

## KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

## Sikafloor® Traffic 2234 UV

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

## OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Traffic 2234 UV to barwny, odporny na promieniowanie UV, mostkujący rysy, poliuretanowy system posadzek parkingowych. Zapewnia wytrzymałość, łatwe w utrzymaniu, antypoślizgowe wykończenie.

## ZASTOSOWANIA

Sikafloor® Traffic 2234 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. Warstwa bazowa

Sikafloor® M 869 wypełniony 1 : 0,4

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

Posypka z nadmiarem piaskiem

kwarcowym (0,3-0,8 mm)

3. Powłoka uszczelniająca lub wierzchnia

Sikafloor®-359 N

Baza chemiczna	Poliuretan
Wygląd	Antypoślizgowe, matowe wykończenie
Barwa	System dostępny w różnych odcieniach kolorystycznych. Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.
Grubość nominalna	4,0-5,0 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) (EN 1062-7)
Reakcja na ogień	Klasa C <sub>fi</sub> -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 <sup>2</sup>
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
		Sikafloor®-1590	
	Wyrównanie	Sikafloor®-150	Zgodnie z Kartami Informacyjnymi Produktu
		Sikafloor®-151	
Posypka	Piasek kwarcowy (0,3-0,8 mm)	0,7 kg/m <sup>2</sup>	
Warstwa bazowa	Sikafloor® M 869 wypełniony 1 : 0,4 piaskiem kwarcowym (0,1-0,3 mm)	1,8 kg/m <sup>2</sup> (żywica) + 0,7 kg/m <sup>2</sup> (piasek kwarcowy)	
Posypka	Piasek kwarcowy (0,3-0,8 mm)	4-6 kg/m <sup>2</sup>	
Powłoka uszczelniająca lub wierzchnia	Sikafloor®-359 N	0,7-0,9 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	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®-359 N na Sikafloor® M 869 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 pieszcy	Lekki ruch	Pełne utwardzenie
+10 °C	~48 godzin	~5 dni	~10 dni
+20 °C	~24 godzin	~3 dni	~7 dni
+30 °C	~16 godzin	~ 2 dzień	~3 dni

Uwaga: 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

nego 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 są 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® Traffic 2234 UV  
Październik 2024, Wersja 01.01  
02081290000000170

