

## KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

## Sikafloor® Pronto RB-24

Szybkowiązący system posadzkowy z posypką o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej do pomieszczeń mokrych

## OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Pronto RB-24 jest antypoślizgowym, szybkowiązącym, wodoodpornym, barwnym systemem posadzkowym na bazie reaktywnych żywic akrylowych przeznaczonym do stosowania w obszarach mokrych.

## ZASTOSOWANIA

Sikafloor® Pronto RB-24 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® Pronto RB-24 może być stosowany w obiektach przemysłowych takich jak:

- Przemysł spożywczy

Uwaga: system Sikafloor® Pronto RB-24 może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

## INFORMACJE O SYSTEMIE

## Struktura systemu

Grubość całkowita: ~3 mm do 5 mm

**Warstwa**

Gruntowanie

**Produkt**

Sikafloor®-10 Pronto N

Sikafloor®-11 Pronto

Sikafloor®-13 Pronto

Warstwa bazowa i posypka

Sikafloor®-14 Pronto (wymieszany w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) + posypka z piasku kwarcowego naturalnego lub barwionego (0,7–1,2 mm)

Warstwa wierzchnia

Sikafloor®-17 Pronto N

## Baza chemiczna

Reaktywne żywice akrylowe

## Wygląd

Wykończenie antypoślizgowe, półpołysk

## Barwa

Zgodnie z Kartą Informacyjną Sikafloor®-17 Pronto N.

## Grubość nominalna

~3–5 mm

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odpowiedni do stosowania jako posadzka w przemyśle spożywczym, w obszarach mokrych często obciążonych wodą (powyżej 25% czasu użytkowania)
- Idealny do zakładów produkcyjnych, w których wymagany jest minimalny czas przestoju procesu produkcyjnego.
- Bardzo szybkie utwardzanie nawet w niskich temperaturach
- Wysoka odporność mechaniczna
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne

## APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień EN 13501-1, Ghent University, raport klasyfikacyjny nr 21-0174-01

## INFORMACJE TECHNICZNE

Reakcja na ogień	Klasa C <sub>fi</sub> -s1	(EN 13501-1)
Odporność chemiczna	Posadzka jest odporna na działanie niektórych substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.	

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Grubość całkowita: ~ 3 mm do 5 mm		
	<b>Warstwa</b>	<b>Produkt</b>	<b>Zużycie</b>
	Gruntowanie	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto	1-2 × ~0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Warstwa bazowa	Sikafloor®-14 Pronto (wymieszany w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler)	~3,6 kg/m <sup>2</sup>
	Posypka	Piasek kwarcowy naturalny lub barwiony (0,7-1,2 mm)	~4-6 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-17 Pronto N	~0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup> w zależności od systemu 1-2 warstwy (całkowite maks. zużycie 0,8 kg/m <sup>2</sup> )	

Uwaga: Rzeczywiste zużycie materiałów zależne jest od grubości posadzki. Podano wartości teoretyczne, wielkości 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 +5 °C / Maksimum +30 °C	
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 80%	
Punkt rosy	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.	
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C	
Wilgotność podłoża	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.	
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Przed układaniem Sikafloor®-14 Pronto na Sikafloor®-10 Pronto N, Sikafloor®-11 Pronto lub Sikafloor®-13 Pronto należy odczekać:	
	<b>Temperatura podłoża</b>	<b>Czas</b>
	+5 °C	50-60 minut
	+10 °C	45-55 minut
	+20 °C	35-45 minut
	+30 °C	30-40 minut
	Przed układaniem Sikafloor®-17 Pronto N na Sikafloor®-14 Pronto należy odczekać:	
	<b>Temperatura podłoża</b>	<b>Czas</b>
	+5 °C	80 minut
	+10 °C	60 minut
	+20 °C	45 minut
	+30 °C	30 minut
	Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.	

## Możliwość obciążenia

Temperatura	Ruch pieszny	Pełne obciążenie
+5 °C	~45 minut	~2 godziny
+10 °C	~40 minut	~2 godziny
+20 °C	~30 minut	~1 godzina
+20 °C	~20 minut	~1 godzina

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

## 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".

## OGRANICZENIA

### WAŻNE:

#### Plamy rdzy spowodowane zanieczyszczeniem kruszywa kwarcowego żelazem

Piasek kwarcowy, przeznaczony do wykonywania posypki, zanieczyszczony związkami żelaza może powodować powstawanie plam rdzy na wykończonej posadzce. Piasek kwarcowy musi być czysty i nie może zawierać związków żelaza.

## 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

### 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

## 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 na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikafloorProntoRB-24-pl-PL-(06-2022)-7-1.pdf