



PRODUKTY SIKA® i SCHÖNOX®  
DO IZOLACJI PRZECIWWODNEJ  
I UKŁADANIA PŁYTEK

BUILDING TRUST



# KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DO IZOLACJI PRZECIWWODNEJ I UKŁADANIA PŁYTEK

## KLEJE DO PŁYTEK SIKA®



### SikaCerem®-113 Classic

Klej cementowy do układania płytek ceramicznych

- Klasa C1 T wg PN-EN 12004
- Przyklejanie chłonnych płytek
- Wewnątrz na ścianach i podłogach



### SikaCerem®-213 Extra

Elastyczny klej cementowy o podwyższonych parametrach

- Klasa C2 TE wg PN-EN 12004
- Przyklejanie chłonnych i niechłonnych płytek, płytek o większych rozmiarach
- Wewnątrz na ścianach i podłogach
- Na zewnątrz na posadzkach



### SikaCerem®-253 Flex

Wysokoelastyczny klej cementowy o podwyższonych parametrach

- Klasa C2 TE S1 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie płytek ceramicznych, płytek o dużych rozmiarach, cienkich płytek
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach



### SikaCerem®-663 Flex Grout

Elastyczna, cementowa zaprawa do spoinowania

- Klasa CG2 WA wg PN-EN 13888
- Spoiny o szerokości od 1 do 7 mm
- Spoinowanie płytek ceramicznych, mozaiki szklanej i kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach



### Sikasil® C

Elastyczny silikon sanitarny i budowlany

- Uszczelnianie szczelin przylegających i przemieszczających się
- Wewnątrz i na zewnątrz
- Dobra przyczepność do wielu materiałów budowlanych
- Odporność na pleśń i grzyby, promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i starzenie

Przegląd kolorów spoin:

SikaCerem®-663 Flex Grout i Sikasil® C



## KLEJE DO PŁYTEK SCHÖNOX®



### SCHÖNOX® Q2 Rapid

Szybkowiązący, elastyczny klej

- Klasa C2 F TE wg PN-EN 12004
- Przyklejanie płytek ceramicznych, zwłaszcza pełnoszkliwionych
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach



### SCHÖNOX® Q6

Uniwersalny, elastyczny klej z lekkim wypełniaczem

- Klasa C2 TE S1 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie wielu rodzajów płytek
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna



### SCHÖNOX® Q6 W

Biały, uniwersalny, elastyczny klej z lekkim wypełniaczem

- Klasa C2 TE S1 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie wielu rodzajów płytek
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna



### SCHÖNOX® Q9 W

Biały, szybkowiązący, wszechstronny, elastyczny klej, z lekkim wypełniaczem

- Klasa C2 F TE S1 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie kamieni naturalnych wrażliwych na przebarwienia, płytek o dużych rozmiarach i wielu innych rodzajów płytek
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna



### SCHÖNOX® Q12

Specjalny, wysokoodkształcalny klej

- Klasa C2 TE S2 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie płytek wielkowymiarowych, kamieni naturalnych niewrażliwych na przebarwienia
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna

## HYDROIZOLACJE SIKA®



### Sikalastic®-152

Dwuskładnikowa zaprawa cementowa do wykonywania elastycznych hydroizolacji

- Izolacja pomieszczeń mokrych, tarasów, balkonów i basenów przed układaniem płytek ceramicznych
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Może być наносzona na lekko wilgotne podłoża
- Przekrywa rysy podłoża



### Sikalastic®-1K

Jednoskładnikowa zaprawa cementowa do wykonywania elastycznych hydroizolacji

- Izolacja pomieszczeń mokrych, tarasów, balkonów i basenów przed układaniem płytek ceramicznych
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Może być наносzona na lekko wilgotne podłoża
- Przekrywa rysy podłoża



### Sikalastic®-220 W

Jednoskładnikowa, płynna membrana hydroizolacyjna

- Bazuje na wodorozcieńczalnej żywicy
- Izolacja pomieszczeń mokrych przed układaniem płytek
- Gotowa do użycia
- Przekrywa rysy podłoża



