

## KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

# Sikafloor® MultiFlex PS-32

Gładka, przekrywająca rysy posadzka poliuretanowa

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiFlex PS-32 jest gładkim, poliuretanowym systemem posadzkowym. Sikafloor® MultiFlex PS-32 jest elementem systemu posadzek Sikafloor® MultiFlex.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiFlex PS-32 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

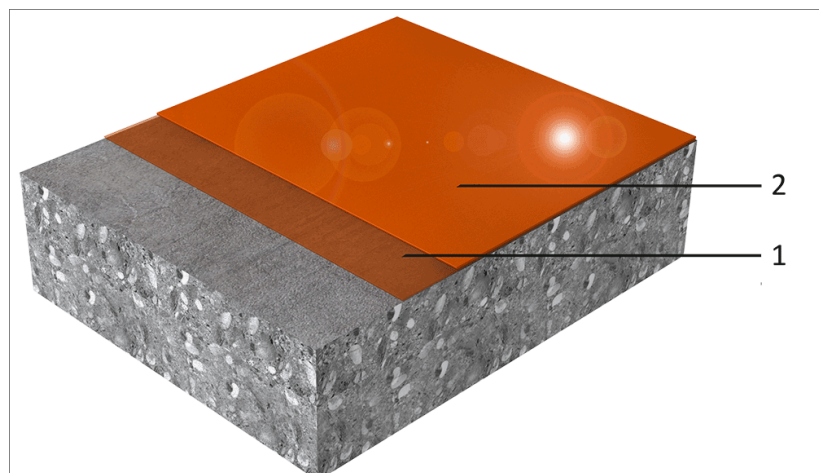
Sikafloor® MultiFlex PS-32 przeznaczony jest do stosowania w obiektach przemysłowych takich jak:

- Przemysł motoryzacyjny
- Przemysł spożywczy
- Centra logistyczne i magazyny

### INFORMACJE O SYSTEMIE

#### Struktura systemu

#### Sikafloor® MultiFlex PS-32



Warstwa	Produkt
1. Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.
2. Warstwa bazowa	Sikafloor®-3240 wypełniony 1:0,5-0,7 wagowo piaskiem kwarcowym 0,1 - 0,3 mm

Na podłożach z asfaltu na gorąco/asfaltu lanego zastosować Sikafloor®-3240 jako materiał gruntujący.

Baza chemiczna	Połączenie epoksydu i poliuretanu
Wygląd	Gładka, błyszcząca powierzchnia
Barwa	Standardowy kolor RAL 7032. Szeroki wybór kolorów na zamówienie.
Grubość nominalna	~2 mm

## INFORMACJE TECHNICZNE

Twardość Shore'a D	~60 (7 dni / 23 °C)	(EN ISO 868)
Odporność na ścieranie	~525 mg (H22 / 1000 g / 100 cykli) (20 dni / +23 °C)	(EN ISO 5470-1)
Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Laboratoryjnie określono odporność na wiele substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.	

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590	1-2 × 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Wyrównanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590	Zgodnie z Kartami Informacyjnymi
	Warstwa bazowa	Sikafloor®-3240 wypełniony 1 : 0,5-0,7 wagowo piaskiem kwarcowym 0,1-0,3 mm	1 × 1,8 kg/m <sup>2</sup>

Uwaga: Podano wartości teoretyczne, rzeczywiste wartości mogą się różnić ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

Temperatura otoczenia	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 80 %

<b>Punkt rosy</b>	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.														
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C														
<b>Wilgotność podłoża</b>	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.														
<b>Czas oczekiwania / Przemalowanie</b>	<p>W przypadku stosowania Sikafloor®-1590 należy zapoznać się z Kartą Informacyjną produktu aby uzyskać szczegółowe informacje na temat czasu oczekiwania.</p> <p>Przed aplikacją Sikafloor®-3240 na warstwę gruntującą należy odczekać:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Minimum</th> <th>Maksimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~17 godzin</td> <td>~4 dni</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~9 godzin</td> <td>~48 godzin</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~7 godzin</td> <td>~24 godziny</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.</p>			Temperatura	Minimum	Maksimum	+10 °C	~17 godzin	~4 dni	+20 °C	~9 godzin	~48 godzin	+30 °C	~7 godzin	~24 godziny
Temperatura	Minimum	Maksimum													
+10 °C	~17 godzin	~4 dni													
+20 °C	~9 godzin	~48 godzin													
+30 °C	~7 godzin	~24 godziny													
<b>Możliwość obciążenia</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Ruch pieszcy</b>	<b>Lekki ruch</b>												
			<b>Pełne utwardzenie</b>												
	+10 °C	~ 48 godzin	~ 5 dni	~ 14 dni											
	+20 °C	~ 24 godziny	~ 3 dni	~ 7 dni											
	+30 °C	~ 16 godzin	~ 2 dni	~ 5 dni											
	Uwaga: Podane czasy obowiązują od nałożenia ostatniej warstwy systemu. Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.														

## 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.

## 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 Systemu**  
Sikafloor® MultiFlex PS-32  
Grudzień 2023, Wersja 04.01  
02081290000000040

