

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiDur WB-28

Antypoślizgowa posadzka na bazie wodorozcieńczalnej żywicy epoksydowej o niskiej emisji LZO

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur WB-28 jest antypoślizgową, barwną posadzką na bazie wodorozcieńczalnej żywicy epoksydowej o niskiej emisji LZO.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiDur WB-28 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikafloor® MultiDur WB-28 przeznaczony jest do stosowania w obiektach takich jak:

- zakłady produkcyjne i warsztaty,
- obiekty logistyczne i magazyny,
- parkingi.

Uwaga:

- Sikafloor® MultiDur WB-28 przeznaczony jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Przeznaczona do posadzek o normalnym i średnim obciążeniu mechanicznym i chemicznym
- Niska emisja LZO
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Paroprzepuszczalna (klasa II wg EN 1504-2)
- Wodorozcieńczalna
- Słaby zapach
- Łatwa aplikacja

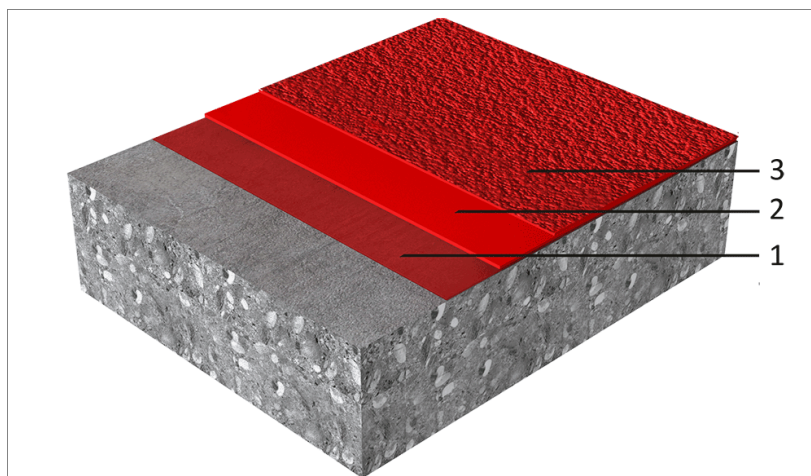
APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień EN 13501-1:2018, Sikafloor® MultiDur WB-28, GHENT, raport klasyfikacyjny nr CR 23-0401-01

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Sikafloor® MultiDur WB-28



	Produkt	Warstwa
1.	Gruntowanie	Sikafloor®-2510 W + 10 % wag. wody
2.	Warstwa bazowa + posypka	Sikafloor®-2510 W wypełniony 1 : 1 piaskiem kwarcowym (0,1-0,3 mm) posypka z nadmiarem naturalnym lub barwionym piaskiem kwarcowym (0,3-0,8)
3.	Powłoka doszczelniająca	Sikafloor®-2510 W

Aby uzyskać bardziej dekoracyjne wykończenie, można zastosować barwiony piasek kwarcowy jako posypkę warstwy bazowej i transparentną wersję Sikafloor®-2510 W jako powłokę doszczelniającą.

Baza chemiczna	Wodna dyspersja żywicy epoksydowej
Wygląd	Wykończenie antypoślizgowe, półpołysk
Barwa	Kolor utwardzonej posadzki <u>dostępna w różnych kolorach</u> Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.
Grubość nominalna	2,0 mm do 3,0 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	> 1,5 MPa	(EN 1542)
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} -s1	(EN 13501-1)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	1 × Sikafloor®-2510 W + 10 % wag. wody	0,15–0,2 kg/m ²
	Warstwa bazowa	Sikafloor®-2510 W wypełniony 1 : 1 piaskiem kwarcowym 0,1–0,3 mm	3,8 kg/m ²
	Posypka z nadmiarem	Naturalny lub barwiony piasek kwarcowy 0,3–0,8 mm	~4–6 kg/m ²
	Powłoka doszczelniająca	Sikafloor®-2510 W nakładana w 2 warstwach	0,7–0,9 kg/m ² dwie warstwy

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

Temperatura otoczenia	Maksimum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
Wilgotność względna powietrza	Maksimum	75 %
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 aplikacją Sikafloor®-2510 W na Sikafloor®-2510 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

Jeśli wilgotność względna powietrza wynosi $\geq 75\%$, czas oczekiwania wydłuża się o co najmniej 24 godziny.

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

Możliwość obciążenia

Temperatura	Ruch pieszy	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".

Konserwacja

Zalecenia stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor® za pomocą środków czyszczących Di-versey".

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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® MultiDur WB-28
Kwiecień 2024, Wersja 03.01
02081190000000218

