

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® Traffic-2212 UV

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

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Traffic-2212 UV to odporny na promieniowanie UV, antypoślizgowy, barwny, mostkujący rysy, poliuretanowy system posadzek parkingowych.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® Traffic-2212 UV przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikafloor® Traffic-2212 UV przeznaczony jest do stosowania w następujących budynkach komercyjnych i publicznych oraz obszarach:

- Parkingi

Uwaga:

System Sikafloor® Traffic-2212 UV może być stosowany tylko na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bardzo dobre możliwości mostkowania rys
- Nieprzepuszczalny dla cieczy
- Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Powierzchnia odporna na zarysowania
- Odporność na zanieczyszczenia
- Łatwe czyszczenie i konserwacja
- Antypoślizgowość
- Bezspoinowy

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Warstwa	Produkt
1. Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 Dodatkowo lekka posypka piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.
2. Warstwa wiążąca	Sikalastic® P 691
3. Membrana hydroizolacyjna	Sikalastic® M 811
4. Warstwa bazowa	Sikafloor® M 276 wypełniony 1 : 0,2 piaskiem kwarcowym (0,1-0,3 mm)
5. Powłoka wierzchnia	Sikafloor® TC 681

Baza chemiczna	Poliuretan / polimocznik hybryda / poliasparagina
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

Przenoszenie zarysowań podłoża	Dynamiczne	do 0,5 mm klasa B 4.2 (-20 °C)	(EN 1062-7)
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.		
Absorpcja kapilarna	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$		(EN 1062-3)
Przepuszczalność CO ₂	Sd > 50 m		(EN 1062-6)
Właściwości antypoślizgowe	PTV = 60 warunki mokre (ślizgacz 57)		(EN 13036-4)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie		Sikafloor®-150	0,4 kg/m ² na warstwę
		Sikafloor®-151	0,7-1,0 kg/m ² posypka
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
		Sikafloor®-1590	
		lekka posypka piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm	
Warstwa wiążąca		Sikalastic® P 691	0,07–0,1 kg/m ²
Membrana hydroizolacyjna		Sikalastic® M 811	2,4 kg/m ²
Warstwa bazowa		Sikafloor® M 276 wypełniony 1 : 0,2 piaskiem kwarcowym (0,1-0,3 mm)	2,88 kg/m ² (2,4 kg/m ² żywicy + 0,48 kg/m ² piasku kwarcowego (0,1-0,3 mm))
Powłoka wierzchnia		Sikafloor® TC 681	0,8 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	Uwaga na kondensację. Temperatura podłoża i nieutwardzonej powłoki musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, aż do całkowitego utwardzenia materiału, aby zredukować ryzyko kondensacji lub wykwitów na powierzchni.	
Temperatura podłoża	Maksimum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
Wilgotność podłoża	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.	

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.

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