

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaTack® Panel Primer

Pigmentowany, rozpuszczalnikowy podkład do systemu SikaTack® Panel

## TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

<b>BAZA CHEMICZNA</b>	Roztwór epoksydu w rozpuszczalniku						
<b>Kolor (CQP001-1)</b>	czarny						
<b>Zawartość składników stałych</b>	32 %						
<b>Temperatura aplikacji</b>	5 - 40 °C						
<b>Metoda aplikacji</b>	Pędzel, aplikator z filcu lub gąbki						
<b>Pokrycie</b>	zależy od porowatości podłoża 50 ml/m <sup>2</sup>						
<b>Czas odparowania</b>	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minut</td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minut</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>8 godzin</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minut	< 15 °C	30 minut	maximum	8 godzin
≥ 15 °C	10 minut						
< 15 °C	30 minut						
maximum	8 godzin						
<b>Czas składowania (CQP081-1)</b>	9 miesięcy <sup>A</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure

A) przechowywane w szczelnie zamkniętym pojemniku w pozycji pionowej, w suchym miejscu, w temp. ≤ 25 °C

**OPIS**

SikaTack® Panel Primer jest rozpuszczalnikowym, czarnym podkładem, który w reakcji z wilgocią z powietrza tworzy cienką powłokę. Powłoka ta pełni rolę łącznika pomiędzy podłożami i klejami.

SikaTack® Panel Primer został specjalnie opracowany do przygotowania powierzchni przed aplikacją klejów SikaTack® Panel.

SikaTack® Panel Primer jest częścią systemu do ekonomicznego, ukrytego mocowania okładzin w fasadach wentylowanych. Dzięki systemowi SikaTack® Panel panele fasadowe są w sposób niewidoczny przymocowane do konstrukcji wsporczej.

**ZAKRES STOSOWANIA**

SikaTack® Panel Primer służy do poprawy przyczepności na porowatych i metalicznych podłożach, takich jak aluminium, drewno, ceramika, włókno-cement i kamień naturalny.

Ten produkt jest odpowiedni tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków w celu zapewnienia przyczepności i kompatybilności materiałów.

**METODA APLIKACJI**

Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od smaru, oleju, kurzu i zanieczyszczeń. Przyczepność do podłoża można poprawić, przez dodanie lub kombinację takich procesów przygotowania powierzchni jak matowanie, czyszczenie i aktywacja przed nałożeniem podkładu.

**Aplikacja**

Wstrząsać energicznie pojemnikiem z SikaTack® Panel Primer aż kuleczki mieszające będą swobodnie grzechotać. Kontynuować wstrząsanie jeszcze przez minutę a następnie nakładać w cenniejszej ale kryjącej warstwie za pomocą pędzla lub aplikatora z filcu lub gąbki. Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża zawiera się w przedziale pomiędzy 15 °C a 25 °C. SikaTack® Panel Primer musi być nakładany tylko jedną warstwą. Należy zadbać o to, aby ta jedna warstwa zapewniła odpowiednie, szczelne pokrycie. Zużycie i metoda aplikacji zależy od specyfiki podłoża. Natychmiast po każdym użyciu należy szczelnie zamknąć pojemnik.

## WAŻNA UWAGA

SikaTack® Panel Primer wchodzi w reakcję z wilgocią. W celu zachowania odpowiedniej jakości produktu konieczne jest zamykanie pojemnika wewnętrzną plastikową zatyczką niezwłocznie po każdorazowym użyciu. Po zakończeniu procesu przygotowania powierzchni pojemnik należy zakręcić oryginalną nakrętką. Produkt należy zutilizować po ok. jednym miesiącu od pierwszego otwarcia przy częstym użyciu lub ok. dwóch miesiącach w przypadku rzadkiego stosowania.

W przypadku zżelowania produktu, separacji składników lub znacznego zwiększenia lepkości należy go natychmiast zutilizować.

Nigdy nie należy rozcieńczać lub mieszać produktu z innymi substancjami.

## DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych zastosowań są dostępne na żądanie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Kopie następujących publikacji są dostępne na żądanie:

- Karta Charakterystyki

## OPAKOWANIA

Pojemnik	1000 ml
----------	---------

## 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.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej dostępnej na żądanie.

## NOTA PRAWNA

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika-Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów 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 obowiązany 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 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 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 użytkowanego 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.

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaTack® Panel Primer  
Wersja 02.01 (03 - 2023), pl\_PL  
014761020019001000

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunowska 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

