukcyjno-budowlanych i estetycznych, szeroka oferta firmy Sika, zawiera także trwale elastyczne kity, bazujące na różnych rodzajach żywic oraz specjalistyczne membrany elastyczne i taśmy uszczelniające.





# Wykończenie wnętrz



## Systemy uszczelnień i klejenia do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń

### Kompleksowa oferta do uszczelniania i klejenia przy wykończeniu wnętrz

Sika może zaoferować optymalne rozwiązania klejenia i uszczelniania przy robotach wykończeniowych we wnętrzach. Oferowane materiały i rozwiązania spełniają wszelkie wymagania projektowe, estetyczne i techniczne. Ściśle współpracujemy z architektami, inżynierami budowy i wykonawcami, którzy obecnie przekonali się, że klejenie jest w wielu sytuacjach rozwiązaniem lepszym, szybszym i trwalszym niż tradycyjne łączenie na gwoździe i wkręty. Biorąc pod uwagę szeroką ofertę materiałową Sika, wybranie właściwego optymalnego rozwiązania, spełniającego wymagania prawidłowego klejenia i uszczelniania przy robotach wykończeniowych we wnętrzach, nie stanowi problemu.



### SikaBond® – systemy elastycznego klejenia posadzek drewnianych

Wszystkie rodzaje posadzek drewnianych mogą być przyklejone niezawodnie, ze znaczącym ograniczeniem naprężeń przekazywanych na podłoże, przy użyciu jednego z elastycznych klejów grupy SikaBond®. Praktycznie wyeliminowane są pęknięcia i szczeliny, a posadzka wspaniale wygląda przez wiele lat.

### Sikaflex® uszczelnia wszystko!

Sika jest prężnym na świecie producentem wysokiej jakości trwale elastycznych kitów budowlanych. Jeżeli występuje jakikolwiek problem wykonania szczelnego połączenia, Sika ma zawsze odpowiedni elastyczny kit budowlany.

### Sika® Ceram / SikaBond® – materiały do płytek posadzkowych

Sika oferuje także gamę uzupełniających się materiałów do wyrównywania podłoża, przyklejania i spoinowania posadzkowych płytek ceramicznych i kamiennych.





# Wodoszczelne pokrycia dachowe



## Wodoszczelne pokrycia dachowe

Membrany wodoszczelne na bazie polimerów grup: Sikaplan® i Sarnafil® są z powodzeniem instalowane na całym świecie

Podstawą do zaprojektowania łatwego i ekonomicznego w wykonaniu i konserwacji dachu płaskiego jest pełne zaufanie do jakości i trwałości materiału pokrycia dachowego. W trzech miejscowościach: Sarnen, Dudingon i Pfaffikon Sika ma najnowocześniejsze zakłady do produkcji membran izolacyjnych na bazie polimerów. Produkowane membrany spełniają wszystkie najstrzeższe wymagania i stanowią, że Sika jest wiodącym światowym producentem materiałów do krycia dachów płaskich.

Membrany wodoszczelne Sikaplan® i Sarnafil® są produkowane w Szwajcarii przez firmę Sika-Sarnafil AG.



Membrany wodoszczelne na bazie polimerów są stosowane nie tylko do dachów

Mając tak niezawodny jakościowo materiał jakim są membrany wodoszczelne Sikaplan®, można dzięki nim rozwiązywać w sposób pewny i trwały wiele problemów związanych z odpowiednią ochroną i zabezpieczeniem wodoszczelnym w budownictwie inżynierskim i powszechnym.

Sika wprowadziła wiele nowoczesnych, wysokiej jakości rozwiązań ochrony przed wodą i wilgocią. Możliwe jest stosowanie rozwiązań Sika na wielu obiektach m.in:

- Wszystkie rodzaje konstrukcji poniżej poziomu terenu
- Tunele drogowe i kolejowe
- Mosty i parkingi wielopoziomowe
- Pływalnie
- Konstrukcje zbiornikowe na wodę pitną
- Stawy i zbiorniki na wodę
- Ochrona wód gruntowych





# Ludzie – w spóółtwórcy sukcesu



## Pracujemy dla Ciebie

### Wspólna praca dla osiągnięcia najlepszych wyników

Materiały firmy Sika są kluczowym elementem otrzymania optymalnego rozwiązania i osiągnięcia zamierzonych wyników, oczywiście pod warunkiem, że są one profesjonalnie dobrane i zastosowane prawidłowo, zgodnie z instrukcją. Personel Sika cały czas stara się dostarczać materiały wysokiej jakości, coraz łatwiejsze w użyciu i jak najbardziej niezawodne w eksploatacji. Dzielimy się naszą wiedzą i doświadczeniem z projektantami oraz wykonawcami robót na licznych i regularnych seminariach, szkoleniach, konferencjach i pokazach. Z drugiej strony oczekujemy od naszych klientów podzielenia się z nami doświadczeniem z praktycznych zastosowań i zawsze z wdzięcznością oczekujemy uwag i sugestii, które możemy wykorzystać do dalszego ulepszenia materiałów lub wprowadzenia nowych, łatwiejszych, trwalszych, bardziej niezawodnych i nowoczesnych rozwiązań.

