

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiFlex PB-36

Antypoślizgowy, twardo-elastyczny system posadzkowy o zwiększonej odporności na wykwyty

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiFlex PB-36 jest antypoślizgowym, twardo-elastycznym systemem posadzkowym. Jest elementem systemu posadzek Sikafloor® MultiFlex.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiFlex PB-36 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® MultiFlex PB-36 przeznaczony jest do stosowania w obiektach przemysłowych takich jak:

- Parkingi
- Przemysł motoryzacyjny
- Centra logistyczne i magazyny

Uwaga:

System Sikafloor® MultiFlex PB-36 może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Zwiększona odporność na wykwyty
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Dobra odporność na ścieranie
- Bezspoinowa
- Łatwa konserwacja

APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień wg EN 13501-1 GHENT, raport klasyfikacyjny nr CR 24-0149-01.

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	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® BC 375 N wypełniony 1 : 0,3 wag. piaskiem kwarcowym (0,1–0,3 mm) Posypka z nadmiarem piaskiem kwarcowym (0,3–0,8 mm)
	3. Warstwa doszczelniająca	Sikafloor®-2640
Baza chemiczna	Epoksyd, poliuretan	

Wygląd	Antypoślizgowa, błyszcząca powierzchnia
Barwa	System dostępny w różnych odcieniach kolorystycznych. Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.
Grubość nominalna	~2,0 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} -s1	(EN 13501-1)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-150	1-2 × 0,3–0,5 kg/m ²
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
	Wyrównanie	Sikafloor®-150	Zgodnie z Kartami Informacyjnymi
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
		Sikafloor®-1590	
	Warstwa bazowa	Sikafloor® BC 375 N wypełniony 1 : 0,3 wag. piaskiem kwarcowym (0,1–0,3 mm)	1 x 1,0 kg/m ²
		Posypka z nadmiarem piaskiem kwarcowym (0,3–0,8 mm)	1,5 kg/m ²
	Warstwa doszczelniająca	Sikafloor®-2640	~0,6-0,7 kg/m ²

Temperatura otoczenia	Minimum	+10 °C
	Maksimum	+30 °C

Wilgotność względna powietrza	Maksimum	80 %
--------------------------------------	----------	------

Punkt rosy Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.

Temperatura podłoża	Minimum	+10 °C
	Maksimum	+30 °C

Czas oczekiwania / Przemalowanie W przypadku stosowania Sikafloor®-1590 należy zapoznać się z Kartą Informacyjną produktu aby uzyskać szczegółowe informacje na temat czasu oczekiwania.

Przed aplikacją Sikafloor® BC 375 N na warstwę gruntującą należy odczekać:

Temperatura	Minimum	Maksimum
+10 °C	17 godzin	4 dni
+20 °C	9 godzin	2 dni
+30 °C	7 godzin	1 dzień

Przed aplikacją Sikafloor®-2640 na Sikafloor® BC 375 N należy odczekać:

Temperatura	Minimum	Maksimum
+10 °C	24 godziny	3 dni
+20 °C	12 godzin	48 godzin
+30 °C	8 godzin	24 godziny

Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności

od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

Możliwość obciążenia	Temperatura	Ruch pieszcy	Lekki ruch	Pełne utwardzenie
	+10 °C	15 godzin	18 godzin	24 godziny
	+20 °C	6 godzin	11 godzin	14 godzin
	+30 °C	3 godzin	9 godzin	12 godzin

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

Zalecenia stosowania:

- "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe"
- "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika"

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.

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 dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne są na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

SikaFloorMultiFlexPB-36-pl-PL-(08-2024)-3-2.pdf

Karta Informacyjna Systemu
SikaFloor® MultiFlex PB-36
Sierpień 2024, Wersja 03.02
02081290000000148

