

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® Traffic-2231

Antypoślizgowy, barwny system posadzkowy z posypką

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Traffic-2231 to barwny, epoksydowy system posadzkowy. Zapewnia wytrzymałe, bezspoinowe, łatwe w utrzymaniu posadzki, o antypoślizgowym, błyszczącym wykończeniu z posypką z kruszywa o różnym uziarnieniu.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® Traffic-2231 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® Traffic-2231 przeznaczony jest do stosowania w następujących budynkach komercyjnych i publicznych oraz obszarach:

- Parkingi

Uwaga:

System Sikafloor® Traffic-2231 może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Dobra antypoślizgowość
- Łatwa konserwacja

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Warstwa	Produkt
	1. Szpachlowanie i posypka	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 Piasek kwarcowy (0,3-0,8 mm) Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.
	2. Powłoka doszczelniająca	Sikafloor® TC 374
Baza chemiczna	Epoksyd	
Wygląd	Antypoślizgowa, błyszcząca powierzchnia	
Barwa	System dostępny w różnych odcieniach kolorystycznych.	

Grubość nominalna 2 mm do 3 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	> 1,5 MPa	(EN 1542)
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} -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	R12 V4	(DIN 51130)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Szpachlówka	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 wypełnione 1 : 1 piaskiem kwarcowym (0,1-0,3 mm)	1 x 1,5 kg/m ²
	Posypka z nadmiarem	Piasek kwarcowy (0,3-0,8 mm)	4-5 kg/m ²
	Powłoka doszczelniająca	Sikafloor® TC 374	0,6-0,7 kg/m ²

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

Wilgotność względna powietrza	Maksimum	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 Przed nałożeniem Sikafloor® TC 374 na warstwę szpachlówki należy odczekać:

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

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	~6 dni	~10 dni
+20 °C	~24 godziny	~4 dni	~7 dni	
+30 °C	~20 godzin	~48 godzin	~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

- "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 odnośną 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

SikafloorTraffic-2231-pl-PL-(11-2024)-1-1.pdf

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® Traffic-2231
Listopad 2024, Wersja 01.01
02081290000000173