### Ochrona środowiska oraz bezpieczeństwo i higiena pracy są bardzo ważne

Wyzaczyliśmy sobie bardzo ambitne programy bezpieczeństwa i ochrony pracy i środowiska w naszych zakładach produkcyjnych. Staramy się utrzymywać wysokie standardy etyczne.

Systemy i rozwiązania materiałowe przyjazne dla środowiska naturalnego są, w miarę możliwości, zawsze preferowane. Staramy się wprowadzać materiały bez rozpuszczalników, prawie bezwonne i bezpieczniejsze w stosowaniu. Sika aktywnie uczestniczy w programie Chemical Industries International „Responsible Care” już od 1992 roku. W trosce o środowisko, dobrowolnie wprowadzona została ogólnofirmowa strategia eliminująca substancje uznane za niebezpieczne z materiałów produkowanych w fabrykach należących do grupy Sika.



**Biuro Centralne Sika Poland Sp. z o.o.**

ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa  
tel.: (022) 31 00 700, fax: (022) 31 00 800,  
e-mail: sika.poland@pl.sika.com  
**www.sika.pl**

**Biuro Bydgoszcz**

ul. Gdańska 125/7  
85-022 **Bydgoszcz**  
tel. (052) 349-32-29  
fax: (052) 345-27-95  
e-mail: bydgoszcz.poland@pl.sika.com

**Biuro Gdynia**

ul. Marszałka Focha 1  
81-403 **Gdynia**  
tel. (058) 622-93-57  
(058) 622-93-99  
fax: (058) 662-25-25  
e-mail: gdynia.poland@pl.sika.com

**Biuro Kraków**

**Centrala Sika Industry**  
ul. Łowińskiego 40  
31-752 **Kraków**  
tel. (012) 644-04-92  
fax: (012) 644-16-09  
e-mail: industry.poland@pl.sika.com

**Biuro Kraków**

ul. Łowińskiego 40  
31-752 **Kraków**  
tel. (012) 644-37-40  
fax: (012) 642-16-91  
e-mail: krakow.poland@pl.sika.com

**Biuro Poznań**

ul. Rzemieśnicza 1  
62-081 **Poznań – Przeźmierowo**  
tel. (061) 652-38-22  
(061) 652-37-98  
fax: (061) 652-37-78  
e-mail: poznan.poland@pl.sika.com

**Biuro Szczecin**

ul. Duńska 57/2  
71-795 **Szczecin**  
tel. (091) 486-85-59  
fax: (091) 486-86-37  
e-mail: szczecin.poland@pl.sika.com

**Biuro Warszawa**

ul. Karczunkowska 89  
02-871 **Warszawa**  
tel. (022) 31 00 770  
fax: (022) 31 00 802  
e-mail: warszawa.poland@pl.sika.com

**Biuro Wrocław**

ul. Ojca Beyzyma 10  
53-204 **Wrocław**  
tel. (071) 363-36-04  
(071) 363-39-61  
fax: (071) 363-25-99  
e-mail: wroclaw.poland@pl.sika.com

**Filia Łódź**

tel/fax. (042) 633-78-04

**Filia Opole-Chorula**

tel. (077) 446-80-15  
fax: (077) 467-10-68

**Oferujemy szeroką gamę materiałów:**

- ▲ Domieszki i dodatki do betonów oraz zapraw
- ▲ Środki do zabezpieczania powierzchniowego betonu
- ▲ Zaprawy specjalne do napraw konstrukcji żelbetonowych
- ▲ Środki do wykonywania iniekcji
- ▲ Taśmy i kity elastyczne do uszczelniania i napraw szczelin dylatacyjnych, szwów roboczych, rys, pęknięć itp.
- ▲ Kleje i kity uszczelniające stosowane w przemyśle
- ▲ Systemy materiałów kompozytowych do wzmacniania konstrukcji stalowych, betonowych, murowanych i drewnianych
- ▲ Powłoki antykorozyjne do zabezpieczania powierzchni stalowych i ocynkowanych
- ▲ Systemy posadzek przemysłowych
- ▲ Elastyczne membrany dachowe i izolacyjne
- ▲ Systemy sprężystego mocowania szyn kolejowych, tramwajowych i dźwigowych
- ▲ Materiały wykończeniowe: posadzki, kleje do parkietów/glazury, zaprawy montażowe i kotwiące, kity i silikon uszczelniające, pianki montażowe, materiały do szybkich napraw itp.

**Inne technologie Sika®**

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopie aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



**www.sika.pl**

