

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sikafloor®-22 PurCem®

Samozagładzający, wytrzymały, odporny chemicznie i termicznie, poliuretanowy, hybrydowy jastrych posadzkowy

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor®-22 PurCem® jest wieloskładnikowym, barwnym, samozagładzającym, hybrydowym jastrychem posadzkowym na bazie wodorozcieńczonej żywicy poliuretanowej. Charakteryzuje się równą powierzchnią o wysokiej odporności na ścieranie, odporności chemicznej i odporności na uderzenia oraz właściwościach antypoślizgowych.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor®-22 PurCem® przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Sikafloor®-22 PurCem® stosowany jest jako warstwa bazowa w antypoślizgowych systemach posadzkowych Sikafloor® PurCem®.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra odporność na niektóre substancje chemiczne
- Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna
- Niska emisja LZO
- Nie wydziela zapachu
- Odporność na powstawanie plam
- Rozszerzalność cieplna podobna do betonu
- Możliwość aplikacji na podłoża o wysokiej wilgotności

### INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Jakość środowiska wewnętrznego (EQ): Materiały niskoemisyjne, w ramach LEED® v4.
- Przyczynia się do spełnienia wymagań kredytu Materiały i zasoby (MR): Materiały budowlane szczegóły i optymalizacja – Deklaracja Środowiskowa Produktu, w ramach LEED® v4.

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Materiał posadzkowy na bazie żywicy syntetycznej zgodnie z EN 13813:2002, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o badania typu, oznakowany znakiem CE
- Badania ogniowe EN 13501-1, APPLUS, nr 21/32307479-2

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Hybryda wodorozcieńczalnej żywicy poliuretanowej i cementu		
<b>Pakowanie</b>	Składnik A (neutralny)	2,5 kg pojemnik	
	Składnik A (barwiony)	3 kg pojemnik	
	Składnik B	3 kg pojemnik	
	Składnik C	17 kg worek	
	Składnik D	0,5 kg woreczek z tworzywa do składnika A neutralnego	
	Zestaw: 23 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 matowe 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®-22 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	~ 1,93 kg/dm <sup>3</sup> (+20°C)	(EN ISO 2811-1)

## INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Twardość Shore'a D</b>	Związany materiał po 7 dniach (23°C)	85	(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>Reakcja na ogień</b>	B <sub>fl</sub> -s1		(EN 13501-1)

## INFORMACJE O APLIKACJI

<b>Proporcje mieszania</b>	Składnik A : składnik B : składnik C : składnik D (wagowo)	2,5 : 3,0 : 17 : 0,5
	Składnik A : składnik B : składnik C (wagowo)	3,0 : 3,0 : 17

Zużycie	~ 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Grubość warstwy	Warstwa bazowa	4 - 6 mm
Temperatura produktu	Minimum +10°C / Maksimum +25°C	
Temperatura otoczenia	Minimum +10°C / Maksimum +35°C	
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 80%	
Punkt rosy	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.	
Temperatura podłoża	Minimum +10°C / Maksimum +35°C	
Wilgotność podłoża	Możliwość aplikacji na suchych i wilgotnych podłożach, bez zastoin wody. Sprawdzić podciąganie kapilarne wilgoci (folią PE wg ASTM D4263).	
Przydatność do stosowania	<b>Temperatura</b>	<b>Czas</b>
	+10°C	~ 40 minut
	+20°C	~ 25 minut
	+30°C	~ 18 minut
	+35°C	~ 15 minut

## 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".

## 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.)
- Mieszarka o wymuszonym działaniu lub mieszarka obrotowa typu łopatkowego lub koszowego

#### WYPOSAŻENIE DO APLIKACJI

- Płaska kielnia stalowa z zaokrąglonymi krawędziami
- Wałek z kolcami
- Pace w tym pace zębate
- Rakla

### 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.

#### OBRÓBKA RYS I SZCZELIN

Przerwy robocze i istniejące statyczne rysy powierzch-

niowe w podłożu wymagają wstępnej obróbki przed nałożeniem powłoki. Stosować żywice Sikadur® lub Sikafloor®.

Materiał 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 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.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Aby zapobiec zawijaniu się jastrychu podczas twardnienia (wiązania) należy naciąć bruzdy wzdłuż wszystkich odsłoniętych krawędzi (po obwodzie, przy szczelinach, połączeniach, na krawędzi każdego pola roboczego, wokół słupów, podstaw maszyn, studzienek i innych elementów, które przerywają ciągłość posadzki), zgodnie z Zaleceniami stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe". Głębokość i szerokość bruzdy musi być dwukrotnością grubości posadzki.

## MIESZANIE

### WAŻNE

#### Mieszać tylko pełne opakowania.

#### PROCEDURA MIESZANIA MATERIAŁU TRÓJSKŁADNIKOWEGO

1. Wymieszać składnik A (żywicy) 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 jednorodnej 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 jednorodnej 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 (żywicy) 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 jednorodnej 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 jednorodnej 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 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

#### Ochrona świeżo ułożonego materiału

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

### 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.

### 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.

## WARSTWA SZPACHLOWA

1. Wymieszany Sikafloor®-22 PurCem® wylać na przy-

- gotowane podłoże.
2. Wetrzeć w podłoże za pomocą stalowej pacy na wymaganą grubość, tak aby wypełnić pory i nierówności podłoża.

#### WARSTWA BAZOWA

1. Wymieszany Sikafloor®-22 PurCem® wylać na podłoże zgodnie z wymaganym zużyciem.
2. Równomiernie rozprowadzić na powierzchni za pomocą rakli lub pacy.
3. Przewalkować powierzchnię krzyżowo (w obu kierunkach, pod kątem prostym) wałkiem z kolcami. 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 mo-

mentie 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®-22 PurCem®  
Luty 2024, Wersja 04.01  
020814020020000013

Sikafloor-22PurCem-pl-PL-(02-2024)-4-1.pdf

