

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sikafloor®-310 PurCem®

Błyszcząca, odporna chemicznie i odporna na szok termiczny, poliuretanowa, hybrydowa powłoka doszczelniająca

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-310 PurCem® jest wieloskładnikową, błyszczącą, barwną, hybrydową, posadzkową powłoką doszczelniającą na bazie wodorozcieńczonej żywicy poliuretanowej o wysokiej odporności na ścieranie, odporności chemicznej i termicznej.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-310 PurCem® przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Sikafloor®-310 PurCem® stosowana jest jako powłoka doszczelniająca w systemach posadzkowych Sikafloor® PurCem® z posypką.
- Sikafloor®-310 PurCem® stosowana jest jako powłoka doszczelniająca Sikafloor®-29 PurCem®.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra odporność na niektóre substancje chemiczne
- Dobra odporność termiczna
- Bardzo dobra odporność mechaniczna
- Błyszcząca i zwarta powierzchnia
- Niska emisja LZO
- Nie wydziela zapachu
- Odporność na powstawanie plam

### INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD) zgodna z EN 15804 zweryfikowana przez Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU).
- Spełnia wymagania LEED v4 EQ credit: Materiały niskoemisyjne
- Spełnia wymagania DIBt (Październik 2010) w połączeniu z wartościami NIK AgBB (czerwiec 2012) w zakresie stosowania wewnątrz pomieszczeń.

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Materiał posadzkowy na bazie żywicy syntetycznej zgodnie z EN 13813:2002, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o badania typu, oznakowany znakiem CE
- Reakcja na ogień EN 13501-1, Applus, raport klasyfikacyjny nr 22/32302917-2

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Hybryda wodorozcieńczalnej żywicy poliuretanowej i cementu	
<b>Pakowanie</b>	Składnik A (neutralny)	1,35 kg pojemnik
	Składnik A (barwiony)	1,85 kg pojemnik
	Składnik B	1,85 kg pojemnik
	Składnik C	2,1 kg worek
	Składnik D	0,5 kg woreczek z tworzywa do składnika A neutralnego
	Zestaw: 5,8 kg	
<b>Czas składowania</b>	Składnik A	12 miesięcy do daty produkcji
	Składnik B	12 miesięcy do daty produkcji
	Składnik C	9 miesięcy do daty produkcji
	Składnik D	12 miesięcy do daty produkcji
<b>Warunki składowania</b>	Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach w temperaturze od +5°C do +30°C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.	
<b>Wygląd / Barwa</b>	Składnik A (neutralny)	lekko beżowa ciecz
	Składnik A (barwiony)	barwna ciecz
	Składnik B	brązowa ciecz
	Składnik C	szary proszek
	Składnik D	wg poniższej listy do składnika A neutralnego
	Wygląd po związaniu: wykończenie błyszczące. Kolory po związaniu: Pebble Grey, Beige, Golden Yellow, Dusty Grey, Carmine Red, Agate Grey, Marine Blue, Yellow Green. Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika. Uwaga: W przypadku wystawienia Sikafloor®-310 PurCem® na bezpośrednie działanie promieni słonecznych mogą wystąpić przebarwienia i zmiany koloru, nie ma to jednak wpływu na funkcjonalność i właściwości materiału. Zgodność koloru: Przed ostatecznym wyborem zaleca się porównanie próbek kolorów z kolorami wzornika w tych samych warunkach oświetlenia.	
<b>Gęstość</b>	Wymieszany materiał	~ 1,35 kg/dm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)
<b>INFORMACJE TECHNICZNE</b>		
<b>Twardość Shore'a D</b>	Związany materiał po 7 dniach (23°C)	80 (ASTM D 2240)
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	Związany materiał po 28 dniach (23°C)	50 MPa (EN 13892-2)
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	Związany materiał po 28 dniach (23°C)	15 MPa (EN 13892-2)
<b>INFORMACJE O APLIKACJI</b>		
<b>Proporcje mieszania</b>	Składnik A : składnik B : składnik C : składnik D	1,35 : 1,85 : 2,1 : 0,5
	Składnik A : składnik B : składnik C	1,85 : 1,85 : 2,1
<b>Zużycie</b>	~0,3 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	

