

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Primer-600

Materiał gruntujący do Sarnavap®-5000 E SA/ Sarnavap®-5000 E SA FR/ S-Vap-4000 E SA FR/ S-Vap 5000 E SA/ Sikaplan® RV-s/ Sarnafil® TG 76 FSA/ Sarnafil® G 410 FSA

### OPIS PRODUKTU

Primer-600 jest gotowym do użycia, jednoskładnikowym materiałem gruntującym na bazie kauczuku syntetycznego i żywicy, poprawiającym przyczepność określonych membran i folii Sika®.

### ZASTOSOWANIA

Materiał gruntujący przy układaniu na różnych podłożach samoprzylepnych materiałów:

- Sarnavap®-5000 E SA, Sarnavap®-5000 E SA FR
- S-Vap-4000 E
- S-Vap 5000 E SA
- Sikaplan® RV-s
- Sarnafil® TG 76 FSA
- Sarnafil® G 410- FSA

Materiał gruntujący pod Sarnacol®-2162, Sika® Trocal C-300 na krytycznych podłożach.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Właściwości potwierdzone przez lata stosowania
- Łatwa aplikacja
- Aplikacja bez konieczności stosowania palnika
- Wysoka przyczepność do różnych podłoży
- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- Poprawa przyczepności określonych rodzajów folii i membran
- Możliwość nanoszenia pędzlem lub wałkiem

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Syntetyczna guma i żywica syntetyczna. Zawiera rozpuszczalnik.
<b>Pakowanie</b>	Pojemniki 5 kg lub 12,5 kg
<b>Wygląd / Barwa</b>	Czarna ciecz
<b>Czas składowania</b>	Produkt przechowywany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Warunki składowania</b>	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, w temperaturach od +5 °C do +30 °C.
<b>Gęstość</b>	~0,84 kg/dm <sup>3</sup> (w temperaturze +20 °C)
<b>Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)</b>	63,4%
<b>Konsystencja</b>	Ciekła

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~150–500 g/m <sup>2</sup> Zużycie zależy od szorstkości i chłonności podłoża. Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówność podłoża, straty podczas nanoszenia, itp.
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C
Czas wiązania	Końcowe właściwości materiału uzyskuje po ~1 tygodniu w zależności od temperatury i wilgotności.
Pyłosuchość	~30 minut W zależności od warunków otoczenia, właściwości podłoża i ilości naniesionego materiału gruntującego.
Czas oczekiwania / Przemalowanie	~30 minut W zależności od warunków otoczenia, właściwości podłoża i ilości naniesionego materiału gruntującego.

## 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 nakładać na mokre, wilgotne, brudne powierzchnie.
- Nie stosować na następujących podłożach: membrany syntetyczne, np. PVC, FPO.
- Nie stosować na płytach termoizolacyjnych EPS/XPS.
- Nie stosować na powierzchniach pokrytych lakierami lub powłokami.

## 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

Konstrukcja nośna muszą mieć wystarczającą wytrzymałość konstrukcyjną, aby przenieść ciężar wszystkich nowych i istniejących warstw konstrukcji dachu, a cały system musi być zaprojektowany i zabezpieczony przed obciążeniami powodowanymi przez wiatr.

Odpowiednie podłoża:

Beton, beton lekki, jastrych, cegły, tynk, płyty OSB, sklejka, deski, pokrycia metalowe.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być jednorodne, mocne, odporne na rozpuszczalniki, gładkie, bez ostrych wypukłości lub zadziorów, czyste, suche, bez smaru, bitumu, oleju, powłok, lakierów i kurzu. Jeśli powierzchnia blach jest silnie zabrudzona lub zatłuszczona należy ją oczyścić przed aplikacją materiału gruntującego.

### MIESZANIE

Primer-600 jest produktem gotowym do użycia i nie należy go rozcieńczać ani mieszać z innymi produktami. Przed użyciem wstrząsnąć energicznie.

### APLIKACJA

Prace należy prowadzić tylko przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze powyżej +5 °C.

Nałożyć jednolitą, ciekłą warstwę Primer-600 na podłoże za pomocą pędzla lub wałka. Pozostawić do wyschnięcia (powierzchnia sucha w dotyku). Nakładać membranę tego samego dnia.

Chłonne podłoża mogą wymagać naniesienia dwóch warstw Primer-600. Należy zachować odpowiednie odstępy czasowe w celu zapewnienia optymalnego wyschnięcia.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie należy umyć rozpuszczalnikiem bezpośrednio po użyciu. 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 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 użytkownego 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**  
Primer-600  
Maj 2021, Wersja 02.01  
020945072100000004

Primer-600-pl-PL-(05-2021)-2-1.pdf

