

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD

Antypoślizgowy, epoksydowy system posadzkowy rozpraszający ładunki elektrostatyczne

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD jest epoksydowym systemem posadzkowym ESD z antypoślizgowym, teksturowanym wykończeniem. Przeznaczony jest do rozpraszania ładunków elektrostatycznych (ESD) oraz ochrony wrażliwego sprzętu w obszarach chronionych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (EPA).

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD może być stosowany w obiektach przemysłowych takich jak:

- Przemysł motoryzacyjny
- Przemysł elektroniczny i centra danych
- Przemysł farmaceutyczny

Uwaga: System Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra odporność chemiczna
- Przewodzi ładunki elektrostatyczne
- Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna
- Niska emisja LZO
- Niska emisja AMC

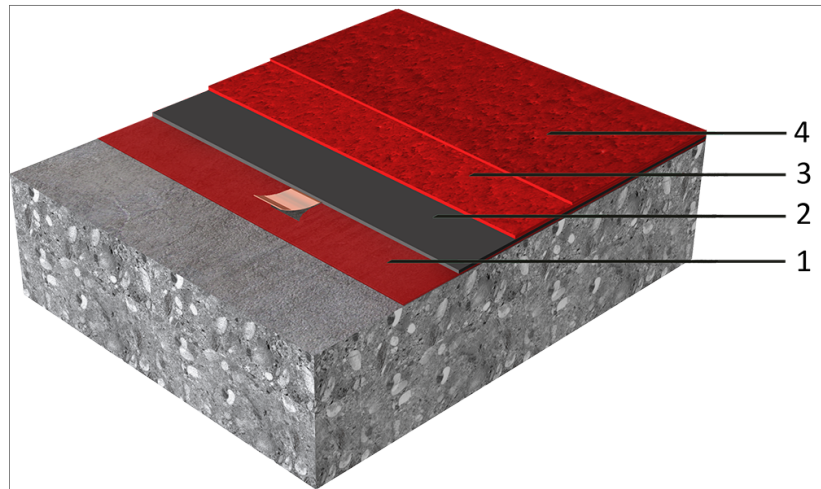
APROBATY / CERTYFIKATY

- Oznaczenie właściwości antypoślizgowych DIN 51130, TZUS, raport nr 030-062173
- Raport klasyfikacyjny reakcja na ogień EN 13501-1, GHENT, raport nr CR 21-0970-01

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD



Warstwa

1. Gruntowanie

Produkt

Sikafloor®-150

Sikafloor®-151

Sikafloor®-156

Sikafloor®-161

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

2. Warstwa przewodząca i uziemienie

Sikafloor®-220 W Conductive + Sikafloor® Conductive Set

3. Przewodząca warstwa wierzchnia + posypka z nadmiarem

Sikafloor®-2350 ESD wypełniona 20% piaskiem kwarcowym 0,1–0,3 mm + węgiel krzemu 0,5–1,0 mm

4. Powłoka wierzchnia

Sikafloor®-2350 ESD

Baza chemiczna

Epoksyd

Barwa

Kolor utwardzonej posadzki

Dostępna w kolorach zbliżonych do: RAL 1014, RAL 6000, RAL 6010, RAL 6020, RAL 6021, RAL 6027, RAL 6034, RAL 7001 RAL 7005, RAL 7011, RAL 7021, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7036, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7045, RAL 7047, RAL 9002

Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.

Grubość nominalna

2 mm do 3 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie

≥ 1,5 MPa

(EN 1542)

Właściwości elektrostatyczne

Rezystancja uziemienia $R_G < 10^9 \Omega$

(IEC 61340-4-1)

Typowa średnia rezystancja uziemienia $R_G < 10^5 - 10^6 \Omega$

Generowanie ładunku osobistego $< 100 \text{ V}$

(IEC 61340-4-5)

Rezystancja systemu $R_G < 10^9 \Omega$

Uwaga: Odzież ESD, warunki otoczenia, sprzęt pomiarowy, czystość posadzki oraz sama osoba dokonująca pomiarów mogą mieć znaczny wpływ na uzyskiwane wyniki pomiarów.