<b>Temperatura produktu</b>	Minimum +10°C / Maksimum +35°C	
<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum +10°C / Maksimum +35°C	
<b>Wilgotność względna powietrza</b>	Maksimum 80%	
<b>Punkt rosy</b>	Uwaga na kondensację! Temperatura podłoża i nieutwardzonej posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zredukować ryzyko kondensacji lub wykwitów na powierzchni posadzki. Niskie temperatury i wysoka wilgotność zwiększają ryzyko wystąpienia wykwitów.	
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +10°C / Maksimum +35°C	
<b>Przydatność do stosowania</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Czas</b>
	+10°C	~35–40 minut
	+20°C	~22–25 minut
	+30°C	~15–18 minut
	+35°C	~12–15 minut
<b>Czas oczekiwania / Przemalowanie</b>	Przed naniesieniem kolejnej warstwy należy odczekać:	
	<b>Temperatura podłoża</b>	<b>Minimum</b> <b>Maksimum</b>
	+10°C	24 godziny                      72 godziny
	+20°C	24 godziny                      48 godzin
	+30°C	12 godzin                      24 godziny
	+35°C	12 godzin                      24 godziny
	Uwaga: Podano czasy przybliżone, które mogą być inne w zależności od warunków zewnętrznych, głównie temperatury i wilgotności względnej otoczenia.	
	Uwaga: W przypadku stosowania innego materiału gruntującego niż stosowana w systemie Sikafloor® PurCem® warstwa szpachlowa należy przestrzegać czasów podanych w odpowiednich Kartach Informacyjnych Produktu. Należy się upewnić, że warstwa gruntująca i warstwa szpachlowa są w pełni związane przed aplikacją pierwszej warstwy Sikafloor® PurCem®.	

## 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

### Jakość i przygotowanie podłoża

Zalecenia stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".

### Instrukcja aplikacji

Zalecenia stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".

### Konserwacja

Zalecenia stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor® za pomocą środków czyszczących Di-versey".

## OGRANICZENIA

### WAŻNE:

#### Zabrudzenia w czasie utwardzania powierzchni

W warunkach wolnego utwardzania mogą się pojawić zabrudzenia powierzchni spowodowane ruchem pieszym, pomimo iż parametry mechaniczne zostały osiągnięte.

1. Zabrudzenia usunąć suchym mopem lub szmatką.
2. Przez pierwsze trzy dni nie należy stosować czyszczenia i szorowania na mokro.

## 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.

### Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) – Obowiązkowe szkolenie

Od 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odpowiednie przeszkolenie przed przemysłowym lub profesjonalnym użyciem tego produktu. Więcej informacji oraz link do szkolenia można znaleźć na stronie [pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html](http://pol.sika.com/pl/purform/reach-pu.html).



## INSTRUKCJA APLIKACJI

### WYPOSAŻENIE

#### WYPOSAŻENIE DO MIESZANIA

- Elektryczna mieszarka z pojedynczym mieszadłem (300 - 400 obr./min.)
- Elektryczna mieszarka z podwójnym mieszadłem (> 700 W, 300 - 400 obr./min.)

#### WYPOSAŻENIE DO APLIKACJI

- Ściągaczka gumowa
- Nylonowy wałek o średnim włosiu

### JAKOŚĆ PODŁOŻA

#### WAŻNE

##### Niewłaściwe zabezpieczenie rys

Niewłaściwa ocena i zabezpieczenie szczelin, zarysowań podłoża może prowadzić do skrócenia okresu użytkowania oraz pojawienia się spękań odbitych na posadzce.

Przerwy robocze i istniejące statyczne rysy powierzchniowe w podłożu wymagają wstępnej obróbki przed nałożeniem powłoki. Stosować żywice Sikadur® lub Sikafloor®.

System można nakładać na świeży lub wilgotny beton bez stojącej wody. Należy odczekać co najmniej 3 dni, aby nastąpił wczesny skurcz betonu, aby zapobiec pojawianiu się rys skurczowych na powierzchni warstwy wierzchniej.

Podłoża cementowe (beton/jastrychy) muszą być nośne i o odpowiedniej wytrzymałości na ściskanie (minimum 25 MPa), próba pull-off nie powinna dać wyniku poniżej 1,5 MPa.

Podłoże musi być czyste, bez substancji pogarszających przyczepność, takich jak pył, olej, smar, powłoki i środki do pielęgnacji powierzchniowej, mleczko cementowe, luźne cząstki itp.

