

## KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

# Sikafloor® EasyFinish CS-30

Bardzo trwały system posadzkowy bazujący na suchej posypce utwardzającej i specjalnym środku do wykańczania

### OPIS PRODUKTU

Sikafloor® EasyFinish CS-30 to betonowa posadzka na bazie sypkiego utwardzacza ze specjalnie zaprojektowanym środkiem do wykańczania. Opatentowana metoda umożliwia stosowanie wielu warstw suchej posypki. Środek do wykańczania poprawia niezawodność wykończenia powierzchni oraz zagęszcza i poprawia twardość powierzchni.

### ZASTOSOWANIA

Sikafloor® EasyFinish CS-30 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® EasyFinish CS-30 przeznaczony jest do wykonywania:

- nowych posadzek betonowych o średnim i dużym obciążeniu

System jest stosowany w następujących obszarach zastosowań:

- Parkingi
- Rampy rozładownicze
- Obiekty logistyczne i magazyny
- Zakłady produkcyjne i warsztaty
- Powierzchnie magazynowe
- Budynki przemysłowe
- Obiekty w przemyśle obróbki drewna
- Obiekty motoryzacyjne
- Budynki komercyjne i publiczne
- Stacje kolejowe i stacje metra
- Obiekty rolnicze
- Zakłady wydobywcze i obróbki metali
- Zakłady recyklingu

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna i odporność na zużycie
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Po aplikacji nie jest potrzebny oddzielny, płynny środek utwardzający
- Zmniejszona utrata wilgoci we wczesnej fazie
- Łatwa aplikacja i wykończenie
- Poprawiona jakość końcowego wykończenia
- Podwyższona odporność na oleje i smary
- Dostępna szeroka gama kolorów

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	<b>Warstwa</b>	<b>Produkt</b>
	Sucha posypka utwardzająca	Sikafloor®-3 QuartzTop Sikafloor®-2 SynTop Sikafloor®-1 MetalTop Sika® Chapdur®
	Środek do wykańczania posadzek i płynny środek utwardzający	Sikafloor®-931 Finishing Aid
	Uszczelnianie	Sikafloor® ProSeal Sikafloor® ProSeal W
Barwa	Dostępna w szerokiej gamie kolorów. Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika.	
Grubość nominalna	2,5 - 4 mm	

## INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na ścieranie	<b>Struktura systemu</b>	<b>Wynik</b>
	Beton C25/30, współczynnik w/c 0,55	odniesienie
	Beton C25/30, współczynnik w/c 0,55 + Sikafloor® EasyFinish CS-30	20% mniejsze zużycie

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	<b>Warstwa</b>	<b>Produkt</b>	<b>Zużycie</b>
	Sucha posypka	Sikafloor®-3 QuartzTop Sikafloor®-2 SynTop Sikafloor®-1 MetalTop Sika® Chapdur®	4–6 kg/m <sup>2</sup>
	Środek do wykańczania posadzek	Sikafloor®-931 Finishing Aid	25–50 g/m <sup>2</sup> na aplikację
	Uszczelnianie	Sikafloor® ProSeal Sikafloor® ProSeal W	100–200 g/m <sup>2</sup> na warstwę

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.
Czas składowania	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.
Warunki składowania	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.

## 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 850 84 23 Sikafloor® EasyFinish CS-30, Sikafloor® CreamPolish Terrazzo CS-31, Sikafloor® Terrazzo CS-32
- Karty Informacyjne poszczególnych materiałów

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

**Karta Informacyjna Systemu**  
Sikafloor® EasyFinish CS-30  
Grudzień 2025, Wersja 03.01  
02081590000000014

SikafloorEasyFinishCS-30-pl-PL-(12-2025)-3-1.pdf

