

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® MultiDur ET-39 V

Teksturowana, barwna, twardo-elastyczna, nakładana wałkiem powłoka epoksydowa o wysokiej odporności chemicznej na powierzchnie pionowe

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur ET-39 V jest teksturowaną, barwną, twardo-elastyczną powłoką epoksydową przeznaczoną do stosowania na powierzchniach pionowych. Zapewnia odporne na ścieranie, bezspoinowe, łatwe w utrzymaniu, błyszczące wykończenie o wysokiej odporności chemicznej. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

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

System Sikafloor® MultiDur ET-39 V może być stosowany w obiektach przemysłowych takich jak:

- Obudowy bezpieczeństwa
- Przemysł chemiczny

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Przekrywanie zarysowań
- Bardzo dobra odporność na niektóre substancje chemiczne
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Bezspoinowa

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161
	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-390 N + 2,5 - 4% wagowo Sika® Extender T
Baza chemiczna	Epoksyd	
Wygląd	Teksturowana, błyszcząca powierzchnia	
Barwa	System dostępny w różnych odcieniach kolorystycznych.	
Grubość nominalna	1,5–2,0 mm	

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
Odporność chemiczna	Materiał Sikafloor®-390 N jest odporny chemicznie na działanie wielu substancji. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika. Uwaga: na odsłonięte kruszywo mogą mieć wpływ różne substancje chemiczne. Zaleca się wykończenie powierzchni dyspersją akrylową jako warstwę zabezpieczającą i konserwacyjną.	

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161	1-2 x 0,3-0,5 kg/m ²
	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-390 N + 2,5-4% wagowo Sika® Extender T	2 x ~1,25 kg/m ²

Uwaga: Podano wartości teoretyczne, wielkości rzeczywiste w czasie aplikacji mogą być wyższe 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 +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	Przed aplikacją Sikafloor®-390 N na Sikafloor®-150/-151/-156/-161 należy odczekać:		
	Temperatura podłoża	Minimum	Maksimum
	+10 °C	~24 godziny	~4 dni
	+20 °C	~12 godzin	~48 godzin
+30 °C	~8 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 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	~3 dni	~10 dni
	+20 °C	~30 godzin	~2 dni	~7 dni
	+30 °C	~20 godzin	~24 godziny	~5 dni

Uwaga: Podane czasy obowiązują od nałożenia ostatniej warstwy systemu. Podano czasy przybliżone, które mogą się różnić w zależności od warunków.

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

Proszę zapoznać się z Zaleceniami stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".

Instrukcja aplikacji

Proszę zapoznać się z Zaleceniami stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".

Konserwacja

Proszę zapoznać się z Zaleceniami stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor® za pomocą środków czyszczących Diversey".

OGRANICZENIA

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 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 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 ET-39 V
Październik 2022, Wersja 03.01
02081190000000035

SikafloorMultiDurET-39V-pl-PL-(10-2022)-3-1.pdf