

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake

Gładka, barwna, epoksydowa posadzka w pełni pokryta dekoracyjnymi płatkami

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake jest gładką, barwną, epoksydową posadzką o niskiej emisji LZO, w pełni pokrytą dekoracyjnymi płatkami. Przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake przeznaczona jest do stosowania w budynkach komercyjnych i użyteczności publicznej, takich jak:

- obiekty edukacyjne (np. szkoły, wyższe uczelnie),
- placówki opieki zdrowotnej i szpitale,
- obiekty handlowe i kulturalne (np. muzea).

Uwaga:

Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra odporność na ścieranie
- Dekoracyjna
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Niska emisja cząstec (AMC)
- Niska emisja LZO
- Niska zawartość LZO
- Bezspoinowa i higieniczna

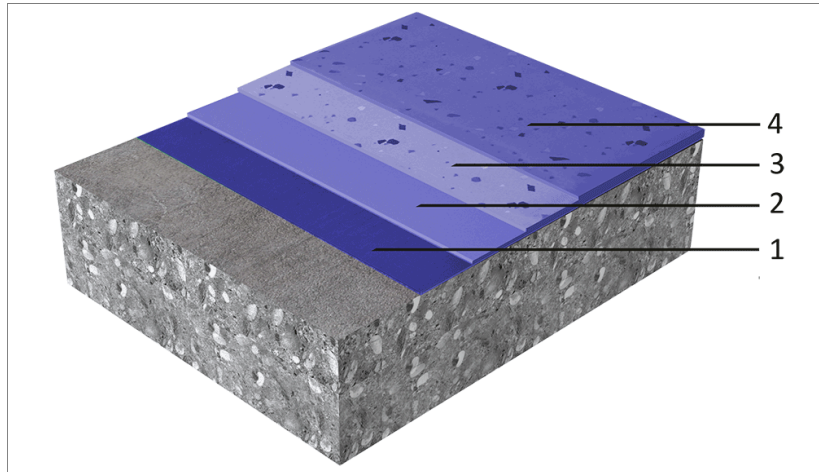
APROBATY / CERTYFIKATY

- Raport klasyfikacyjny reakcja na ogień EN 13501-1, Ghent nr CR 22-0344-01

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake



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 użytkowa

Sikafloor®-264 N

Sikafloor®-263 SL N

w odcieniu kolorystycznym podobnym do mieszanki płatków Sika PVA ColorFlakes (wypełniony 1:1 piaskiem kwarcowym 0,1–0,3 mm)

3. Posypka

Posypka z nadmiarem Sika®-PVA ColorFlakes 3 mm

4. Warstwa doszczelniająca

Sikafloor®-169

Baza chemiczna

Epoksyd

Wygląd

Wykończenie z lekką teksturą

Grubość nominalna

~2 - 3 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na odrywanie

≥ 1,5 MPa

(EN 1542)

Reakcja na ogień

C_{fi}-s1

(EN 13501-1)

Odporność chemiczna

Laboratoryjnie określono odporność na wiele substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

Właściwości antypoślizgowe

R9

(DIN 51130)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	System Sikafloor® DecoDur ES-26 Flake		
	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 użytkowa	Sikafloor®-264 N Sikafloor®-263 SL N (wypełniony 1:1 wag. piaskiem kwarcowym 0,1–0,3 mm)	1 x 1,9 kg/m ² na mm
	Posypka	Posypka z nadmiarem Sika®-PVA ColorFlakes 3 mm	~1,0 kg/m ²
	Warstwa doszczelniająca	Sikafloor®-169 posypka piaskiem pomiędzy war- stwami	1 x ~0,6–0,7 kg/m ² 1 x ~0,3 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	<p>W przypadku stosowania Sikafloor®-1590 należy zapoznać się z Kartą Informacyjną produktu aby uzyskać szczegółowe informacje na temat czasu oczekiwania.</p> <p>Przed aplikacją Sikafloor®-264 N/-263 SL N na Sikafloor®-150/-151/-156/-161 należy odczekać:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Minimum</th> <th>Maksimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>17 godzin</td> <td>3 dni</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>9 godzin</td> <td>48 godzin</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>7 godzin</td> <td>24 godziny</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przed aplikacją Sikafloor®-169 na Sikafloor®-264 N/-263 SL N należy odczekać:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Minimum</th> <th>Maksimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>30 godzin</td> <td>4 dni</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>24 godziny</td> <td>48 godzin</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>6 godzin</td> <td>24 godziny</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Podano czasy przybliżone, które mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, głównie temperatury i wilgotności względnej powietrza.</p>			Temperatura	Minimum	Maksimum	+10 °C	17 godzin	3 dni	+20 °C	9 godzin	48 godzin	+30 °C	7 godzin	24 godziny	Temperatura	Minimum	Maksimum	+10 °C	30 godzin	4 dni	+20 °C	24 godziny	48 godzin	+30 °C	6 godzin	24 godziny
Temperatura	Minimum	Maksimum																									
+10 °C	17 godzin	3 dni																									
+20 °C	9 godzin	48 godzin																									
+30 °C	7 godzin	24 godziny																									
Temperatura	Minimum	Maksimum																									
+10 °C	30 godzin	4 dni																									
+20 °C	24 godziny	48 godzin																									
+30 °C	6 godzin	24 godziny																									

Możliwość obciążenia	Temperatura	Ruch pieszcy	Lekkie obciążenie	Pełne utwardzenie
	+15 °C	~18 godzin	~42 godziny	~10 dni
	+20 °C	~16 godzin	~36 godzin	~7 dni
	+30 °C	~12 godzin	~24 godziny	~5 dni

Uwaga: Podano czasy przybliżone, które mogą się różnić w zależności od

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.

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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415