

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® Pronto RB-58

Przekrywający rysy, szybkowiązący, wodoszczelny system posadzkowy z posypką

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Pronto RB-58 jest antypoślizgowym, przekrywającym rysy, szybkowiązącym, wodoszczelnym, barwnym systemem posadzkowym na bazie reaktywnych żywic akrylowych. Ma wysoką zdolność do mostkowania rys i nadaje się do obszarów obciążonych ruchem wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. System może być stosowany na beton i asfalt po specjalnym przygotowaniu.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® Pronto RB-58 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® Pronto RB-58 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

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- Bardzo dobre właściwości przekrywania rys
- Dobra odporność na określone substancje chemiczne
- Dobra odporność mechaniczna
- Bardzo szybkie utwardzanie nawet w niskich temperaturach
- Szczelny

APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień EN 13501, Hoch, raport klasyfikacyjny nr KB-Hoch-1501 57-4
- System ochrony powierzchniowej Sikafloor® Pronto RB-58, kiwa, raport nr P 11012-E
- Badania przekrywania rys EN 1062-7, Sikafloor® Pronto RB-58, kiwa, raport nr P 10729-1a-E
- Reakcja na ogień EN 13501-1, GHENT, raport klasyfikacyjny nr CR 21-0395-01
- Antypoślizgowość EN 13893, Sikafloor® Pronto RB-58, MPI, certyfikat nr 177152-G/ 21
- Antypoślizgowość EN 13036, Sikafloor® Pronto RB-58, MPI, certyfikat nr 131071-SRT/ 21

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

POWIERZCHNIE POZIOME

Grubość całkowita: ~5 mm do 7 mm

Warstwa

Gruntowanie

Produkt

Sikafloor®-10 Pronto N
Sikafloor®-11 Pronto
Sikafloor®-13 Pronto

Warstwa izolacyjna Wzmocnienie
Warstwa zamykająca

Sikafloor®-32 Pronto
Sika® Reemat Premium
Sikafloor®-32 Pronto

Warstwa bazowa i posypka

Sikafloor®-32 Pronto (wymieszany w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) + piasek kwarcowy naturalny lub barwiony (0,7–1,2 mm)

Warstwa wierzchnia

Sikafloor®-18 Pronto

POWIERZCHNIE NACHYLONE
Grubość całkowita: ~5 mm do 7 mm

Warstwa	Produkt
Gruntowanie	Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto
Warstwa izolacyjna Wzmocnienie Warstwa zamykająca	Sikafloor®-32 Pronto Sika® Reemat Premium Sikafloor®-32 Pronto
Pierwsza warstwa bazowa i posypka	Sikafloor®-32 Pronto (wymieszany w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) + piasek kwarcowy naturalny lub barwiony (0,7–1,2 mm)
Druga warstwa bazowa i posypka	Sikafloor®-32 Pronto (wymieszany w proporcji 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler) + piasek kwarcowy naturalny lub barwiony (0,7–1,2 mm)
Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-18 Pronto

Baza chemiczna	Reaktywne żywice akrylowe
Wygląd	Wykończenie antypoślizgowe, półpołysk
Barwa	Zgodnie z Kartą Informacyjną Sikafloor®-18 Pronto.
Grubość nominalna	~5–7 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na ścieranie	~640 mg (H22/1000/1000) (7 dni / +23 °C)	(EN ISO 5470-1)
Przenoszenie zarysowań podłoża	Rysy dynamiczne	do 0,5 mm, Klasa B 4.2 (-20°C) (EN 1062-7)
	Rysy statyczne	>1250 µm, Klasa A4 (-10°C)
Zachowanie ze względu na pożar zewnętrzny	B _{ROOF} (t1)	(EN 13501-5)
Reakcja na ogień	Klasa C _{fi} -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.	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III: S _D >50 m	(EN 1062-1)
Właściwości antypoślizgowe	R12; V8	(DIN 51130)

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®-32 Pronto	~0,8 kg/m ²
Wzmocnienie	Sika® Reemat Premium	1 m ² /m ² + zakładki
Warstwa zamykająca	Sikafloor®-32 Pronto	~0,8 kg/m ²
Warstwa bazowa	Sikafloor®-32 Pronto (wymieszany w proporcjach 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler)	~3,6 kg/m ²
Posypka	Piasek kwarcowy naturalny lub barwiony (0,7-1,2 mm)	~4-6 kg/m ²
Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5-0,8 kg/m ² w zależności od systemu 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®-32 Pronto	~0,8 kg/m ²
Wzmocnienie	Sika® Reemat Premium	1 m ² /m ² + zakładki
Warstwa zamykająca	Sikafloor®-32 Pronto	~0,8 kg/m ²
Pierwsza warstwa bazowa	Sikafloor®-32 Pronto (wymieszany w proporcjach 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler)	~1,3 kg/m ²
Posypka	Piasek kwarcowy naturalny lub barwiony (0,7-1,2 mm)	~1-2 kg/m ²
Druga warstwa bazowa	Sikafloor®-32 Pronto (wymieszany w proporcjach 1:2 z Sikafloor® Pronto Filler)	~1,3 kg/m ²
Posypka	Piasek kwarcowy naturalny lub barwiony (0,7-1,2 mm)	~3-4 kg/m ²
Warstwa wierzchnia	Sikafloor®-18 Pronto	~0,5-0,8 kg/m ² w zależności od systemu 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 0 °C / Maksimum +30 °C

Wilgotność względna powietrza	Maksimum 80 %																				
Punkt rosy	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.																				
Temperatura podłoża	Minimum 0 °C / Maksimum +30 °C																				
Wilgotność podłoża	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.																				
Czas oczekiwania / Przemalowanie	<p>Przed układaniem Sikafloor®-32 Pronto na Sikafloor®-10 Pronto N, Sikafloor®-11 Pronto lub Sikafloor®-13 Pronto należy odczekać:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura podłoża</th> <th>Czas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 °C</td> <td>60-70 minut</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>40-50 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®-32 Pronto należy odczekać:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura podłoża</th> <th>Czas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 °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 podłoża	Czas	0 °C	60-70 minut	+10 °C	40-50 minut	+20 °C	35-45 minut	+30 °C	30-40 minut	Temperatura podłoża	Czas	0 °C	80 minut	+10 °C	60 minut	+20 °C	45 minut	+30 °C	30 minut
Temperatura podłoża	Czas																				
0 °C	60-70 minut																				
+10 °C	40-50 minut																				
+20 °C	35-45 minut																				
+30 °C	30-40 minut																				
Temperatura podłoża	Czas																				
0 °C	80 minut																				
+10 °C	60 minut																				
+20 °C	45 minut																				
+30 °C	30 minut																				

Możliwość obciążenia	Temperatura	Ruch pieszy	Pełne obciążenie
	0 °C	~50 minut	~2 godziny
	+10 °C	~50 minut	~2 godziny
	+20 °C	~40 minut	~1 godzina
	+30 °C	~30 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 Diversey".

OGRANICZENIA

WAŻNE:

Plamy rdzy spowodowane zanieczyszczeniem kruszywa kwarcowego żelazem

Piasek kwarcowy, przeznaczony do wykonywania po-

sypki, 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

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

ch 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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® Pronto RB-58
Czerwiec 2022, Wersja 09.01
02081390000000007

SikafloorProntoRB-58-pl-PL-(06-2022)-9-1.pdf

