

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Primer-115

Przezroczysty, jednoskładnikowy, poliuretanowy, reaktywny materiał gruntujący

## OPIS PRODUKTU

Sika® Primer-115 jest jednoskładnikowym, przezroczystym, reaktywnym materiałem gruntującym na bazie poliuretanu.

## ZASTOSOWANIA

Sika® Primer-115 jest przeznaczony do

- gruntowania porowatych podłoży przed stosowaniem materiałów Sikaflex®.

Sika® Primer-115 może być stosowany na następujących podłożach:

- Podłoża betonowe i cementowe
- Mury ceglane
- Cięty asfalt (zgodnie z EN 13108-1 i EN 13108-6 z minimum 50% kruszywa na powierzchni)

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy, reaktywny, poliuretanowy materiał gruntujący oparty na technologii Sika® Purform. Zawartość monmerycznego diizocyjanianu <0,1%: nie jest wymagane szkolenie użytkownika w zakresie bezpieczeństwa (ograniczenie REACH 2023, załącznik XVII pozycja 74).
<b>Pakowanie</b>	Butelki 1000 ml, 4 butelki w pudełku
<b>Czas składowania</b>	Produkt przechowywany w odpowiednich warunkach, w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach najlepiej użyć w ciągu 9 miesięcy od daty produkcji.
<b>Warunki składowania</b>	Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętych, szczelnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C a +25 °C.
<b>Wygląd / Barwa</b>	Przezroczysta ciecz
<b>Gęstość</b>	~ 1,0 kg/dm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)
<b>Lepkość</b>	~ 10 mPa·s (EN ISO 3219)

## INFORMACJE O APLIKACJI

<b>Wydajność</b>	<b>Rodzaj podłoża</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Metry bieżące</b>
	Podłoża porowate	~ 5 m <sup>2</sup> / z butelki	~ 250 m / z butelki
	Podłoża nieporowate	~ 8 m <sup>2</sup> / z butelki	~ 400 m / z butelki
<b>Temperatura produktu</b>	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C		
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C Temperatura podłoża musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.		

## 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

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, mocne i jednorodne, bez smarów, olejów, luźnych cząstek, pyłu. Odpajające się powłoki, mleczko cementowe, stare materiały uszczelniające i inne zanieczyszczenia, które mogą mieć wpływ na przyczepność należy usunąć.

Uwaga: Materiały gruntujące tylko poprawiają przyczepność, nie zastępują prawidłowego oczyszczenia powierzchni i nie poprawiają wytrzymałości podłoża. Materiały gruntujące poprawiają trwałość uszczelnienia.

### APLIKACJA

Nanosić Sika® Primer-115 za pomocą czystego pędzla lub wałka. Stosować tylko jedną warstwę. Szczelnie zamknąć pojemnik natychmiast po użyciu.

Sika® Primer-115 należy zużyć w ciągu miesiąca od otwarcia pojemnika. Należy wyrzucić materiał, które zżelował lub rozwarstwił się.

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl  
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu  
Sika® Primer-115  
Grudzień 2022, Wersja 03.02  
020516010000000008

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji. Związany 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 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 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.

SikaPrimer-115-pl-PL-(12-2022)-3-2.pdf