

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® Pronto RB-55

Przekrywający rysy, szybkowiązący system posadzkowy

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Pronto RB-55 jest antypoślizgowym, przekrywającym rysy, szybkowiązącym, barwnym systemem posadzkowym na bazie reaktywnych żywic akrylowych.

ZASTOSOWANIA

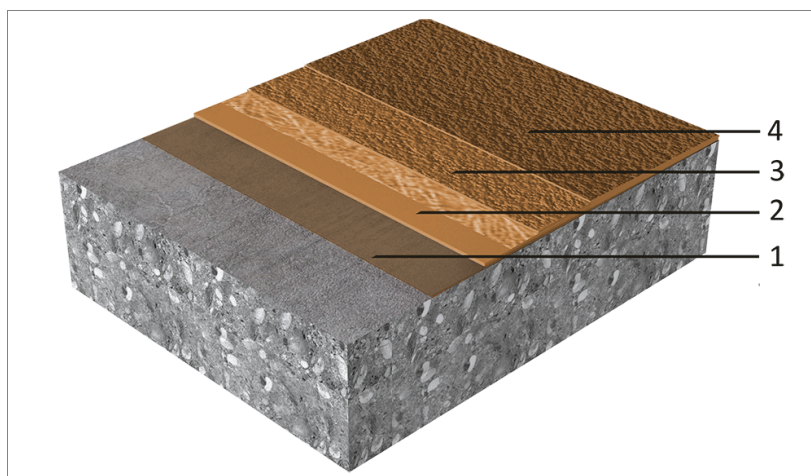
Sikafloor® Pronto RB-55 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® Pronto RB-55 może być stosowany w budynkach komercyjnych i użyteczności publicznej oraz obszarach takich jak:

- Parkingi i garaże wielopoziomowe i podziemne, na stropach otwartych i pośrednich oraz rampach i obszarach manewrowych

System Sikafloor® Pronto RB-55 może być stosowany w obiektach przemysłowych takich jak:

- Przemysł spożywczy

INFORMACJE O SYSTEMIE**Struktura systemu****Sikafloor® Pronto RB-55****CHARAKTERYSTYKA / ZALETY**

- Wysoka odporność na ścieranie
- Dobre właściwości przekrywania rys
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Bardzo szybkie utwardzanie nawet w niskich temperaturach

APROBATY / CERTYFIKATY

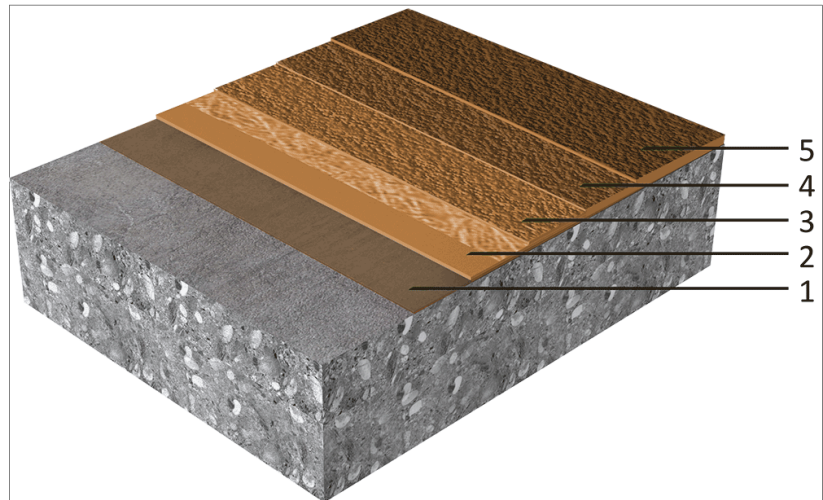
- Reakcja na ogień EN 13501-5, Sikafloor® Pronto RB-55, GHENT, raport klasyfikacyjny nr CR 23-0861-01
- Antypoślizgowość DIN 51130, Sikafloor® Pronto RB-55/-25, Roxeler, raport z badań nr 020224-20-6

POWIERZCHNIE POZIOME

Grubość całkowita: ~5 mm do 7 mm

Warstwa	Produkt
1. Gruntowanie	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto
2. Warstwa izolacyjna	Sikafloor®-15 Pronto N wzmocniony matą Sika® Reemat Premium osadzoną w Sikafloor®- 15 Pronto N
3. Warstwa bazowa	Sikafloor®-15 Pronto N (wymiesza- ny w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) Posypka z piasku kwarcowego na- turalnego lub barwionego (0,7–1,2 mm)
4. Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-18 Pronto

