



Sika ComfortFloor®

BARWNE I NIEOGRANICZONE  
KREOWANIE PRZESTRZENI DZIĘKI  
POSADZKOM DEKORACYJNYM

Przegląd systemów

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



# POSADZKI DO BUDYNKÓW KOMERCYJNYCH ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

## Przeгляд systemów

### POSADZKI DEKORACYJNE Sika ComfortFloor®

Posadzki te są odpowiednie do:

- budynków komercyjnych i użyteczności publicznej, takich jak np. szkoły, muzea, budynki opieki zdrowotnej, ośrodki rekreacji i wypoczynku – wszędzie tam, gdzie zaprojektowana posadzka ma spełniać indywidualne oczekiwania użytkowników
- powierzchni w budynkach komercyjnych i użyteczności publicznej, gdzie pracownicy stoją w jednym miejscu przez długi czas lub w przypadkach, kiedy wymagane jest zmniejszenie bądź ograniczenie rozprzestrzeniania się hałasu spowodowanego chodzeniem
- wszelkich zastosowań, gdzie wymagana jest najniższa emisja LZO („Jakość wnętrza i jej wpływ na człowieka” – badania wykonane przez AgBB).

### ZALETY ZWIĄZANE Z EKSPLOATACJĄ

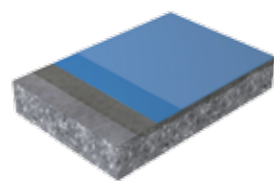
- Niska emisja LZO (AgBB)
- Tłumienie hałasu
- Dobre tłumienie dźwięków uderzeniowych
- Wysoki komfort
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na uderzenia
- Zdolność przekrywania rys
- Walory dekoracyjne

### ZALETY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM

- Rozwiązania łatwe do wykonania i szybko dostępne do eksploatacji
- Różnorodność systemów odpowiadająca wielu wymaganiom, takim jak komfort, wygląd lub koszt
- Powierzchnia bez spoin

### Sika ComfortFloor®

Posadzka o niskiej emisji LZO, kolorowa, elastyczna

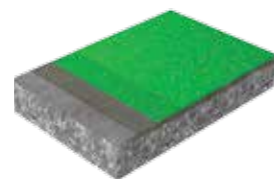


#### BUDOWA SYSTEMU:

Grunt: **Sikafloor®-156 / -161**  
Warstwa zasadnicza: **Sikafloor®-3000 / -330**  
Warstwa zamykająca\*: **Sikafloor®-304 W / -305 W**  
Całkowita grubość systemu: 2-3 mm

### Sika ComfortFloor® Decorative

Gładka, dekoracyjna, elastyczna posadzka o niskiej emisji LZO



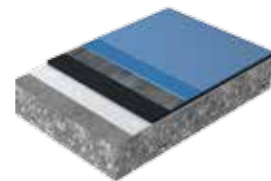
#### BUDOWA SYSTEMU:

Grunt: **Sikafloor®-156 / -161**  
Warstwa zasadnicza: **Sikafloor®-3000**  
Posypka: **Kolorowymi płatkami (opcjonalnie)**  
Warstwa zamykająca: **Sikafloor®-304 W**  
Całkowita grubość systemu: 2-3 mm

\* W miejscach intensywnie użytkowanych oraz mocno nastożeczonych zaleca się położenie dodatkowej warstwy zamykającej **Sikafloor®-304 W**

### Sika ComfortFloor® Pro

Gładka, kolorowa posadzka o niskiej emisji LZO, tłumiąca dźwięki

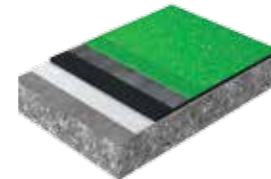


#### BUDOWA SYSTEMU:

Grunt: **Sikafloor®-156 / -161**  
Mata poliuretanowa w płynie, wylewana: **Sikafloor®-320**  
Warstwa zasadnicza: **Sikafloor®-3000 / -330**  
Warstwa zamykająca\*: **Sikafloor®-304 W / -305 W**  
Całkowita grubość systemu: ok. 6 mm