### Sika® SealTape-F

Elastyczna taśma uszczelniająca

- Uszczelnienie naroży, szczelin przylegających, przejść
- Pomieszczenia mokre, baseny, balkony, tarasy
- Element systemu izolacyjnego pod płytki
- Wewnątrz i na zewnątrz



### Sikafloor®-01 Primer

Materiał gruntujący do stosowania z szpachlówkami i klejami do płytek

- Redukuje chłonność podłoża
- Poprawia przyczepność
- Zabezpiecza przed podciąganiem wody z zapraw lub klejów
- Do stosowania wewnątrz

## KLEJE DO PŁYTEK SCHÖNOX®

## HYDROIZOLACJA SCHÖNOX®

## WYRÓWNIANIE PODŁOŻA

## WYPEŁNIANIE FUG SCHÖNOX®



### SCHÖNOX® Q2 Rapid

Szybkowiązący, elastyczny klej

- Klasa C2 F TE wg PN-EN 12004
- Przyklejanie płytek ceramicznych, zwłaszcza pełnoszkliwionych
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach



### SCHÖNOX® Q6

Uniwersalny, elastyczny klej z lekkim wypełniaczem

- Klasa C2 TE S1 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie wielu rodzajów płytek
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna



### SCHÖNOX® Q6 W

Biały, uniwersalny, elastyczny klej z lekkim wypełniaczem

- Klasa C2 TE S1 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie wielu rodzajów płytek
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna



### SCHÖNOX® Q9 W

Biały, szybkowiązący, wszechstronny, elastyczny klej, z lekkim wypełniaczem

- Klasa C2 F TE S1 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie kamieni naturalnych wrażliwych na przebarwienia, płytek o dużych rozmiarach i wielu innych rodzajów płytek
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna



### SCHÖNOX® Q12

Specjalny, wysokoodkształcalny klej

- Klasa C2 TE S2 wg PN-EN 12004
- Przyklejanie płytek wielkowymiarowych, kamieni naturalnych niewrażliwych na przebarwienia
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Także jako zaprawa rozlewna



### SCHÖNOX® 2K-DS Rapid

Dwuskładnikowa zaprawa cementowa do wykonywania elastycznych hydroizolacji

- Izolacja pomieszczeń mokrych, tarasów, balkonów i basenów przed układaniem płytek ceramicznych
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Przekrywa rysy podłoża



### SCHÖNOX® PL

Uniwersalna zaprawa naprawcza

- Wypełnianie ubytków
- Wyrównywanie podłoża
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Grubość warstw od 1 do 30 mm
- Klasa CT-C16-F4 wg PN-EN 13813
- Szybkowiąząca



### SCHÖNOX® FPL Plus

Samorozlewny jastrych posadzkowy

- Wyrównywanie podłoża
- Wewnątrz i na zewnątrz na powierzchniach poziomych
- Grubość warstw od 3 do 60 mm
- Klasa CT-C25-F6 wg PN-EN 13813
- Szybkowiązący



### SCHÖNOX® CF Design

Kolorowa żywica epoksydowa do spoinowania

- Klasa RG wg PN-EN 13888
- Klasa R2 wg PN-EN 12004
- Spoiny o szerokości od 1 do 10 mm
- Spoinowanie płytek szklonych, szklanych, mozaiki szklanej, terakoty
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach
- Odporność chemiczna