### MIESZANIE

#### WAŻNE

##### Mieszać tylko pełne opakowania.

#### PROCEDURA MIESZANIA MATERIAŁU TRÓJSKŁADNIKOWEGO

1. Wymieszać składnik A (żywicę) do uzyskania mieszanki o jednolitej barwie.
2. Dodać składnik B (utwardzacz) do składnika A.
3. Mieszać składniki A + B w sposób ciągły przez 30 sekund do uzyskania mieszanki o jednolitej barwie.
4. Cały czas mieszając stopniowo dodawać do wymieszanej żywicy składnik C.
5. Całość mieszać przez co najmniej 2 minuty, do uzyskania jednolitej mieszanki. Uwaga: Przy temperaturze otoczenia poniżej +15 °C mieszać od 30 sekund

do 1 minuty dłużej.

6. W celu zapewnienia dokładnego wymieszania przelać materiał do czystego pojemnika i raz jeszcze wymieszać do uzyskania gładkiej i jednolitej mieszanki.
  7. Podczas mieszania, co najmniej raz zebrać materiał z dna i boków pojemnika za pomocą płaskiej, prostej kielni, tak aby dokładnie wymieszać cały materiał.
- #### PROCEDURA MIESZANIA MATERIAŁU CZTEROSKŁADNIKOWEGO
1. Wymieszać składnik A (żywicę) przez ~30 sekund.
  2. Dodać składnik D (colour pack) do składnika A.
  3. Mieszać składniki A + D w sposób ciągły przez 30 sekund do uzyskania mieszanki o jednolitej barwie.
  4. Po wymieszaniu składników A + D przez 30 sekund, stopniowo dodawać składnik B i kontynuować mieszanie przez 30 sekund.
  5. Cały czas mieszając stopniowo dodawać do wymieszanej żywicy składnik C.
  6. Całość mieszać przez co najmniej 2 minuty, do uzyskania jednolitej mieszanki. Uwaga: Przy temperaturze otoczenia poniżej +15 °C mieszać od 30 sekund do 1 minuty dłużej.
  7. W celu zapewnienia dokładnego wymieszania przelać materiał do czystego pojemnika i raz jeszcze wymieszać do uzyskania gładkiej i jednolitej mieszanki.
  8. Podczas mieszania, co najmniej raz zebrać materiał z dna i boków pojemnika za pomocą płaskiej, prostej kielni, tak aby dokładnie wymieszać cały materiał.

### APLIKACJA

#### WAŻNE

##### Ochrona świeżo ułożonego materiału

Świeżo ułożony materiał musi być chroniony przed wilgocią, kondensacją i bezpośrednim działaniem wody, przez co najmniej 24 godziny.

#### WAŻNE

##### Ochrona przed wodą podczas aplikacji

Podczas aplikacji zabezpieczyć powierzchnię przed kondensatem powstającym na rurach lub innych instalacjach na suficie.

#### WAŻNE

##### Wentylacja w pomieszczeniach zamkniętych

Zawsze w czasie aplikacji w ograniczonej przestrzeni należy zapewnić odpowiednią wentylację.

#### WAŻNE

##### Aplikacja na zaprawach polimerowo-cementowych

Nie stosować na podłożach PCC, które mogą rozszerzać się pod wpływem wilgoci, po zamknięciu warstwą nieprzepuszczalnej żywicy

#### WAŻNE

##### Czas oczekiwania w przemyśle spożywczym

Posadzka w pomieszczeniach przeznaczonych do magazynowania lub produkcji żywności, powinna być sezonowana, przez co najmniej 48 godzin przed oddaniem do użytkowania.

### POWŁOKA DOSZCZELNIAJĄCA

1. Wymieszany Sikafloor®-310 PurCem® wylać na podłoże zgodnie z wymaganym zużyciem.
2. Równomiernie rozprowadzić na powierzchni za pomocą ściągaczki gumowej.
3. Przewałkować powierzchnię krzyżowo (w obu kierunkach, pod kątem prostym) wałkiem o średnim włosiu. Uwaga: Bezspoinowe wykonanie powierzchni można osiągnąć zachowując „mokre” krawędzie w

trakcie aplikacji.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie należy czyścić bezpośrednio po użyciu rozcieńczalnikiem C (Sika® Thinner C). Utwardzony lub związany materiał można usunąć jedynie 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.

**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**  
Sikafloor®-310 PurCem®  
Wrzesień 2022, Wersja 03.01  
020814020030000006

Sikafloor-310PurCem-pl-PL-(09-2022)-3-1.pdf