### Sika ComfortFloor® Decorative Pro

Gładka, dekoracyjna, elastyczna posadzka tłumiąca dźwięki, o niskiej emisji LZO



#### BUDOWA SYSTEMU:

Klej: **Sikafloor® Comfort Adhesive**  
Mata gumowa: **Sikafloor®-Comfort Regupol 4580**  
lub mata poliuretanowa w płynie: **Sikafloor®-320**  
Wypełnienie porów: **Sikafloor® Comfort Porefiller**  
Warstwa zasadnicza: **Sikafloor®-3000 / -330**  
Posypka: **Kolorowymi płatkami (opcjonalnie)**  
Warstwa zamykająca: **Sikafloor®-304 W**  
Całkowita grubość systemu: 6-8 mm



### WYMAGANIA UŻYTKOWE POSADZEK

- Niska emisja LZO/CSP (lotne związki organiczne /cząsteczkowe skażenie powietrza) zgodnie z międzynarodową normą klas czystości ISO 14644-część 8.
- Sprawdzona odporność na kółka mebli.
- Dobre tłumienie dźwięków. Wysoki komfort.
- Neutralny zapach i bez LZO (systemy oparte na materiałach wodorozcieńczalnych).
- Łatwe czyszczenie i konserwacja.
- Odporność na ogień. Pełne informacje w sprawozdaniach z badań.
- Posadzki dostępne w wielu kolorach i wykończeniach, np. płatki.

| WŁAŚCIWOŚCI   | SYSTEMY Sika ComfortFloor®                     |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | Sika ComfortFloor®                             | Sika ComfortFloor® Pro                         | Sika ComfortFloor® Decorative                  | Sika ComfortFloor® Decorative Pro              |
| Budynki prywatne  | X  | X  | X  | X  |
| Budynki użyteczności publicznej   | X  | X  | X  | X  |
| Budynki przemysłowe   | (X)  |  | (X)  |  |
| Grubość systemu   | 2 - 3 mm                                       | 6 - 8 mm                                       | 2 - 3 mm                                       | 6 - 8 mm                                       |
| Kolory  | Prawie nieograniczony wybór kolorów            |  |  |  |
| Czyszczenie (metoda)  | Zalecenia czyszczenia Sikafloor®               | Zalecenia czyszczenia Sikafloor®               | Zalecenia czyszczenia Sikafloor®               | Zalecenia czyszczenia Sikafloor®               |
| Klasyfikacja ogniowa według PN-EN 13501-1   | B <sub>f</sub> s1                              | B <sub>f</sub> s1                              | C <sub>f</sub> s1                              | C <sub>f</sub> s1                              |
| Odporność na poślizg DIN 51130  | R 10   | R 10   | R 10   | R 10   |
| Tłumienie hałasu, uderu   | dobrze   | dobrze   | dobrze   | dobrze   |
| LZO warstwy podstawowej i warstwy wierzchniej zgodnie z PN-EN 13419 i ISO 16000-6 po 28 dniach (w zgodności z AgBB) | spełnia  | spełnia  | spełnia  | spełnia  |
| Odporność na ścieranie  | dobra  | dobra  | dobra  | dobra  |
| Odporność chemiczna   | patrz Odporności chemiczne posadzek Sikafloor® | patrz Odporności chemiczne posadzek Sikafloor® | patrz Odporności chemiczne posadzek Sikafloor® | patrz Odporności chemiczne posadzek Sikafloor® |
| Odporność na niedopałki papierosów według PN-EN 1399  | bardzo dobra                                   | bardzo dobra                                   | bardzo dobra                                   | bardzo dobra                                   |
| Określanie odporności na pozostałość wgniecenia po obciążeniu statycznym według PN-EN 433                           | bardzo dobra                                   | dobra  | bardzo dobra                                   | dobra  |
| Odporność na kółka krzeseł według PN-EN 425   | dobra  | dobra  | dobra  | dobra  |
| Odporność na uder według ISO 6272-1   | dobra  | bardzo dobra                                   | dobra  | bardzo dobra                                   |
| Stabilność koloru (we wnętrzach)  | tak  | tak  | tak  | tak  |
| Twardość (Shore A)  | 67   | 62   | 87   | 81   |
| Nieszkodliwość fizjologiczna (DIN EN 71, cz. 3)   | spełnia  | spełnia  | spełnia  | spełnia  |
| Zgodność z wymaganiami ogrzewania podłogowego (*)   | tak  | tak  | tak  | tak  |

(\*) Zgodnie ze specyfikacjami producentów systemów ogrzewania





## PRZEWODNIK ONLINE PO POSADZKACH SIKA COMFORTFLOOR®

### POSADZKA SIKA COMFORTFLOOR® DLA TWOJEGO PROJEKTU

Oryginalne, dekoracyjne wykończenia wnętrz odgrywają coraz większą rolę w budownictwie – zarówno w budynkach mieszkalnych, jak również użyteczności publicznej i komercyjnych, w których dbałość o komfort i efekt wizualny są równie ważne, jak wymagania użytkowe.

