

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaProof® Adhesive-02

Modyfikowany cementem dwuskładnikowy klej stosowany w systemie izolacyjnym SikaProof® A+ instalowanym po wykonaniu konstrukcji

## OPIS PRODUKTU

SikaProof® Adhesive-02 jest modyfikowanym cementem dwuskładnikowym klejem. SikaProof® Adhesive-02 jest częścią systemu izolacyjnego SikaProof A+ instalowanego po wykonaniu konstrukcji i jest przeznaczony do przyklejania membran SikaProof® A+ do istniejących konstrukcji żelbetowych.

## ZASTOSOWANIA

SikaProof® Adhesive-02 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- SikaProof® Adhesive-02 jest stosowany do przyklejania membran hydroizolacyjnych SikaProof® A+ 08 i SikaProof® A+ 12 do podłoża tworząc przylegającą na całej powierzchni warstwę membrany przeznaczoną do izolacji przeciwwodnej konstrukcji podziemnych budynków i innych konstrukcji posadowionych poniżej poziomu gruntu.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra przyczepność do betonu
- Możliwość stosowania na wilgotnych podłożach betonowych
- Szybka i łatwa aplikacja
- Dobra odporność na boczną migrację wody
- Niska zawartość LZO

## INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD) zgodna z EN 15804 zweryfikowana przez Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU).

## APROBATY / CERTYFIKATY

- Ochrona powierzchniowa betonu - powłoka zgodnie z normą EN 1504-2:2004, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Składnik A: dyspersja polimerowa na bazie wody Składnik B: cement portlandzki, selekcionowane kruszywo i domieszki	
Pakowanie	Składnik A	5,0 kg wiadro
	Składnik B	15,625 kg worek
	Zestaw A+B	20,625 kg
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji, jeżeli materiał jest prawidłowo składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach	
Warunki składowania	Przechowywać w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.	

Barwa	Składnik A	biała ciecz
	Składnik B	biały proszek

Gęstość 1,9 g/cm<sup>3</sup> (+20 °C)

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	SikaProof® A+ system instalowany po wykonaniu konstrukcji:	
	<b>Funkcja</b>	<b>Produkt</b>
	Materiał gruntujący	SikaProof® Primer-02
	Klej	SikaProof® Adhesive-02
	Membrana	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12
	Taśma	SikaProof® ExTape-100 SikaProof® Sandwich Tape

## INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	2,1 MPa	(EN 1542)
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	(EN 13501-1)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	Składnik A : składnik B = 32 : 100 (wagowo)	
Zużycie	2,8 kg/m <sup>2</sup> Podano wartość teoretyczną, wielkość w czasie aplikacji może być wyższa ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.	
Temperatura produktu	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C	
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C	
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C	
Przydatność do stosowania	Temperatura	Czas
	+20 °C	~40 minut
	+30 °C	~30 minut

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### WAŻNE

#### Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być odpowiednio przygotowane i za-gruntowane materiałem SikaProof® Primer-02. Szczegółowe informacje znajdują się w aktualnej Karcie Informacyjnej SikaProof® Primer-02 oraz w Instrukcji montażu SikaProof® A+ system instalowany po wykonaniu konstrukcji.

#### MIESZANIE

## WAŻNE

### Mieszać tylko całe zestawy, nie dzielić na części.

1. Dokładnie wstrząsnąć składnik A (biały płyn) do uzyskania jednorodnego płynu.
2. Włączyć składnik A do pojemnika do mieszania.
3. **WAŻNE:** Mieszać za pomocą elektrycznej mieszarki ( $\geq 500$  obr./min.) z śrubowym mieszadłem. Cały czas mieszając dodać około 3/4 składnika B (proszek).
4. Całość mieszać przez 1 minutę.
5. Dodać pozostałą część składnika B.
6. Kontynuować mieszanie przez 3 minuty aż do uzyskania jednorodnej mieszanki, bez grudek.

## APLIKACJA

### WAŻNE

#### Ryzyko problemów z przyczepnością

Należy przestrzegać czasu przydatności materiału do stosowania. Czas ten ulega skróceniu w przypadku stosowania SikaProof® Adhesive-02 w wysokich temperaturach lub przy wietrznej pogodzie.

1. Membranę SikaProof® A+ 08 lub SikaProof® A+ 12 przykleić jak najszybciej po naniesieniu kleju SikaProof® Adhesive-02.
2. Należy zachować środki ostrożności podczas stosowania SikaProof® Adhesive-02 w wysokich temperaturach lub przy wietrznej pogodzie.

Szczegółowe informacje dotyczące instalacji znajdują się w:

- Zaleceniach stosowania SikaProof® A+
- Instrukcji montażu SikaProof® A+ system instalowany po wykonaniu konstrukcji

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie umyć wodą bezpośrednio po użyciu. Związany/Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „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 po-

dane 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 zobowiązany 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, 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 użytkownika 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. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

SikaProofAdhesive-02-pl-PL-(02-2024)-4-1.pdf

### Karta Informacyjna Produktu

SikaProof® Adhesive-02  
Luty 2024, Wersja 04.01  
020720308200000005