Sikafloor® Pronto RB-55



POWIERZCHNIE NACHYLONE

Grubość całkowita: ~5 mm do 7 mm

Warstwa	Produkt
1. Gruntowanie	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto
2. Warstwa izolacyjna	Sikafloor®-15 Pronto N wzmocniony matą Sika® Reemat Premium osadzoną w Sikafloor®- 15 Pronto N
3. Pierwsza warstwa bazowa	Sikafloor®-15 Pronto N (wymiesza- ny w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) Posypka z piasku kwarcowego na- turalnego lub barwionego (0,7–1,2 mm)
4. Druga warstwa bazowa	Sikafloor®-15 Pronto N (wymiesza- ny w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) Posypka z piasku kwarcowego na- turalnego lub barwionego (0,7–1,2 mm)
5. Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-18 Pronto

Baza chemiczna

Reaktywne żywice akrylowe

Wygląd	Wykończenie antypoślizgowe, półpołysk
Barwa	Sika® Pronto Pigment: zbliżony do RAL 7032, inne kolory na zamówienie
Grubość nominalna	~5 mm - 7 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Reakcja na ogień	Klasa C _{fl} -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	R 12; V 6	(DIN 51130)
	Współczynnik tarcia	0,52 (DIN 51131)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie POWIERZCHNIE POZIOME
Grubość całkowita: ~5 mm do 7 mm

Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto	1-2 × 0,3-0,5 kg/m ²
Warstwa izolacyjna	Sikafloor®-15 Pronto N wzmocniony matą Sika® Re- emat Premium osadzoną w Sikafloor®-15 Pronto N	~0,8 kg/m ² 1 m ² /m ² + zakładki ~0,8 kg/m ²
Warstwa bazowa	Sikafloor®-15 Pronto N (wymieszany w proporcjach 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) Posypka z piasku kwarcowego naturalnego lub barwionego (0,7-1,2 mm)	~3,6 kg/m ² ~4-6 kg/m ²
Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5-0,8 kg/m ² 1-2 warstwy (całkowite maks. zużycie 0,8 kg/m ²)

POWIERZCHNIE NACHYLONE
Grubość całkowita: ~5 mm do 7 mm

Warstwa	Produkt	Zużycie
Gruntowanie	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto	1–2 × 0,3–0,5 kg/m ² /na warstwę
Warstwa izolacyjna	Sikafloor®-15 Pronto N wzmocniony matą Sika® Re- emat Premium osadzoną w Sikafloor®-15 Pronto N	~0,8 kg/m ² 1 m ² /m ² + zakładki ~0,8 kg/m ²
Pierwsza warstwa bazo- zowa	Sikafloor®-15 Pronto N (wymieszany w proporcjach 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) Posypka z piasku kwarcowego naturalnego lub barwionego (0,7–1,2 mm)	~1,3 kg/m ² ~1–2 kg/m ²
Druga warstwa bazo- wa	Sikafloor®-15 Pronto N (wymieszany w proporcjach 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) Posypka z piasku kwarcowego naturalnego lub barwionego (0,7–1,2 mm)	~1,3 kg/m ² ~3–4 kg/m ²
Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5–0,8 kg/m ² 1- 2 warstwy (całkowite maks. zużycie 0,8 kg/m ²)

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	<p>Przed układaniem Sikafloor®-15 Pronto N na warstwę gruntującą należy odczekać:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Czas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5 °C</td> <td>50-60 minut</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>45-55 minut</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>35-45 minut</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>30-40 minut</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przed układaniem Sikafloor®-18 Pronto na Sikafloor®-15 Pronto N należy odczekać:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Czas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5 °C</td> <td>80 minut</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>60 minut</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>45 minut</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>30 minut</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.</p>	Temperatura	Czas	+5 °C	50-60 minut	+10 °C	45-55 minut	+20 °C	35-45 minut	+30 °C	30-40 minut	Temperatura	Czas	+5 °C	80 minut	+10 °C	60 minut	+20 °C	45 minut	+30 °C	30 minut
Temperatura	Czas																				
+5 °C	50-60 minut																				
+10 °C	45-55 minut																				
+20 °C	35-45 minut																				
+30 °C	30-40 minut																				
Temperatura	Czas																				
+5 °C	80 minut																				
+10 °C	60 minut																				
+20 °C	45 minut																				
+30 °C	30 minut																				

Możliwość obciążenia

Temperatura	Ruch pieszny	Pełne obciążenie
+5°C	~50 minut	~2 godziny
+10°C	~50 minut	~2 godziny
+20°C	~40 minut	~1 godzina
+30°C	~30 minut	~1 godzina

Uwaga: Podane czasy obowiązują od nałożenia ostatniej warstwy systemu. 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".

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 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 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

SikafloorProntoRB-55-pl-PL-(02-2024)-10-1.pdf

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® Pronto RB-55
Luty 2024, Wersja 10.01
020813900000000005