Aby pomóc w doborze odpowiedniego systemu posadzkowego **Sika ComfortFloor®** dla danego projektu, opracowaliśmy specjalny przewodnik online. W paru łatwych krokach pomagamy dobrać posadzkę **Sika ComfortFloor®**, która będzie odpowiednia dla każdego projektu.

Skorzystaj z przewodnika online już teraz: [sika.pl/comfortfloor](https://sika.pl/comfortfloor)



## POSADZKI SIKA CZY DZIEŁO SZTUKI?

**POSADZKI SIKA COMFORTFLOOR®** są z sukcesem stosowane w obiektach o różnorodnych funkcjach. Zdjęcia wybranych realizacji pokazują, że posadzki dekoracyjne Sika spełniają wszelkie wymagania, zarówno estetyczne, jak i dotyczące funkcjonalności.



- 1| Tape Studio, Leith, Wielka Brytania
- 2| Dom Kultury, Dania
- 3| St Aloysius College, Hilversum, Holandia
- 4| Liceum Revius, Holandia





1|



2|



5|



6|



7|



3|



4|



8|



9|

1| Publiczna Szkoła Podstawowa, Tilburg, Holandia  
 2| Liceum Revius, Holandia  
 3| Apteka Linden, Schoefftland, Szwajcaria  
 4| Liceum Revius, Holandia

5| Medicus, Wrocław, Polska  
 6| Sportcentrum Ookmeer, Amsterdam, Holandia  
 7| Fine Arts Museum, Bruksela, Belgia  
 8| Bavaria Movie City, Monachium, Niemcy  
 9| Biblioteka, Hjørring, Dania

# Sika ComfortFloor®

| MATERIAŁ  | OPAKOWANIA   |
|---|--|
| <b>Sikafloor®-156 / -161</b><br>Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa żywica gruntująca  | Dostępne różne opakowania<br>Patrz: Karty Informacyjne |
| <b>Sikafloor®-330</b><br>Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa, bezrozpuszczalnikowa, samozagładzająca, o niskiej zawartości LZO                                | Zestawy po 20 kg                                       |
| <b>Sikafloor®-3000</b><br>Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa, elastyczna, alifatyczna, samozagładzająca, o niskiej zawartości LZO                            | Zestawy po 20 kg                                       |
| <b>Sikafloor®-320</b><br>Poliuretanowa, dwuskładnikowa żywica jako mata tłumiąca drgania, elastyczna, wylewana, o gęstości ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>         | Zestawy po 15 kg                                       |
| <b>Sikafloor®-304 W</b><br>Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa, wodorocieńczalna, przezroczysta, o niskiej zawartości LZO, do wykonywania warstw zamykających | Zestawy po 7,5 kg                                      |
| <b>Sikafloor®-305 W</b><br>Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa, wodorocieńczalna, kolorowa, o niskiej zawartości LZO, do wykonywania warstw zamykających      | Zestawy po 10 kg                                       |
| <b>Sikafloor® Comfort Adhesive</b><br>Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, poliuretanowy klej do mat gumowych  | Zestawy po 20 kg                                       |
| <b>Sikafloor®-Comfort Regupol 6015 H</b><br>Gumowa mata do systemu <b>Sika ComfortFloor Pro®</b>  | Rolki 4 mm x 1,5 m x 45 m                              |
| <b>Sikafloor®-Comfort Regupol 4580</b><br>Gumowa mata do systemu <b>Sika ComfortFloor® Decorative Pro</b>   | Rolki 4 mm x 1,5 m x 45 m                              |
| <b>Sikafloor® Comfort Porefiller</b><br>Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, poliuretanowy wypełniacz do mat gumowych  | Zestawy po 20 kg                                       |

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie 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 obowiązany 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 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 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 użytkowanego 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. +48 22 31 00 700 • fax +48 22 31 00 800  
e-mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