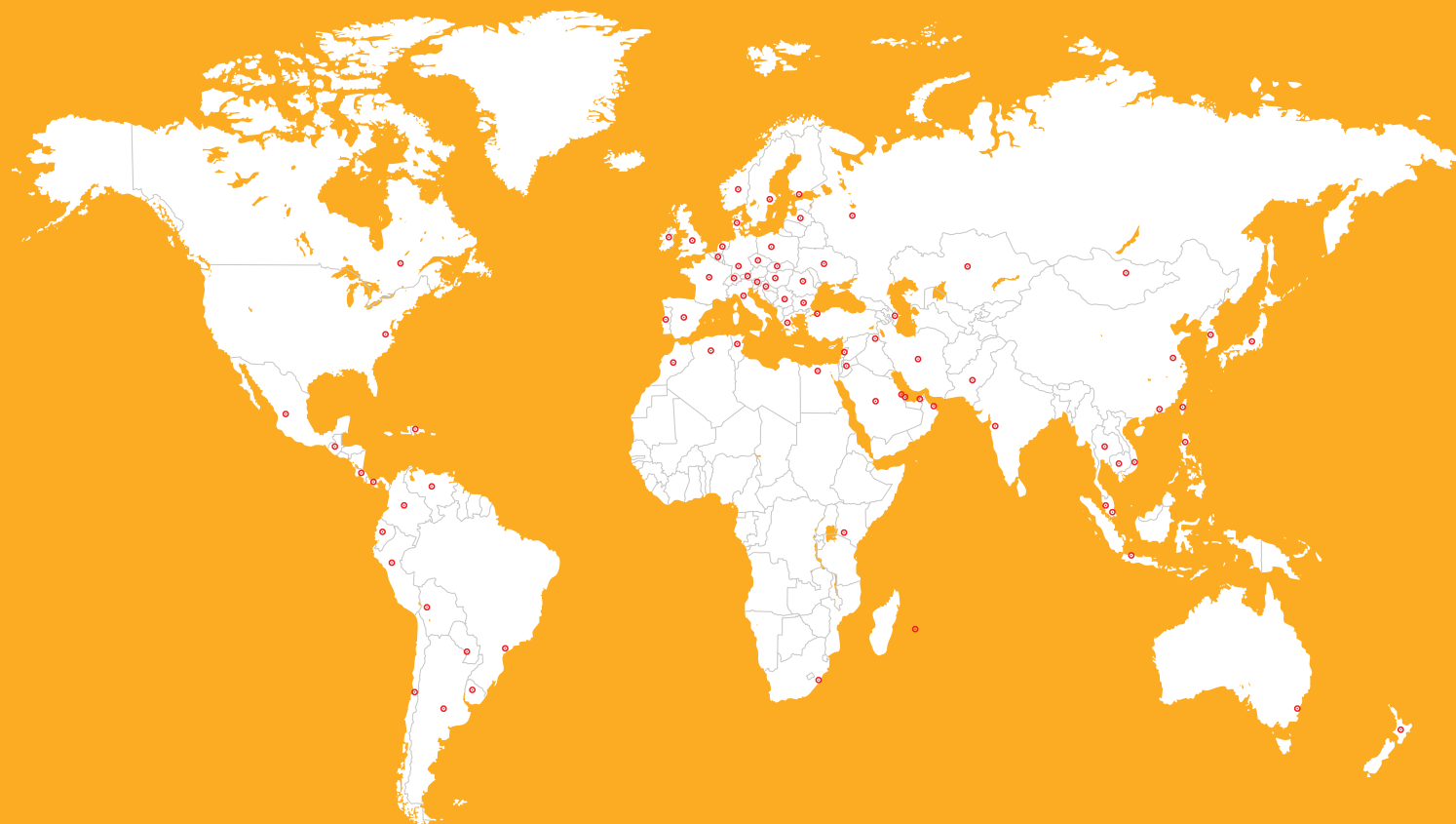


### SCHÖNOX® SU

Szybkowiąząca, elastyczna, uniwersalna zaprawa do spoinowania

- Klasa CG2 WA wg PN-EN 13888
- Spoiny o szerokości od 3 do 15 mm
- Spoinowanie płytek szklonych, klinkierowych, kamiennych, ceglanych, kamionkowych
- Wewnątrz i na zewnątrz na ścianach i podłogach

# SIKA NA ŚWIECIE



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów Sika.

Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostałe 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.

Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**SIKA POLAND Sp. z o.o.**

ul. Karczkowska 89 • 02-871 Warszawa

tel. +48 22 27 28 700

e-mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)

[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**BUILDING TRUST**

