

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Antisol-101 NB

## ŚRODEK DO PIELĘGNACJI ŚWIEŻEGO BETONU

## OPIS PRODUKTU

Sika® Antisol-101 NB jest preparatem do pielęgnacji natryskiwany na świeże powierzchnie betonów, przede wszystkim nawierzchniowych, zapobiegającym odparowaniu wody.

## ZASTOSOWANIA

Sika® Antisol-101 NB jest odpowiedni do pielęgnacji powierzchniowej betonów, których nie można polewać lub zraszać wodą, ani przykrywać foliami lub wilgotnymi matami.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

Preparat po wyschnięciu tworzy cienką, paroszczelną błonę pielęgnującą powierzchnię betonu, co zapobiega jej osłabieniu i powstawaniu rys skurczowych. Preparat stosowany jest przede wszystkim do pielęgnacji trudno dostępnych, świeżo rozszalowanych powierzchni elementów lub konstrukcji betonowych oraz w betonach nawierzchniowych.

## APROBATY / NORMY

- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0493 Preparaty do pielęgnacji betonu Sika® NB-1 i Sika® Antisol®-101 NB

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Emulsja woskowa
Pakowanie	Kontenery 1000 kg
Wygląd / Barwa	Jednorodna biała ciecz
Czas składowania	Produkt składowany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, w temperaturach od +5°C do +30°C, chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem. Emulsje woskowe mogą wykazywać skłonność do rozwarstwienia i wymagają zawsze wymieszania przed użyciem.
Gęstość	~1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Wartość pH	8,7 ± 1,0

## INFORMACJE TECHNICZNE

### Porady specjalistyczne

Działanie zamykające wg TL NBM StB 09 (współczynnik zamykania  $S_H$ ) po 24 godzinach:

- wymaganie wg TL NBM StB 09:  $S_H \geq 85\%$
- wynik Wstępnego Badania Typu dla Sika® Antisol-101 NB:  $S_H = 90\%$

Sika® Antisol-101 NB może być stosowany jako końcowy środek pielęgnacyjny betonów drogowych z odsłoniętym kruszywem, niezwłocznie po usunięciu górnej warstwy zaprawy opóźnionej środkiem typu Sika® NB-OVZ lub Sika® Rugasol®-33 OVZ.

Powierzchnie pielęgnowane tym środkiem wymagają usunięcia jego resztek przed ewentualnym wykonaniem powłok ochronnych.

## INFORMACJE O APLIKACJI

### Zużycie

100 - 300 g/m<sup>2</sup> w zależności od oczekiwanego efektu

### Temperatura otoczenia

Minimum 0°C

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

Wymieszać przed użyciem lub uruchomić ciągle mieszanie podczas natrysku. Nakładać natryskiem niezwłocznie po rozszalowaniu i zatarciu lub zagładzeniu lub wyszczotkowaniu powierzchni betonu. Unikać nadmiernego zużycia, zacieków i zastoisk na powierzchni. Produkt tuszczy się i ulega biodegradacji w ciągu kilku miesięcy, zależnie od ekspozycji i warunków otoczenia. Resztki produktu można usunąć odpowiednimi szczotkami mechanicznymi, przez piaskowanie lub metodą hydrodynamiczną. Powierzchnie pielęgnowane tym środkiem wymagają usunięcia jego resztek przed ewentualnym wykonaniem powłok ochronnych.

### OGRANICZENIA

- Nie stosować w warunkach aktualnych lub spodziewanych spadków temperatur poniżej 0°C oraz opadów atmosferycznych.

### 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 LOKALNE

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

## 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.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sika® Antisol-101 NB  
Czerwiec 2020, Wersja 01.01  
021405031000000147

SikaAntisol-101NB-pl-PL-(06-2020)-1-1.pdf

