

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaProof® Primer-01

Materiał gruntujący pod samoprzylepne membrany hydroizolacyjne

## OPIS PRODUKTU

SikaProof® Primer-01 jest materiałem gruntującym na bazie syntetycznego kauczuku, zdyspergowanym w rozpuszczalniku. Jest integralnym materiałem gruntującym pod samoprzylepną membranę hydroizolacyjną SikaProof® P-12.

## ZASTOSOWANIA

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

SikaProof® Primer-01 jest stosowany jako materiał gruntujący beton i inne podłoża cementowe pod samoprzylepną membranę SikaProof® P-12 układaną jako system izolacyjny na wykonanej konstrukcji.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra przyczepność do różnych podłoży
- Dobra stabilizacja powierzchni betonu
- Szybki czas schnięcia, również w niskich temperaturach
- Gotowy do użycia
- Łatwa aplikacja
- Nakładanie pędzlem lub wałkiem

## APROBATY / CERTYFIKATY

- Badanie wodoszczelności SikaProof P-12, WISSBAU, raport z badań nr 2013-253

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Syntetyczny kauczuk, zdyspergowany w rozpuszczalniku na bazie żywicy	
Pakowanie	Pojemniki 12,5 kg	
Barwa	Pomarańczowa ciecz	
Czas składowania	18 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. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.	
Gęstość	~0,84 kg/m <sup>3</sup> (+20 °C)	(EN ISO 2811-1)
Temperatura zapłonu	-20 °C	
Lepkość	(900 ±100) mPa·s	

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~100–300 g/m <sup>2</sup> Uwaga: 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 +35°C						
Temperatura otoczenia	Minimum +5°C / Maksimum +35°C						
Punkt rosy	Uwaga na kondensację. Temperatura podłoża i nieutwardzonego materiału musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału, aby zredukować ryzyko kondensacji lub wykwitów na powierzchni powłoki. Niskie temperatury i wysoka wilgotność zwiększają ryzyko wystąpienia wykwitów.						
Temperatura podłoża	Minimum +5°C / Maksimum +35°C						
Wilgotność podłoża	<table><thead><tr><th>Podłoże</th><th>Metoda pomiaru</th><th>Wilgotność</th></tr></thead><tbody><tr><td>Podłoża cementowe</td><td>metoda karbidowa CM</td><td>≤ 4 %</td></tr></tbody></table> Negatywny wynik testu z folią PE wg ASTM D4263.	Podłoże	Metoda pomiaru	Wilgotność	Podłoża cementowe	metoda karbidowa CM	≤ 4 %
Podłoże	Metoda pomiaru	Wilgotność					
Podłoża cementowe	metoda karbidowa CM	≤ 4 %					
Czas oczekiwania / Przemalowanie	20 minut w temperaturze +20°C Uwaga: Czas odparowania zależy od podłoża, warunków pogodowych i ilości naniesionego SikaProof® Primer-01. 1. Pozostawić materiał do wyschnięcia, aż powierzchnia nie będzie lepka w dotyku.						

## 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

## 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 stoso-

wania, 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 zanieczyszczeń 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 odsłonięte i odpowiednio naprawione.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

#### WAŻNE

#### Wady spowodowane pustkami powietrznymi i ubytkami w podłożu

Pustki powietrzne i ubytki w podłożu, jeśli nie zostaną naprawione podczas procesu przygotowania, skutkują powstawaniem uszkodzeń wykonanej warstwy.

1. Podczas przygotowania powierzchni w pełni odsłonięte wymagające naprawy pustki powietrzne i ubytki.
2. Słabe podłoża należy usunąć.
3. Podłoża cementowe przygotować mechanicznie metodą strumieniowo-ścierną lub metodą frezowania w celu usunięcia mleczka cementowego.
4. Przed nałożeniem SikaProof® Primer-01 podłoże na-

leży dokładnie odkurzyć odkurzaczem przemysłowym.

5. Naprawy podłoża, wypełnienia ubytków, kawern, nierówności, itp. należy wykonać przy użyciu odpowiednich materiałów np. SikaTop®, SikaMonoTop® lub Sikagard®. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące materiałów do napraw i wyrównywania podłoża prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

## APLIKACJA

### WAŻNE

#### Procedury aplikacji

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

1. 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 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 są 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  
Styczeń 2025, Wersja 02.01  
02072030810000001

SikaProofPrimer-01-pl-PL-(01-2025)-2-1.pdf