POMIARY ESD WARUNKI I SPECYFIKACJE

Wszystkie wartości pomiarowe systemu Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD podane w Karcie Informacyjnej (oprócz badań zewnętrznych) zostały zmierzone w następujących warunkach:

| Warunki lub wyposażenie | Specyfikacja |
|---|--|
| Rozmiar obuwia ESD | 42 (EU) (UK: 8; US: 8,5) |
| Waga badacza | 90 kg |
| Warunki otoczenia | +23 °C / 50 % |
| Wyposażenie pomiarowe do badań rezystancji uziemienia | Metriso 2000 lub 3000 (Warmbier) lub porównywalne |
| Sonda rezystancji powierzchniowej | Elektroda gumowo-węglowa. Waga: 2,50 kg |
| Twardość gumowej podkładki | Shore A (60 ±10) |
| Wyposażenie pomiarowe do badań generowania ładunku osobistego | Walking Test Kit WT 5000 (Warmbier) lub porównywalne |

WAŻNE

Obuwie ESD

Obuwie ESD stosowane w EPA musi mieć oporność < 5 MΩ zgodnie z IEC 61340-4-3 klasa klimatu 1 (wilgotność względna 12%/+23°C). Aby uzyskać generowanie ładunku osobistego < 30 V podczas badań chodzenia (walking test) (wilgotność względna 12%/+23°C), zalecamy użycie następującego obuwia ESD: Weeger ESD clog, art. 48512-30, www.schuh-weeger.de.

INFORMACJE O APLIKACJI

| Zużycie | Warstwa | Produkt | Zużycie |
|---------|--|---|---|
| | Gruntowanie lub szpachlowanie | Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 | ~0,3–0,5 kg/m ² |
| | Wyrównanie | Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 | Zgodnie z odpowiednią Kartą Informacyjną |
| | Punkty uziemienia | Sikafloor® Conductive Set | 1 punkt uziemienia na ~200–300 m ² , min. 2 na pomieszczenie |
| | Warstwa przewodząca | Sikafloor®-220 W Conductive | 1 × 0,08–0,10 kg/m ² |
| | Przewodząca warstwa wierzchnia + posypka z nadmiarem | Sikafloor®-2350 ESD wypełniona 20% piaskiem kwarcowym 0,1–0,3 mm + węgiel krzemowy 0,5–1,0 mm | 1 x 1,1 kg/m ² + ~4-6 kg/m ² |
| | Powłoka wierzchnia | Sikafloor®-2350 ESD | ~0,75–maks. 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 otoczenia | Minimum +15 °C / Maksimum +30 °C |
| Wilgotność względna powietrza | Maksimum 80 % |
| Punkt rosy | Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu. |
| Temperatura podłoża | Minimum +15 °C / Maksimum +30 °C |
| Wilgotność podłoża | Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu. |

Czas oczekiwania / Przemalowanie

Czas oczekiwania na przemalowanie materiału gruntującego znajduje się w Karcie Informacyjnej stosowanego produktu.

Przed układaniem Sikafloor®-2350 ESD na Sikafloor®-220 W Conductive, należy odczekać:

| Temperatura | Minimum | Maksimum |
|-------------|------------|----------|
| +15 °C | ~26 godzin | ~7 dni |
| +20 °C | ~17 godzin | ~5 dni |
| +30 °C | ~12 godzin | ~4 dni |

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 |
|-------------|--------------|------------|-------------------|
| +15 °C | ~48 godzin | ~3 dni | ~7 dni |
| +20 °C | ~24 godziny | ~48 godzin | ~4 dni |
| +30 °C | ~16 godzin | ~36 godzin | ~3 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 o przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".

Instrukcja aplikacji

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

Konserwacja

Zalecenia stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor®".

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.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

POMIARY ESD

Zalecaną ilość punktów pomiarowych podano w tabeli:

Powierzchnia

| Powierzchnia | Ilość punktów pomiarowych |
|---|---------------------------|
| < 10 m ² | 6 |
| ≥ 10 m ² i < 100 m ² | 10 do 20 |
| ≥ 100 m ² i < 1000 m ² | 50 |
| ≥ 1000 m ² i < 5000 m ² | 100 |

Odległość między punktami pomiarowymi musi wynosić co najmniej 30 cm. Jeżeli wartość pomiaru w danym punkcie jest niższa/wyższa od wymaganej należy wtedy wykonać dodatkowy pomiar w odległości 30 cm od tego punktu. Jeżeli pomiar w dodatkowym punkcie spełnia wymagania należy uznać, że cała posadzka spełnia wymagania. Jeżeli wartość uzyskana w nowym punkcie pomiaru nie odpowiada uzgodnionej, można powtórzyć pomiar opisany powyżej, aż do zweryfikowania spełnienia wymagań. Jeżeli nie można zweryfikować wymagań, prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

MONTAŻ PUNKTÓW UZIEMIENIA

Szczegółowe informacje w Zaleceniach stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".

Ilość punktów uziemienia: co najmniej 2 na pomieszczenie. Optymalna ilość punktów uziemienia zależna jest od lokalnych warunków i należy określić ją na podstawie rysunków lub innej dokumentacji projektowej.

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 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 użytkownego 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. 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-56 ESD
Wrzesień 2023, Wersja 03.01
02081190000000189

SikafloorMultiDurEB-56ESD-pl-PL-(09-2023)-3-1.pdf

