

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiDur EB-13

Antypoślizgowa, barwna posadzka epoksydowa o zwiększonej odporności na wykwyty amin

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur EB-13 jest antypoślizgowym, barwnym, epoksydowym, sztywnym systemem posadzkowym z posypką przeznaczonym do obszarów obciążonych ruchem i narażonych na duże obciążenia mechaniczne.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiDur EB-13 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® MultiDur EB-13 może być stosowany w obiektach przemysłowych takich jak:

- parkingi i garaże
- przemysł spożywczy
- centra logistyczne i magazyny
- zakłady produkcyjne i warsztaty

Uwaga:

- System Sikafloor® MultiDur EB-13 może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

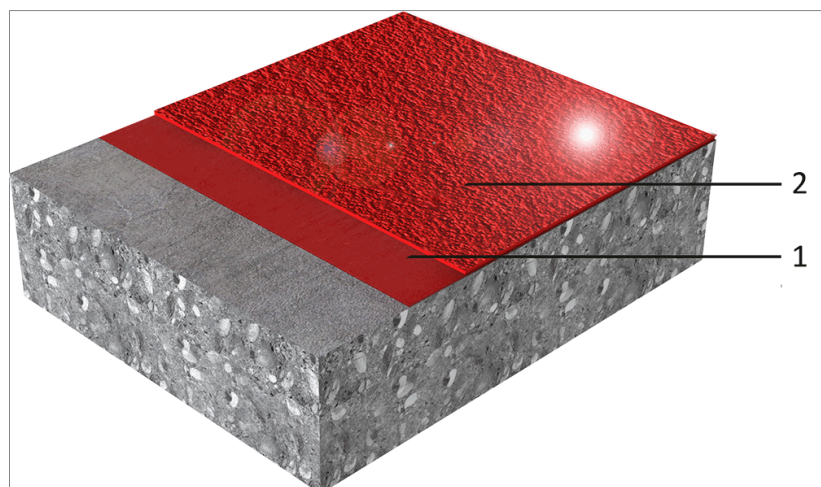
- Dobra odporność na ścieranie
- Dobra odporność na niektóre substancje chemiczne
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Zwiększona odporność na wykwyty amin
- Bezspoinowa

APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień EN 13501-1, ofi, raport klasyfikacyjny nr 1902052-1

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu



Warstwa	Produkt
1. Szpachlowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Posypka z nadmiarem piasek kwarcowy (0,3–0,8 mm) Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.
2. Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-378

Baza chemiczna	Epoksyd
Wygląd	Wykończenie antypoślizgowe, błyszczące
Barwa	Kolor utwardzonej posadzki Dostępna w wielu kolorach Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.
Grubość nominalna	2,0–3,0 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
Reakcja na ogień	B _{fi} -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	R 11; V 4	(DIN 51130)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Szpachlowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 wypełniony do 50% piaskiem kwarcowym (0,1–0,3 mm)	1 × ~1,8 kg/m ² (1,2 kg żywica + 0,6 kg piasek)
	Posypka z nadmiarem	Piasek kwarcowy (0,3–0,8 mm)	~4–6 kg/m ²
	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-378	1 × ~0,7–0,9 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
W czasie aplikacji rekomendowana temperatura otoczenia +15°C oraz wilgotność powietrza do 70%. Zawsze należy uwzględniać wymaganie dotyczące temperatury punktu rosy.		
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 70 %	
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

W przypadku stosowania Sikafloor®-1590 należy zapoznać się z Kartą Informacyjną produktu aby uzyskać szczegółowe informacje na temat czasu oczekiwania.

Przed aplikacją Sikafloor®-378 na materiał gruntujący należy odczekać:

Temperatura podłoża	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 pieszy	Lekkie obciążenie	Pełne utwardzenie
+10 °C	~72 godziny	~6 dni	~10 dni
+20 °C	~24 godziny	~4 dni	~7 dni
+30 °C	~18 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 odnośnie 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 EB-13
Czerwiec 2026, Wersja 04.01
020811900000000054

