

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® Pronto RB-35

Lekko elastyczny, szybkowiązący system posadzkowy z posypką

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® Pronto RB-35 jest antypoślizgowym, szybkowiązącym, lekko elastycznym systemem posadzkowym na bazie reaktywnych żywic akrylowych.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® Pronto RB-35 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® Pronto RB-35 może być stosowany w obiektach przemysłowych takich jak:

- Przemysł spożywczy

Uwaga: system Sikafloor® Pronto RB-35 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®-18 Pronto

Baza chemiczna

Reaktywne żywice akrylowe

Wygląd

Wykończenie antypoślizgowe, półpołysk

Barwa

Zgodnie z Kartą Informacyjną Sikafloor®-18 Pronto.

Grubość nominalna

~3–5 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

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

| Warstwa | Produkt | Zużycie |
|--------------------|---|--|
| Gruntowanie | Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-11 Pronto Sikafloor®-13 Pronto | 1-2 x ~0,3-0,5 kg/m ² |
| Warstwa bazowa | Sikafloor®-14 Pronto (wymieszany w proporcji 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) |

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

Przed układaniem Sikafloor®-14 Pronto na Sikafloor®-10 Pronto N, Sikafloor®-11 Pronto lub Sikafloor®-13 Pronto należy odczekać:

| Temperatura podłoża | Czas |
|---------------------|-------------|
| +5 °C | 50-60 minut |
| +10 °C | 45-55 minut |
| +20 °C | 35-45 minut |
| +30 °C | 30-40 minut |

Przed układaniem Sikafloor®-18 Pronto na Sikafloor®-14 Pronto należy odczekać:

| Temperatura podłoża | Czas |
|---------------------|----------|
| 0 °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 |
|-------------|--------------|------------------|
| 0 °C | ~50 minut | ~2 godziny |
| +10 °C | ~50 minut | ~2 godziny |
| +20 °C | ~40 minut | ~1 godzina |
| +20 °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 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 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.

SikafloorProntoRB-35-pl-PL-(06-2022)-6-1.pdf