

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sikagard®-715 W

Wodny roztwór do usuwania mchu i glonów

### OPIS PRODUKTU

Sikagard®-715 W jest wodnym roztworem do usuwania mchu, porostów i glonów. Może być nakładany pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

### ZASTOSOWANIA

Sikagard®-715 W przeznaczony jest do całkowitego usuwania mchów, porostów, glonów i innych podobnych zanieczyszczeń. Materiał można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Produkt może być stosowany na:

- Markizach
- Dachach
- Rynnach
- Patiach
- Tarasach i balkonach
- Ramach okiennych
- Osłonach przeciwsłonecznych
- Dekoracyjnej kamieniarce

Sikagard®-715 W można używać na następujących podłożach:

- Cegła
- Kamień naturalny
- Beton
- Drewno
- Aluminium
- Stal
- Tworzywa sztuczne
- Guma
- Powierzchnie lakierowane

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Doskonałe właściwości czyszczące zarówno na gładkich, jak i porowatych powierzchniach
- Dobra penetracja
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Nie zawiera fosforanów
- Nie pozostawia plam
- Produkt nie jest traktowany jako biocyd w rozumieniu rozporządzenia 528/2012 WE
- Spełnia wymagania rozporządzenia unijnego nr 648/2004 w sprawie detergentów

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Roztwór wodny zawierający niejonowe środki powierzchniowo czynne, krzemiany i składnik dyspergujący	
<b>Pakowanie</b>	Aerazol opakowanie 500 ml	Pudełko z 12 aerozolami/ 12 pudełek na palecie
	2 l puszka	10 puszek owiniętych folią/ 270 puszek na palecie
	5 l puszka	4 puszek owinięte folią/ 144 puszek na palecie
<b>Barwa</b>	Bezbarwna, przezroczysta ciecz	
<b>Czas składowania</b>	Materiał składowany w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w przeciągu 24 miesięcy od daty produkcji.	

## Warunki składowania

Sikagard®-715 W należy przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w pozycji pionowej, w suchych warunkach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## Gęstość

~1,01 kg/dm<sup>3</sup> w temperaturze +20°C

## Wartość pH

~11,5

## INFORMACJE O APLIKACJI

### Wydajność

10-13 m<sup>2</sup> z litra

### Temperatura otoczenia

Minimum 5°C

## 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.

## 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

### APLIKACJA

- Nanieść pędzlem, gąbką lub natryskiem bezpośrednio na powierzchnię wymagającą czyszczenia.
- Pozostawić Sikagard®-715 W na 5 do 10 minut, a następnie spłukać podłoże czystą wodą, aby usunąć zanieczyszczenia.
- Aby całkowicie usunąć trwałe lub stare zanieczyszczenia lub pozostałości, w razie potrzeby powtórzyć procedurę czyszczenia.

## OGRANICZENIA LOKALNE

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

## 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.

Sikagard-715W-pl-PL-(11-2021)-2-1.pdf

Karta Informacyjna Produktu  
Sikagard®-715 W  
Listopad 2021, Wersja 02.01  
021890150000000002

