

## KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

# Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Dekoracyjny, antypoślizgowy, barwny system posadzkowy z posypką kwarcową

### OPIS PRODUKTU



Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz jest barwną, dekoracyjną posadzką epoksydową, zapewniającą trwałe, bezspoinowe, antypoślizgowe, błyszczące wykończenie.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz może być stosowany w budynkach komercyjnych i użyteczności publicznej oraz obszarach takich jak:

- Lotniska
- Zakłady produkcyjne i warsztaty

Uwaga: System Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra odporność na ścieranie
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Dekoracyjna
- Dobra odporność mechaniczna
- Bezspoinowa i higieniczna

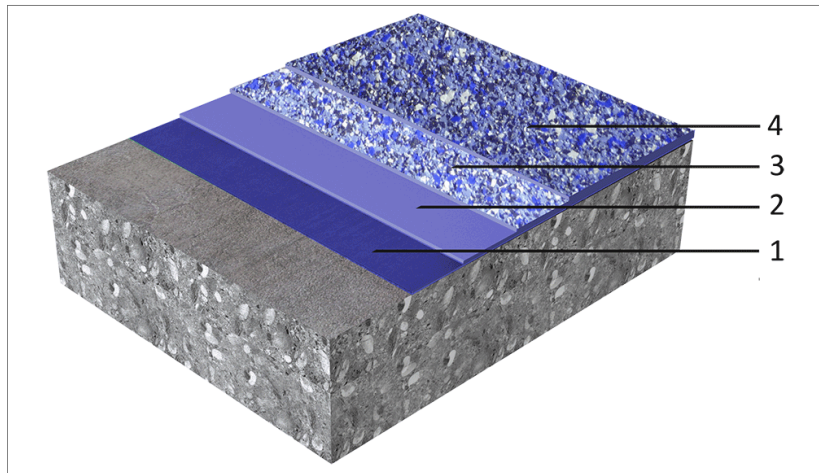
### APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień EN 13501-1, Ghent, raport klasyfikacyjny nr 22-0345-01
- Antypoślizgowość DIN 51130, Roxeler, raport z badań nr 020076-20-11

# INFORMACJE O SYSTEMIE

## Struktura systemu

## Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz



Warstwa	Produkt
1. Gruntowanie lub szpachlowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-144 Sikafloor®-701 Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika aby dobrać odpowiedni materiał gruntujący do projektu.
2. Warstwa użytkowa	Sikafloor®-263 SL N lub Sikafloor®-264 N
3. Posypka z nadmiarem	Sika® Quartz PU (0,3–0,8 mm lub 0,7–1,2 mm)
4. Powłoka wierzchnia	Sikafloor®-169

Baza chemiczna	Epoksyd
Wygląd	Teksturowane, błyszczące wykończenie

**Barwa**

Iceberg:		Hiero:	
Noblesse:		Amande:	
Framboise:		Fleur De Tilleul:	
Blue Jean:		Nougat:	
Mer Du Nord:		Bordeaux:	
Granit:		Peche:	
Dune:		Sanguine:	
Sable:			

Grubość nominalna	2 - 3 mm
-------------------	----------

**INFORMACJE TECHNICZNE**

Odporność na ścieranie	~2 g (H22/1000 g/1000 cykli) (7 dni / +23 °C)	(EN ISO 5470-1)
Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Materiał Sikafloor®-169 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.	
Właściwości antypoślizgowe	R11	(DIN 51130)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie	
	Gruntowanie lub szpachlowanie	1 x Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-144 Sikafloor®-701	~0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>	
	Warstwa użytkowa	Sikafloor®-263 SL N lub Sikafloor®-264 N	~0,8 kg/m <sup>2</sup>	
	Posypka z nadmiarem	Piasek kwarcowy Sika® Quartz PU (0,3–0,8 lub 0,7–1,2 mm)	~3,0–4,0 kg/m <sup>2</sup>	
	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-169	~0,6–0,9 kg/m <sup>2</sup>	
<p>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.</p>				
Temperatura otoczenia	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C			
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 80 %			
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®-263 SL N lub Sikafloor®-264 N na Sikafloor®-150/-151/-156/-161 należy odczekać:			
	<b>Temperatura podłoża</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maksimum</b>	
	+10 °C	~24 godzin	~3 dni	
	+20 °C	~12 godzin	~48 godzin	
	+30 °C	~8 godzin	~24 godziny	
	Przed aplikacją Sikafloor®-169 na Sikafloor®-263 SL N lub Sikafloor®-264 N należy odczekać:			
	<b>Temperatura podłoża</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maksimum</b>	
	+10 °C	~30 godzin	~4 dni	
	+20 °C	~24 godzin	~48 godzin	
	+30 °C	~16 godzin	~24 godziny	
<p>Uwaga: Podano czasy przybliżone, które mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, głównie temperatury i wilgotności względnej powietrza.</p>				
Możliwość obciążenia	<b>Temperatura</b>	<b>Ruch pieszy</b>	<b>Lekkie obciążenie</b>	<b>Pełne utwardzenie</b>
	+10 °C	~45 godzin	~6 dni	~10 dni
	+20 °C	~36 godzin	~4 dni	~7 dni
	+30 °C	~24 godziny	~3 dni	~5 dni
<p>Uwaga: Podane czasy obowiązują od nałożenia ostatniej warstwy systemu. Podano czasy przybliżone, które mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, głównie temperatury i wilgotności względnej powietrza.</p>				

## 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

- Zalecenia stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".
- Zalecenia stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".
- Zalecenia stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor® za pomocą środków czyszczących Diversey".

## 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](http://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](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Systemu**  
Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz  
Marzec 2023, Wersja 05.01  
02081190000000019

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-pl-PL-(03-2023)-5-1.pdf