

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:

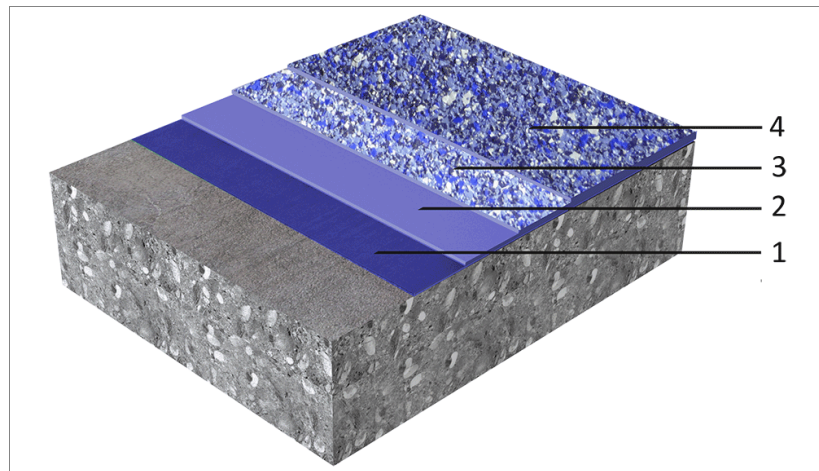
- Lotniska
- Zakłady produkcyjne i warsztaty

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

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz



CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

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



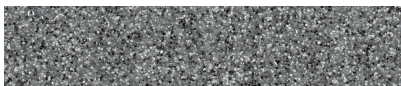
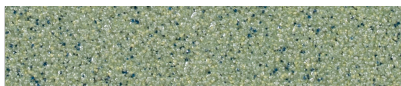
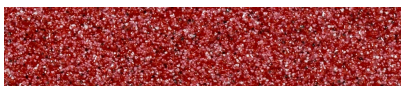
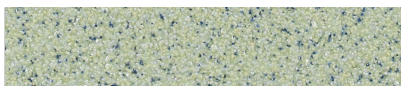


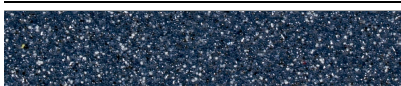
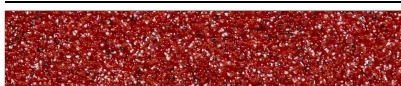
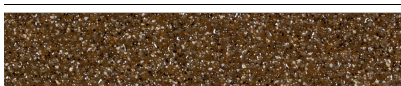




APROBATY / CERTYFIKATY

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

Warstwa	Produkt
1. Gruntowanie	Sikafloor®-150 Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 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	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 _{fl} -s1	(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Materiał Sikafloor®-169 jest odporny chemicznie na działanie wielu sub-	

stancji. 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	Sikafloor®-150 Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1-2 x 0,3–0,5 kg/m ²
	Warstwa użytkowa	Sikafloor®-263 SL N lub Sikafloor®-264 N	~0,8 kg/m ²
	Posypka	Piasek kwarcowy Sika® Quartz PU (0,3–0,8 lub 0,7–1,2 mm)	~3,0–4,0 kg/m ²
	Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-169	~0,6–0,9 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
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 W przypadku stosowania Sikafloor®-1590 należy zapoznać się z Kartą Informacyjną produktu aby uzyskać szczegółowe informacje na temat czasu oczekiwania.

Przed aplikacją Sikafloor®-263 SL N lub Sikafloor®-264 N 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

Przed aplikacją Sikafloor®-169 na Sikafloor®-263 SL N lub Sikafloor®-264 N należy odczekać:

Temperatura podłoża	Minimum	Maksimum
+10 °C	~30 godzin	~4 dni
+20 °C	~24 godziny	~48 godzin
+30 °C	~16 godzin	~24 godziny

Uwaga: Podano czasy przybliżone, które mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, głównie temperatury i wilgotności względnej powietrza.

+10 °C

~45 godzin

~6 dni

~10 dni

+20 °C

~36 godzin

~4 dni

~7 dni

+30 °C

~24 godziny

~3 dni

~5 dni

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.

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.

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 są 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

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-pl-PL-(05-2025)-6-1.pdf

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz
Maj 2025, Wersja 06.01
02081190000000019