

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sikalastic® Primer FPO

Materiał gruntujący membrany dachowe Sarnafil® FPO przed zastosowaniem systemów membran płynnych

## OPIS PRODUKTU

Sikalastic® Primer FPO jest jednoskładnikowym, przezroczystym, lekko żółtawym materiałem gruntującym z polimeru syntetycznego na bazie rozpuszczalnika zapewniającym przyczepność pomiędzy membranami FPO a systemami dachowymi Sika® nakładanych w postaci płynnej.

## ZASTOSOWANIA

Sikalastic® Primer FPO przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Materiał gruntujący do obróbek detali przy stosowaniu systemów dachowych Sika® nakładanych w postaci płynnej na membranach Sarnafil® T.

Odpowiednie podłoża:

Nowe (nie starsze niż 3 lata) instalacje na następujących membranach:

- Sikaplan® T
- Sarnafil® TG
- Sarnafil® TS
- Sarnafil® AT

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowy - łatwa i szybka aplikacja
- Zwiększa przyczepność do membran FPO Sikaplan® i Sarnafil®
- Szybkie schnięcie – możliwość układania kolejnej warstwy po maks. 1 godzinie

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polimer syntetyczny
Pakowanie	Pudełko z 4 aluminiowymi butelkami o pojemności 1000 ml
Wygląd / Kolor	Przezroczysta, lekko żółtawa ciecz
Czas składowania	15 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Wyższe temperatury składowania mogą powodować skrócenie czasu przydatności do użycia produktu. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.
Gęstość	~0,87 kg/dm <sup>3</sup> (23 °C)
Lepkość	20-30 mPas (20 °C)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Nakładać jedną warstwę, zużycie 70-140 ml/m <sup>2</sup>		
Temperatura otoczenia	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 80%		
Punkt rosy	Temperatura podłoża i nieutwardzonego materiału musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału.		
Temperatura podłoża	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność podłoża	Wizualnie bez wilgoci i kondensacji.		
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Temperatura	Minimum	Maksymalny czas oczekiwania
	10 °C	60 minut	24 godziny
	20 °C	30 minut	24 godziny

Uwaga: Jeżeli upłynie ponad 24 godziny od ułożenia warstwy gruntującej, należy nałożyć dodatkową warstwę powłoki.  
Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, szczególnie temperatury i wilgotności względnej.

## 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.

## OGRANICZENIA

- Nie stosować materiału w czasie deszczu oraz na wilgotnych powierzchniach.
- Stosując Sikalastic® Primer FPO tylko do obróbek detali – w połączeniu z systemami dachowymi Sika® nakładanymi w postaci płynnej zastosowanie mają niektóre ograniczenia środowiskowe
- Nie stosować do dachów odwróconych.
- Do obróbki detali może być konieczne zastosowanie innych materiałów - należy zapoznać się z Kartami Informacyjnymi odpowiednich systemów dachowych Sika® nakładanych w postaci płynnej.
- Nie stosować na powierzchniach gdzie istnieje prawdopodobieństwo powstawania zastoisk wody.
- Przy stosowaniu na powierzchniach, których temperatura regularnie przekracza +80°C trwałość może być krótsza.
- Tam gdzie jest to możliwe stosować jasne kolory systemów dachowych Sika® nakładanych w postaci płynnej aby obniżyć temperaturę powierzchni.
- Dachy muszą być prawidłowo zaprojektowane zgodnie z odpowiednimi normami, gdzie mogą być zdefiniowane typowe spadki np. 2% lub 1:40.
- Nie stosować w pobliżu wlotów powietrza włączonych urządzeń klimatyzacyjnych.

## 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

Podłoże musi być czyste, suche, bez złuszczeń, olejów, smarów, silanów, soli, silikonów, siloksanów i innych związków mogących pogorszyć przyczepność.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Mocno zabrudzone membrany, które mają być pokrywane materiałem gruntującym powinny być dokładnie umyte za pomocą konwencjonalnych środków. Przed aplikacją Sikalastic® Primer FPO podłoże oczyścić materiałem Sarnafil® T Clean i pozostawić do wyschnięcia na minimum 15 minut w temperaturze +23 °C i przy wilgotności względnej 50%. W zależności od warunków atmosferycznych, schnięcie może być szybsze lub wolniejsze. W razie wątpliwości wykonać pole próbne. Szczegółowe informacje dotyczące jakości i przygotowania podłoża oraz materiałów gruntujących zawarte są w Zaleceniach stosowania.

## APLIKACJA

Wstrząsnąć puszkę Sikalastic® Primer FPO przed użyciem. Nałożyć cienką ale ciągłą warstwę Sikalastic® Primer FPO pędzlem lub wałkiem odpornym na rozpuszczalniki. Materiał Sikalastic® Primer FPO powinien być nakładany tylko w jednej warstwie. Należy zwrócić uwagę, aby aplikacja w jednym cyklu zapewniła prawidłowe i jednorodne pokrycie. Pozostawić grunt do odpowiedniego wyschnięcia.

Podczas obróbki detali może być konieczne zastosowanie innych materiałów - szczegóły w Zaleceniach stosowania. Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wszystkie narzędzia i wyposażenie natychmiast po użyciu oczyścić rozpuszczalnikiem C (Sika® Thinner C).

## 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**  
Sikalastic® Primer FPO  
Maj 2026, Wersja 04.01  
020915951000000004

SikalasticPrimerFPO-pl-PL-(05-2026)-4-1.pdf

