

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® DecoCem CS-44

Dekoracyjna, barwna, hybrydowa posadzka cementowa

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® DecoCem CS-44 jest barwną, hybrydową, bezspoinową posadzką o matowym wykończeniu i średniej ścieralności przeznaczoną do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Obejmuje materiał pochodzący z recyklingu i spełnia normy dotyczące niskiej emisji lotnych związków organicznych (LZO), dzięki czemu przyczynia się do zrównoważonego budownictwa.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® DecoCem CS-44 przeznaczona jest do stosowania w budynkach komercyjnych i mieszkalnych, takich jak:

- Budynki mieszkalne i domy
- Budynki komercyjne i użyteczności publicznej
- Obiekty służby zdrowia, szpitale

Uwaga:

- Sikafloor® DecoCem CS-44 przeznaczona jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.
- Sikafloor® DecoCem CS-44 może być stosowana tylko wewnątrz pomieszczeń.

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Warstwa	Produkt
	Gruntowanie	Sikafloor®-151 posypka z nadmiarem piaskiem kwarcowym Sikafloor®-161 posypka z nadmiarem piaskiem kwarcowym
	Warstwa bazowa	Sikafloor®-4400 DecoCem
	Powłoka uszczelniająca	Sikafloor®-419 W
Wygląd	Matowe wykończenie	
Barwa	Kość słonowa, jasnoszara, szara	
Grubość nominalna	5 mm do 10 mm	

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na przesuwanie mebli	Rodzaj nóżek: typ 3, ciężar 70 kg	brak uszkodzeń	(EN ISO 16581)
Odporność na koła foteli	Rodzaj kółek: typ W, 25 000 cykli	brak uszkodzeń	(ISO 4918)
Odporność na uderzenia	Wysokość opadania ciężarka: 650 mm	klasa 21-23	(EN 13329)
Właściwości antypoślizgowe	Powierzchnia sucha mokra	Możliwość poślizgnięcia się ekstremalnie niska wysoka	(EN 13036-4)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	Gruntowanie	Sikafloor®-151 lub Sikafloor®-161	2 × 0,35–0,55 kg/m ²
	Posypka	Posypka z nadmiarem piaskiem kwarcowym (0,3-0,8 mm)	2,0 kg/m ²
	Warstwa bazowa	Sikafloor®-4400 Deco-Cem	1,6 kg/m ² na mm grubości
	Pierwsza powłoka uszczelniająca	Sikafloor®-419 W + 10% wody	0,1–0,12 kg/m ²
	Druga powłoka uszczelniająca	Sikafloor®-419 W	2 × 0,08–0,1 kg/m ² na warstwę

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	Maksimum	+30 °C	
	Minimum	+10 °C	
Wilgotność względna powietrza	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.		
Punkt rosy	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.		
Temperatura podłoża	Maksimum	+25 °C	
	Minimum	+10 °C	
Wilgotność podłoża	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.		
Możliwość obciążenia	Temperatura	Ruch pieszy	Pełne obciążenie
	+10 °C	30 godzin	7 dni
	+20 °C	16 godzin	5 dni

Uwaga: Podano czasy przybliżone, które mogą być inne w zależności od warunków zewnętrznych, głównie temperatury i wilgotności względnej otoczenia.

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.

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 odnośną 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® DecoCem CS-44
Październik 2023, Wersja 01.01
02081590000000013

SikafloorDecoCemCS-44-pl-PL-(10-2023)-1-1.pdf

