

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Igoflex® P-01

Jednoskładnikowa, bitumiczna emulsja gruntująca

OPIS PRODUKTU

Sika® Igoflex® P-01 jest jednoskładnikową, gotową do użycia, modyfikowaną polimerem, bitumiczną emulsją gruntującą.

ZASTOSOWANIA

Materiał gruntujący pod grubowarstwowe powłoki bitumiczne i membrany. Poprawia przyczepność i konsolidację podłoża:

- betonowych,
- ceglanych,
- z zapraw.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Niepalna
- Szybkoschnąca
- Dostarczana w postaci gotowej do użycia
- Dobra zdolność penetracji w porowate podłoża
- Możliwość nanoszenia pędzlem, wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym
- Może być наносzona na suche i lekko wilgotne podłoża

APROBATY / NORMY

- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2021/0741 Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli, emulsyjne powłoki asfaltowe: Sika® Igoflex-201, Sika® Igoflex® P-01, Sika® Igoflex® F-01, Sika® Igasol®-101.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Emulsja bitumiczna modyfikowana polimerem
Pakowanie	Opakowania 10 litrów
Barwa	Brązowo – czarna ciecz
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C.
Gęstość	~1,0 kg/dm ³

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~200 g/m ² Podano wartość teoretyczną, rzeczywiste wartość może się różnić ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia,
---------	---

	itp.
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C
Wilgotność podłoża	Suche lub lekko wilgotne
Czas schnięcia	~1 godzina (+20 °C) Podano czas orientacyjny. Rzeczywisty czas może się różnić w zależności od grubości powłoki, warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.
Czas oczekiwania / Przemalowanie	Aby uzyskać optymalną przyczepność, kolejne warstwy nakładać jak najszybciej.

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.

OGRANICZENIA

- Nie nakładać Sika® Icolflex® P-01 podczas opadów deszczu i przy wysokiej wilgotności otoczenia.

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.

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być jednolite, suche lub lekko wilgotne, bez pyłu, oleju i tłuszczów, luźnych, niezwiązanych z podłożem cząstek, starych powłok i innych zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na przyczepność. Ubytki i nierówności podłoża (>5 mm) należy naprawić odpowiednią zaprawą Sika® przed naniesieniem powłoki.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie muszą zostać oczyszczone i przygotowane przy użyciu odpowiednich technik przygotowania, aby zapewnić czystą, lekko teksturowaną powierzchnię. Uszkodzenia należy naprawić za pomocą odpowiedniej zaprawy naprawczej Sika®.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Aplikacja ręczna

Nanieść Sika® Icolflex® P-01 na przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub wałka zachowując wymagane zużycie.

Aplikacja metodą natrysku

Nanieść Sika® Icolflex® P-01 na przygotowane podłoże za pomocą odpowiedniego wyposażenia do natrysku bezpowietrznego.

Upewnić się że nałożona warstwa jest ciągła, bez porów.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu za pomocą Sika® Colma Cleaner. Utwardzony lub związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

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 mo-

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

Karta Informacyjna Produktu
Sika® Igoflex® P-01
Wrzesień 2021, Wersja 01.02
020706401000000037

SikaIgoflexP-01-pl-PL-(09-2021)-1-2.pdf

