

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV

Poliasparaginowy system posadzkowy odporny na promieniowanie UV

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV jest systemem posadzkowym składającym się z dwuskładnikowej, szybko wiążącej żywicy poliasparaginowej. Zapewnia wytrzymałą, bezspoinową, antypoślizgową, łatwą w utrzymaniu, kolorową posadzkę. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV jest stosowany na:

- Balkonach i tarasach
- Chodnikach
- Parkingach - jako szybko utwardzająca się powłoka renowacyjna

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bezspoinowa
- Odporność na stałe działanie promieniowania UV
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna i odporność na ścieranie
- Dobra odporność chemiczna
- Możliwość szybkiej aplikacji
- Dobra antypoślizgowość
- Łatwa konserwacja

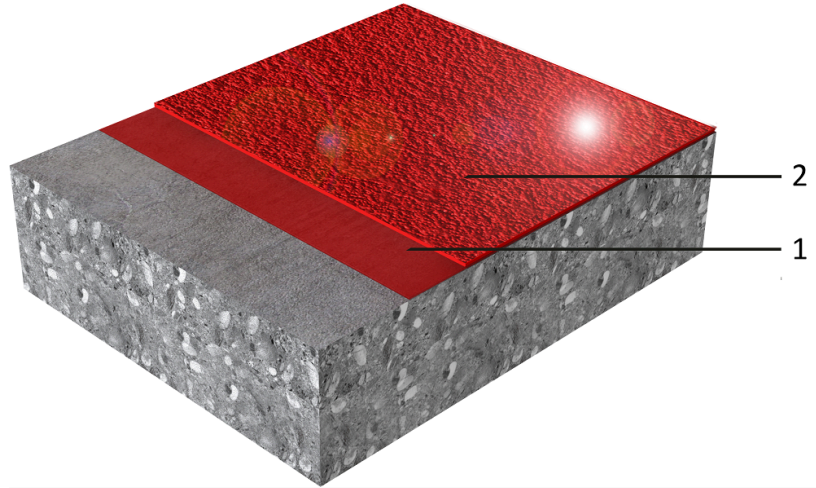
APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień wg EN 13501-1, GHENT, raport klasyfikacyjny nr 12/09/2022
- Antypoślizgowość DIN EN 16165, MPI, raport nr 12 10629 - S/ 22

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV



Warstwa	Produkt
1. Gruntowanie lub szpachlowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-144 Sikafloor®-701 Sikafloor®-1590 Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.
Posypka	Piasek kwarcowy 0,4–0,8 mm
2. Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-530

Wygląd	Wykończenie antypoślizgowe, półmatowe
Barwa	Powłoka nawierzchniowa dostępna w 12 kolorach, przybliżone odcienie: RAL 7030, 7032, 7035, 7021, 7042, 7043, 7037, 3002, 1021, 6029, 5017, 9010. Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.
Grubość nominalna	~1,0 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na uderzenia	Brak rys	(EN ISO 6272-1)
Wytrzymałość na odrywanie	> 1,5 MPa (na podłożu betonowym)	(EN 1542)
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} -s1	(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Spełnia Odporność na sole odladzające, węglowodory i oleje hydrauliczne. Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.	(EN 13529)
Właściwości antypoślizgowe	R10	V6 (DIN 51130)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie		
	1. Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 z Sikafloor®-54 Booster max. 4 % wag. (opcjonalnie) Sikafloor®-530	~1 kg/m ²		
	Posypka	Piasek kwarcowy 0,4–0,8 mm	~3-4 kg/m ²		
	2. Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-530	~0,7-0,8 kg/m ²		
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.				
Możliwość obciążenia	Temperatura	Grubość mokrej warstwy	Wilgotność względna	Ruch pieszcy	Pełne utwardzenie
	+8 °C	0,3 mm	60 %	~ 3 godziny	~ 6 godzin
	+20 °C	0,3 mm	60 %	~ 3 godziny	~ 6 godzin
	+30 °C	0,3 mm	60 %	~ 3 godziny	~ 6 godzin

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.

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 oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika do-

starcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje
Właściwości Użytkowych dostępne na stronie 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
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV
Lipiec 2023, Wersja 02.01
02081290000000084

