

## KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

# Sikafloor® MultiDur WS-10

Gładka posadzka na bazie wodorozcieńczalnej żywicy epoksydowej o niskiej emisji LZO

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur WS-10 jest gładką, barwną posadzką na bazie wodorozcieńczalnej żywicy epoksydowej o niskiej emisji LZO.

### ZASTOSOWANIA

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

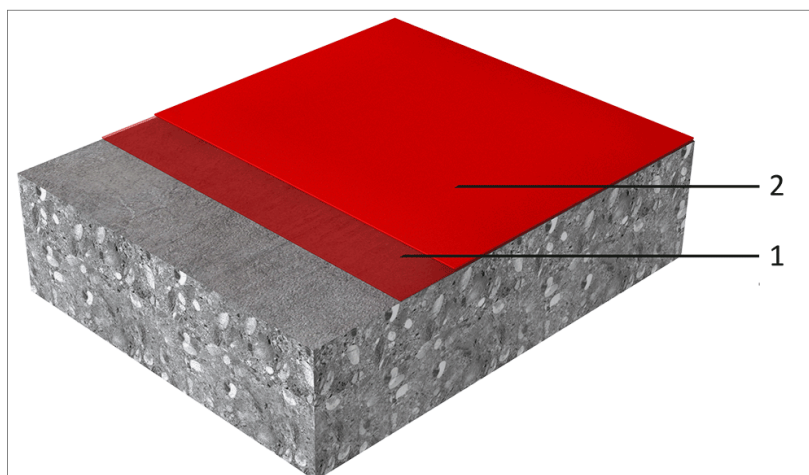
Sikafloor® MultiDur WS-10 przeznaczony jest do stosowania w obiektach przemysłowych i obszarach, takich jak:

- obszary magazynowe,
- hale produkcyjne,
- obiekty logistyczne i magazyny,
- zakłady produkcyjne i warsztaty.

### INFORMACJE O SYSTEMIE

#### Struktura systemu

#### Sikafloor® MultiDur WS-10



### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Niska emisja LZO
- Niska emisja cząstek AMC
- Niska zawartość LZO
- Słaby zapach
- Bezspoinowa
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Łatwa aplikacja
- Paroprzepuszczalna (klasa II wg EN 1504-2)
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Klasyfikacja ogniowa PN-EN 13501-1, Sikafloor®-MultiDur WS-10, Hoch, raport nr KB-Hoch-180711

	<b>Warstwa</b>	<b>Produkt</b>
1.	Gruntowanie	Sikafloor®-2540 W + 5 % wag. wody
2.	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-2540 W

<b>Baza chemiczna</b>	Wodorozcieńczalny epoksyd
<b>Wygląd</b>	Gładka, wykończenie półpołysk
<b>Barwa</b>	Kolor utwardzonej posadzki      dostępna w różnych kolorach Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.
<b>Grubość nominalna</b>	~0,2–0,3mm

## INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Odporność na ścieranie</b>	63 mg (CS 10/1000 g/1000 cykli) (14 dni / +23°C)	(EN ISO 5470-1)
<b>Wytrzymałość na odrywanie</b>	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
<b>Reakcja na ogień</b>	B <sub>fl</sub> -S1	(EN 13501-1)
<b>Odporność chemiczna</b>	Laboratoryjnie określono odporność na wiele substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.	

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-2540 W + 5% wagowo wody	1 × 0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup>
	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-2540 W	1–2 × 0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup> na warstwę

Uwaga: Rzeczywiste zużycie zależne jest od grubości posadzki. Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na: porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia

<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C W czasie aplikacji rekomendowana temperatura otoczenia +15°C oraz wilgotność powietrza do 70%. Zawsze należy uwzględnić wymaganie dotyczące temperatury punktu rosy.
------------------------------	--

<b>Wilgotność względna powietrza</b>	Maksimum 70 %
--------------------------------------	---------------

<b>Punkt rosy</b>	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.
-------------------	---

<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C
----------------------------	----------------------------------

<b>Wilgotność podłoża</b>	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.
---------------------------	---

<b>Czas oczekiwania / Przemalowanie</b>	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 ≥ 75 % czas oczekiwania wzrasta o co najmniej 24 godziny.

## Możliwość obciążenia

Temperatura	Ruch pieszcy	Lekki ruch	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

### Jakość i przygotowanie podłoża

Zalecenia stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".

### Instrukcja aplikacji

Zalecenia stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".

### Czyszczenie

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.

## 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](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. Karczkowska 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® MultiDur WS-10  
Kwiecień 2024, Wersja 03.01  
020811900000000021

SikafloorMultiDurWS-10-pl-PL-(04-2024)-3-1.pdf