

# Sikagard®-2406 Primer

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 15480344

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	15480344
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu – powłoka do zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich: Ochrona przed wnikaniem (1.3)
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich)
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 1504-2:2004  Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocean zgodności – Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0370

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard®-2406 Primer

15480344

2022.05 , ver. 01

1008

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Skurcz liniowy	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	System 2+	
Nacinanie krzyżowe	NPD	System 2+	
Przepuszczalność dwutlenku węgla	NPD	System 2+	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	System 2+	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	NPD	System 2+	
Kompatybilność cieplna	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Odporność na szok termiczny	NPD	System 2+	
Odporność chemiczna	NPD	System 2+	
Zdolność do mostkowania rys	A 2 (-20°C)	System 2+	
Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Odporność na poślizg	NPD	System 2+	
Sztuczne starzenie	Brak widocznych uszkodzeń	System 2+	
Właściwości antystatyczne	NPD	System 2+	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	System 2+	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	
Produkt jest testowany jako element systemu			

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikagard®-2406 Primer

15480344

2022.05 , ver. 01

1008

---

**8**      **ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA  
TECHNICZNA LUB SPECJALNA  
DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

---

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

---

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2022-08-09

Nazwisko: Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2022-08-09



---

Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG  
Tekst mający znaczenie dla EOG

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikagard®-2406 Primer

15480344

2022.05 , ver. 01

1008



22

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

15480344

Kompatybilność cieplna	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Zdolność do mostkowania rys	A 2 (-20°C)
Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Sztuczne starzenie	Brak widocznych uszkodzeń

EN 1504-2:2004

0370

Wyrób do ochrony powierzchniowej betonu – powłoka do zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich: Ochrona przed wnikaniem (1.3), Kontrola zawilgoceni (2.2.) Odporność fizyczna (5.1) Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

<http://dop.sika.com>

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

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.

## UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikagard®-2406 Primer

15480344

2022.05 , ver. 01

1008

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikagard®-2406 Primer  
15480344  
2022.05 , ver. 01  
1008