

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaCor® Wash

## POWIERZCHNIOWO CZYNNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI

## OPIS PRODUKTU

SikaCor® Wash jest skutecznym, powierzchniowo czynnym preparatem czyszczącym na bazie wody. Środek alkaliczny nie zawierający Lotnych Związków Organicznych, biodegradowalny (zgodnie z wytycznymi OECD).

## ZASTOSOWANIA

SikaCor® Wash przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

SikaCor® Wash jest stosowany do czyszczenia powierzchni metalicznych jak np. stali ocynkowanej, aluminium, stali zabezpieczonej powłokami antykorozyjnymi. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia trudno rozpuszczalne w wodzie, tłuszcze, smary i oleje a także zanieczyszczenia spowodowane procesami wietrzenia.

W przypadku podejrzenia niewidocznych zanieczyszczeń zalecane jest przeprowadzenie badań zgodnie z DIN raport 28, rozdział 3.3.1.

Nie nadaje się do usuwania zabrudzeń cementem, resztkami betonu oraz produktów korozji.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Nadaje się do wszystkich, zanieczyszczonych powierzchni
- Emulguje i usuwa nawet trwałe zabrudzenia

## APROBATY / NORMY

- Badania zewnętrzne (IKS, Dresden) zgodnie z niemieckimi przepisami dotyczącymi przyczepności międzywarstwowej powłok stosowanych w obiektach infrastruktury, jak np. mosty

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Koncentrat w polietylenowych kanistrach - 5l
Wygląd / Barwa	Bezbarwny
Czas składowania	Bez ograniczeń
Warunki składowania	Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach. Chronić przed mrozem.
Gęstość	~1,05 kg/dm <sup>3</sup> (gęstość koncentratu)

## INFORMACJE O APLIKACJI

## Zużycie

## Teoretyczne:

~ 100-150 g/m<sup>2</sup> natrysk niskociśnieniowy (proporcja 1 : 5)

~ 200-300 g/m<sup>2</sup> natrysk wysokociśnieniowy (proporcja 1 : 20)

Zużycie zależy od wielu czynników i może różnić się od wartości teoretycznych.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### MIESZANIE

Do stosowania rozcieńczyć wodą w stosunku od 1 : 5 do maksimum 1 : 20.

### APLIKACJA

Zastosowanie w 3 etapach:

1. Usunąć silne zabrudzenia i zanieczyszczenia z powierzchni gorącą wodą pod wysokim ciśnieniem (temperatura wody około 80°C, ciśnienie 150 bar).
2. Wymieszany z wodą w odpowiedniej proporcji SikaCor® Wash natrysnąć na czyszczoną powierzchnię i pozostawić na około 10 minut. Jeżeli w tym czasie powierzchnia wyschnie (na skutek intensywnego wiatru lub słońca) preparat należy nanieść ponownie.
3. Po zakończeniu czyszczenia powierzchnię splukać gorącą wodą pod wysokim ciśnieniem (temperatura wody około 80°C, ciśnienie 150 bar).

Uwaga: przed naniesieniem powłoki powierzchnia musi całkowicie wyschnąć.

#### Natrysk wysokociśnieniowy:

- Włączyć SikaCor® Wash do zbiornika aparatu natryskowego i uzupełnić wodą (tak aby uzyskać rozcieńczony w proporcji 1 : 20 preparat) lub włączyć rozcieńczony SikaCor® Wash (w maksymalnej proporcji 1 : 20).
- Ciśnienie natrysku zredukować do minimum (20 ÷ 30 barów)
- Stosować płaską dyszę (kąt natrysku minimum 40°, rozmiar dyszy powinien być jak najmniejszy)
- Wydajność urządzenia należy dostosować do wielkości czyszczonej powierzchni.

#### Natrysk niskociśnieniowy:

- Stosować ręczną pompę (np. 10 litrów pojemności, ciśnienie operacyjne 6 barów).
- SikaCor® Wash stosować w rozcieńczeniu 1 : 5 z wodą.

## 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.

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 Produktu  
SikaCor® Wash  
Luty 2019, Wersja 02.02  
020601000170000026

## 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 zróżnicowanie 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.

SikaCorWash-pl-PL-(02-2019)-2-2.pdf

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

