

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiDur EB-39

Antypoślizgowa, barwna posadzka epoksydowa o bardzo dobrej odporności chemicznej

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur EB-39 jest antypoślizgowym, barwnym, epoksydowym systemem posadzkowym o bardzo dobrej odporności chemicznej. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiDur EB-39 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® MultiDur EB-39 może być stosowany w budynkach przemysłowych takich jak:

- przemysł motoryzacyjny
- przemysł chemiczny
- przemysł spożywczy

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra odporność na ścieranie
- Bardzo dobra odporność na niektóre substancje chemiczne
- Dobra odporność mechaniczna

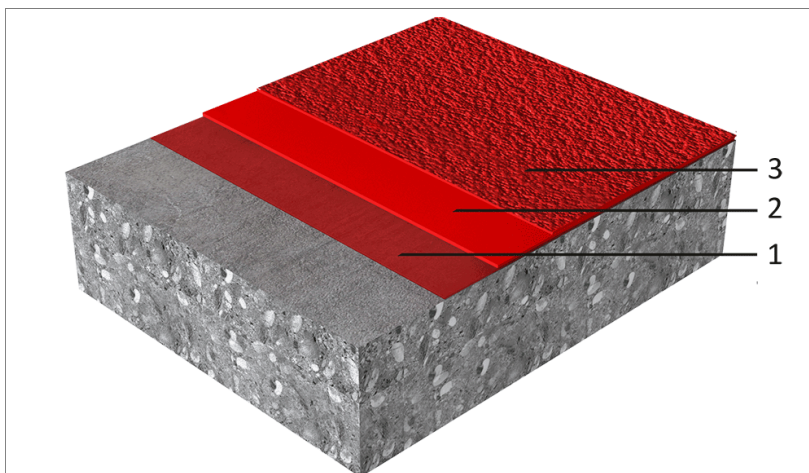
APROBATY / CERTYFIKATY

- Antypoślizgowość DIN 51130, Roxeler, raport z badań nr 020023-19-29

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Sikafloor® MultiDur EB-39



Warstwa

1. Gruntowanie

Produkt

Sikafloor®-150

Sikafloor®-151

Sikafloor®-156

Sikafloor®-161

Sikafloor®-1590

Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.

2. Warstwa bazowa

Sikafloor®-390 N

2. Posypka z nadmiarem

Węglik krzemu 0,5–1,0 mm lub piasek kwarcowy 0,3-0,8 mm lub 0,6-1,2 mm

3. Warstwa wierzchnia

Sikafloor®-390 N+5% Sika® Thinner C

Baza chemiczna

Epoksyd

Wygląd

Wykończenie antypoślizgowe, błyszczące

Barwa

Kolor utwardzonej posadzki

Dostępna w różnych 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

Klasa B_{fl}-s1

(EN 13501-1)

Odporność chemiczna

Materiał jest odporny na działanie wielu substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.

Właściwości antypoślizgowe

R12; V6

(DIN 51130)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590	1-2 x ~0,3–0,5 kg/m ²
	Warstwa bazowa	Sikafloor®-390 N	~ 1,6 kg/m ²
	Posypka z nadmiarem	Węglik krzemu 0,5–1,0 mm lub piasek kwarcowy 0,3-0,8 mm lub 0,6-1,2 mm	~ 4–6 kg/m ²
	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-390 N + 5 % wag. Sika® Thinner C	1 x ~0,75–0,85 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 produktu Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.

Temperatura otoczenia 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.

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 w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat czasu oczekiwania.

Przed aplikacją Sikafloor®-390 N na materiał gruntujący należy odczekać:

Temperatura	Minimum	Maksimum
+10 °C	~17 godzin	~4 dni
+20 °C	~9 godzin	~48 godzin
+30 °C	~7 godzin	~24 godziny

Przed aplikacją Sikafloor®-390 N na Sikafloor®-390 N należy odczekać:

Temperatura podłoża	Minimum	Maksimum
+10 °C	~48 godzin	~72 godziny
+20 °C	~30 godzin	~48 godzin
+30 °C	~20 godzin	~30 godzin

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

Możliwość obciążenia	Temperatura	Ruch pieszcy	Lekki ruch	Pełne utwardzenie
	+10 °C	~48 godzin	~6 dni	~10 dni
+20 °C	~30 godzin	~4 dni	~7 dni	
+30 °C	~20 godzin	~3 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.

OGRANICZENIA LOKALNE

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.

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

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® MultiDur EB-39
Marzec 2023, Wersja 05.01
020811900000000043

SikafloorMultiDurEB-39-pl-PL-(03-2023)-5-1.pdf

