

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaProof® Primer-01

Materiał gruntujący pod przyklejane membrany hydroizolacyjne

## OPIS PRODUKTU

SikaProof® Primer-01 jest materiałem gruntującym na bazie syntetycznego kauczuku, zdyspergowanym w rozpuszczalniku, do stosowania jako integralny składnik samoprzylepnych systemów membran hydroizolacyjnych SikaProof®/SikaShield® (dawniej SikaBit®).

## ZASTOSOWANIA

SikaProof® Primer-01 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Materiał gruntujący na beton i inne podłoża cementowe, zapewniający optymalną przyczepność i całkowitoprzylepne przyleganie samoprzylepnych membran SikaProof® P i SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm układanych na wykonanej konstrukcji.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Doskonała przyczepność do różnych podłoży
- Dobra stabilizacja powierzchni betonu
- Szybki czas schnięcia, również w niskich temperaturach
- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- Nakładanie pędzlem lub wałkiem
- Zdyspergowany w rozpuszczalniku, łatwopalny

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Syntetyczny kauczuk, zdyspergowany w rozpuszczalniku na bazie żywicy
Pakowanie	Pojemniki 5,0 lub 12,5 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, suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego, deszczem, śniegiem, lodem itp. Przechowywać w pozycji poziomej.
Barwa	Pomarańczowa ciecz
Gęstość	~0,84 kg/m <sup>3</sup> (+20 °C)
Temperatura zapłonu	-20 °C
Lepkość	~900 ±100 mPa·s

## INFORMACJE O APLIKACJI

<b>Zużycie</b>	~100–300 g/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.
<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum +5°C / Maksimum +35°C
<b>Punkt rosy</b>	Temperatura podłoża musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zredukować ryzyko kondensacji lub słabej przyczepności.
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +5°C
<b>Wilgotność podłoża</b>	Maksimum 6% wagowo. Bez rosnącej wilgotności.
<b>Czas oczekiwania / Przemalowanie</b>	Czas odparowania zależy od podłoża, warunków pogodowych i ilości naniesionego SikaProof® Primer-01, na ogół jest to około 20 minut (+20°C). Pozostawić materiał do wyschnięcia, aż powierzchnia nie będzie lepka. Zalecane jest przeprowadzenie prób na placu budowy.

## 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.

## DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania SikaProof® P
- Zalecenia stosowania membran bitumicznych

## OGRANICZENIA

- Prace muszą być prowadzone przez wykonawców przeszkolonych i zaaprobowanych przez firmę Sika.
- Szczegółowe informacje zawarto w Zaleceniach stosowania systemu SikaProof® P.
- Nie nanosić SikaProof® Primer-01 podczas trwających lub przewidywanych opadów deszczu lub śniegu.
- Jeśli SikaProof® Primer-01 musi być stosowany w wilgotnych warunkach lub w temperaturach poniżej +5°C, jest to możliwe w szczególnych przypadkach i przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

## 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

### JAKOŚĆ PODŁOŻA

Beton konstrukcji musi być mocny i mieć wystarczającą wytrzymałość na ściskanie (minimum 25 MPa), minimalna wytrzymałość na odrywanie "pull-off" powinna wynosić 1,5 MPa. Powierzchnia musi być równa, czysta, sucha, bez za-

nieczyszczeń taki jak np.: kurz, oleje, smary, środki antyadhezyjne do deskowań.

Słabe podłoża muszą zostać usunięte, a wady powierzchniowe, takie jak dziury i pustki muszą zostać całkowicie odślonięte i odpowiednio naprawione.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi spełniać wymagania określone w punkcie jakość podłoża. Jeśli podłoże nie spełnia wymagań, powierzchnia musi zostać odpowiednio przygotowana, aby zapobiec późniejszemu uszkodzeniu arkuszy membrany. Zastosowanie SikaProof® Primer-01 jest wymagane aby uzyskać optymalne, trwałe połączenie z podłożem (materiał grutujący jest elementem systemu).

### APLIKACJA

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

Nanieść wymieszany SikaProof® Primer-01 na przygotowane podłoże pędzlem lub wałkiem. Upewnić się, wykonana powłoka jest ciągła, dokładnie pokrywa podłoże i nie ma porów.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie należy umyć odpowiednim rozpuszczalnikiem bezpośrednio po użyciu. Związany lub utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## 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 zróżnicowanie 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.

**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

**Karta Informacyjna Produktu**  
SikaProof® Primer-01  
Luty 2022, Wersja 01.02  
02072030810000001

SikaProofPrimer-01-pl-PL-(02-2022)-1-2.pdf

