

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® Traffic-2211 UV

Barwny, odporny na promieniowanie UV, antypoślizgowy, mostkujący rysy system posadzek parkingowych

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Traffic-2211 UV to barwny, odporny na promieniowanie UV, mostkujący rysy, poliuretanowy system posadzek parkingowych. Zapewnia wytrzymałość, łatwe w utrzymaniu, antypoślizgowe wykończenie.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® Traffic-2211 UV przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System przeznaczony jest do stosowania w następujących budynkach komercyjnych i publicznych oraz obszarach:

- Parkingi

System przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra odporność na ścieranie
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Dobre możliwości mostkowania rys
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Bardzo dobra odporność na żółknięcie
- Bezspoinowy
- Nieprzepuszczalny dla cieczy

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Warstwa

1. Gruntowanie

Produkt

Sikafloor®-150

Sikafloor®-151

Sikafloor®-156

Sikafloor®-161

Sikafloor®-1590

Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.

2. Membrana hydroizolacyjna

Sikafloor® M 869

3. Warstwa bazowa

Sikafloor® M 276 wypełniony 1 : 0,2

piaskiem kwarcowym (0,1-0,3 mm)

Posypka z nadmiarem piaskiem

kwarcowym (0,3–0,8 mm)

4. Powłoka uszczelniająca lub wierzchnia

Sikafloor® TC 681

Baza chemiczna	Poliuretan
Wygląd	Antypoślizgowe, błyszczące wykończenie
Barwa	System dostępny w różnych odcieniach kolorystycznych. Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.
Grubość nominalna	6,0 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na uderzenia	Klasa I	(EN ISO 6272-1)
Wytrzymałość na odrywanie	> 1,5 MPa	(EN 1542)
Przenoszenie zarysowań podłoża	Dynamiczne	Klasa B 3.2 (-20 °C)
Reakcja na ogień	Klasa C _{fi} -s1	(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Laboratoryjnie określono odporność na wiele substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.	
Właściwości antypoślizgowe	R11 V4	(DIN 51130)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-150	1-2 x 0,3–0,5 kg/m ²
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
		Sikafloor®-1590	
	Wyrównanie	Sikafloor®-150	Zgodnie z Kartami Informacyjnymi Produktu
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
		Sikafloor®-1590	
Posypka	Piasek kwarcowy (0,3-0,8 mm)	0,7 kg/m ²	
Membrana hydroizolacyjna	Sikafloor® M 869	1,8 kg/m ²	
Warstwa bazowa	Sikafloor® M 276 wypełniony 1 : 0,2 piaskiem kwarcowym (0,1-0,3 mm)	1,66 kg/m ² (żywica) + 0,33 kg/m ² (piasek kwarcowy)	
Posypka	Piasek kwarcowy (0,3-0,8 mm)	4-6 kg/m ²	
Powłoka uszczelniająca lub wierzchnia	Sikafloor® TC 681	0,5-0,6 kg/m ²	

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	Maksimum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
Wilgotność względna powietrza	Maksimum	80 %
Punkt rosy	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.	

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

Wilgotność podłoża Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.

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

Przed nałożeniem Sikafloor® M 869 na materiał gruntujący należy odczekać:

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

Przed nałożeniem Sikafloor® M 276 na Sikafloor® M 869 należy odczekać:

Temperatura	Minimum	Maksimum
+10 °C	12 godzin	3 dni
+20 °C	9 godzin	2 dni
+30 °C	6 godzin	1 dzień

Przed nałożeniem Sikafloor® TC 681 na Sikafloor® M 276 z posypką należy odczekać:

Temperatura	Czas oczekiwania
+10 °C	12 godzin
+20 °C	9 godzin
+30 °C	6 godzin

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

Możliwość obciążenia	Temperatura	Ruch pieszy	Lekki ruch	Pełne utwardzenie
	+10 °C		48 godzin	5 dni
+20 °C		24 godzin	3 dni	7 dni
+30 °C		16 godzin	2 dni	3 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

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. 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® Traffic-2211 UV
Październik 2024, Wersja 02.01
02081290000000174

SikafloorTraffic-2211UV-pl-PL-(10-2024)-2-1.pdf

