

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sikafloor®-01 Primer

Materiał gruntujący na bazie wodnej do stosowania z zaprawami wyrównawczymi i klejami do płytek

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-01 Primer jest jednoskładnikowym koncentratem żywicy syntetycznej na bazie wody, który po rozcieńczeniu wodą jest stosowany do gruntowania podłoży cementowych, drewnianych i z asfaltu lanego. Nanosi się go przed zastosowaniem cementowych mas wyrównawczych i klejów do płytek, głównie w celu zmniejszenia chłonności podłoża i poprawy przyczepności.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-01 Primer przeznaczony jest do gruntowania podłoży:

- redukuje chłonność podłoża
- poprawia przyczepność na gładkich i mocnych podłożach
- zabezpiecza podłoże przed podciąganiem wody z cementowych zapraw wyrównujących lub klejów do płytek.

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Dyspersja syntetyczna
<b>Pakowanie</b>	Kanister 1 kg, 5 kg i 10 kg
<b>Wygląd / Barwa</b>	Niebieska ciecz
<b>Czas składowania</b>	Produkt przechowywany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach, zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Warunki składowania</b>	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5°C a +30°C. Materiał wymieszany z wodą należy zużyć w ciągu tygodnia.
<b>Gęstość</b>	~1,0 kg/dm <sup>3</sup>

### INFORMACJE O APLIKACJI

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Niskie zużycie / duża wydajność
- Możliwość stosowania z ogrzewaniem podłogowym
- Krótki czas oczekiwania
- Redukuje pylenie podłoża
- Kompatybilny z wieloma rodzajami podłoża
- Bardzo niska emisja
- Możliwość nanoszenia pędzlem, wałkiem lub natryskiem
- Możliwość rozcieńczania wodą
- Gotowy do użycia
- Bezrozpuszczalnikowy zgodnie z TRGS 610

### INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Deklaracja Środowiskowa IBU EPD
- LZO klasyfikacja emisji GEV-Emicode EC1<sup>PLUS</sup>, licencja numer 6158/24.02.97

<b>Podłoża</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beton</li> <li>▪ Jastrychy cementowe</li> <li>▪ Jastrychy anhydrytowe</li> <li>▪ Istniejące podłoża z z pozostałościami wodoodpornych klejów (prawie całkowicie usunięte)</li> <li>▪ Płyty OSB i płyty wiórowe</li> <li>▪ Płytki ceramiczne</li> <li>▪ Asfalt lany IC 10 i IC 15 zgodnie z PN-EN 13 813</li> <li>▪ W przypadku innych podłoży prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika</li> </ul>	
<b>Proporcje mieszania</b>	<b>Podłoże</b>	<b>Rozcieńczenie Sikafloor®-01 Primer:woda</b>
	Jastrychy cementowe lub beton	1 kg : 3 l wody
	Jastrychy anhydrytowe	1 kg : 1 l wody
	Płytki ceramiczne, pozostałości wodoodpornych klejów, płyty wiórowe lub płyty OSB, asfalt lany	Stosować nierozcieńczony
<b>Zużycie</b>	~70 g/m <sup>2</sup> Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia.	
<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C	
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C	
<b>Czas oczekiwania / Przemalowanie</b>	Przed układaniem zapraw wyrównawczych lub klejów do płytek na Sikafloor®-01 Primer:	
	<b>Podłoże</b>	<b>Czas oczekiwania</b>
	Jastrychy cementowe lub beton	~10 minut
	Jastrychy anhydrytowe, jeśli będą układane zaprawy anhydrytowe	~10 minut
	Jastrychy anhydrytowe, jeśli będą układane zaprawy cementowe	~24 godziny
	Płyty OSB i płyty wiórowe	~2 godziny
	Płytki ceramiczne, pozostałości wodoodpornych klejów, asfalt lany	~12 godzin
	Podano czasy przybliżone, rzeczywisty czas oczekiwania może być inny w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej. Należy uwzględnić również informacje zawarte w Kartach Informacyjnych stosowanych zapraw wyrównawczych lub klejów do płytek.	

## 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 podłoża o rosnącej wilgotności.
- Należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi zapraw wyrównawczych i klejów do płytek, które będą stosowane z Sikafloor®-01 Primer, zawartymi w ich Kartach Informacyjnych.

## 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 / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Podłoże musi być suche, wytrzymałe, równe i stabilne wymiarowo, czyste, bez zanieczyszczeń i pozostałości zmniejszających przyczepność, np. kurz, brud, olej, tłuszcz, mleczko cementowe, stare resztki klejów, luźne cząstki, stare odspajające się powłoki, warstwy rozdzielające, środki antyadhezyjne, itp.

Kurz, zanieczyszczenia i luźne cząstki muszą być dokładnie usunięte za pomocą odkurzacza.

### **Beton, jastychy cementowe**

Podłoże oczyścić mechanicznie np. metodą strumieniowo-ścierną, szlifowanie lub inną odpowiednią. Wypełnić ubytki i pustki odpowiednimi materiałami Sika®.

### **Jastychy anhydrytowe**

Podłoża anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Wypełnić ubytki i pustki odpowiednimi materiałami Sika®.

### **Drewno**

Podłoża drewniane, płyty OSB i płyty wiórowe muszą być mocno zamocowane do podłoża i nie mogą się poruszać. Nierówności podłoża usunąć metodą szlifowania.

### **Płytki ceramiczne**

Stare, istniejące płytki ceramiczne muszą być stabilne i dobrze przylegać do podłoża. Uzupełnić brakujące płytki. Powierzchnię płytek należy dokładnie oczyścić i przeszlifować aby usunąć szkliwo.

### **Podłoża magnezytowe**

Podłoża magnezytowe muszą być zagruntowane materiałem Sikafloor®-02 Primer, szczegóły w Karcie Informacyjnej produktu.

### **Inne podłoża**

Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika®.

## MIESZANIE

Przed użyciem Sikafloor®-01 Primer wymieszać lub wstrząsnąć. Jeśli wymagane jest rozcieńczenie wodą, po zamieszaniu produktu wlać go do czystego pojemnika i wymieszać z odpowiednią ilością wody.

## APLIKACJA

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

Nanosić materiał gruntujący Sikafloor®-01 Primer na przygotowane podłoże za pomocą wałka, pędzla, szczotki lub odpowiednim wyposażeniem do natrysku (proporcja mieszania co najmniej 1 : 1). Zapewnić ciągłość powłoki, bez porów. Na bardzo chłonnych podłożach może być konieczne nałożenie dwóch warstw materiału. Unikać tworzenia się kałuż.

Należy przestrzegać czasu oczekiwania przed nałożeniem kolejnych produktów.

### **Sika Poland Sp. z o.o.**

ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl  
BDO 000015415

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie natychmiast po użyciu umyć wodą. 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 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 na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sikafloor-01Primer-pl-PL-(05-2021)-7-1.pdf

### **Karta Informacyjna Produktu**

Sikafloor®-01 Primer  
Maj 2021, Wersja 07.01  
020815120010000042

