

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiDur WT-10

Teksturowana, wodorozcieńczalna posadzka epoksydowa o niskim LZO

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur WT-10 jest teksturowanym, barwnym, wodorozcieńczalnym systemem posadzkowym na bazie żywicy epoksydowej.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiDur WT-10 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® MultiDur WT-10 może być stosowany w obiektach przemysłowych takich jak:

- magazyny,
- hale montażowe,
- zakłady produkcyjne i warsztaty,
- zaplecza logistyczne i magazynowe

Uwaga: System Sikafloor® MultiDur WT-10 może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

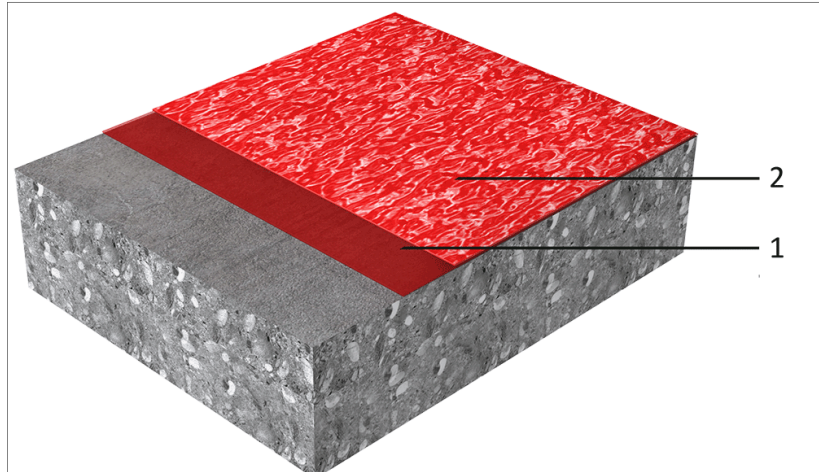
CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Niska emisja LZO
- Słaby zapach
- Bezspoinowa
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Łatwa aplikacja i utrzymanie
- Paroprzepuszczalna

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Sikafloor® MultiDur WT-10



1. Gruntowanie	Sikafloor®-2540 W + 5% wag. wody
2. Warstwa użytkowa	Sikafloor®-2540 W + Sika® Extender T

Baza chemiczna	Wodorozcieńczalny epoksyd
Wygląd	Teksturowany, półpołysk
Barwa	Dostępna w wielu odcieniach kolorystycznych.
Grubość nominalna	0,4–0,6 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
---------------------------	-----------	-----------

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-2540 W + 5% wag. wody	1 x 0,2–0,3 kg/m ²
	Warstwa użytkowa	Sikafloor®-2540 W + 2% Sika® Extender T	1-2 x 0,2–0,3 kg/m ² na warstwę

Uwaga: Podano wartości teoretyczne, rzeczywiste wartości mogą się różnić w zależności od np.: porowatości i nierówności podłoża, strat podczas nanoszenia, itp. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

Temperatura otoczenia	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność względna powietrza	Maksymalnie 75%		
Punkt rosy	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.		
Temperatura podłoża	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C		
Wilgotność podłoża	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.		
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Przed aplikacją Sikafloor®-2540 W na Sikafloor®-2540 W należy odczekać:		
	Temperatura podłoża	Minimum	Maksimum
	+10 °C	48 godzin	7 dni
	+20 °C	20 godzin	6 dni
+30 °C	10 godzin	3 dni	

Uwaga: Podano czasy przybliżone, które mogą być inne w zależności od warunków zewnętrznych, głównie temperatury i wilgotności względnej otoczenia.

Przy wilgotności względnej powietrza $\geq 75\%$ czas oczekiwania wzrasta o co najmniej 24 godziny.

Możliwość obciążenia	Temperatura	Ruch pieszy	Lekkie obciążenie	Pełne utwardzenie
	+10 °C	~ 48 godzin	~ 5 dni	~ 10 dni
	+20 °C	~ 20 godzin	~ 3 dni	~ 7 dni
	+30 °C	~ 10 godzin	~ 2 dni	~ 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

- Zalecenia stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".
- Zalecenia stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".
- Zalecenia stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor® za pomocą środków czyszczących Diversey".

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.

OGRANICZENIA LOKALNE

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

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 na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikafloorMultiDurWT-10-pl-PL-(04-2023)-3-1.pdf

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® MultiDur WT-10
Kwiecień 2023, Wersja 03.01
02081190000000051

