

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikagard®-715 W

PREPARAT DO USUWANIA NALOTÓW ORGANICZNYCH

OPIS PRODUKTU

Sikagard®-715 W jest wodorozcieńczalnym preparatem do usuwania mchów, porostów i alg.

ZASTOSOWANIA

Do całkowitego usuwania mchów, porostów, alg i innych organizmów z większości podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. markizy, pokrycia dachowe, rynny, tarasy, balkony, daszki, ściany, podłogi, stolarka drewniana i plastikowa, elementy z kamienia, nagrobki, dna statków i łodzi.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wodorozcieńczalny preparat o doskonałych właściwościach czyszczących stosowany do podłoży zwartych i nasiąkliwych
- Duża zdolność wnikania i nasycania
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Nie zawiera fosforanów
- Nie wydziela szkodliwych lub drażniących oparów – może być stosowany w pomieszczeniach
- Odpowiedni do stosowania na większości materiałów budowlanych: cegły, kamień naturalny, beton, drewno, aluminium, stal, blacha ocynkowana, tworzywa sztuczne, elementy malowane
- Nie plami ani nie zanieczyszcza tych materiałów
- Produkt nie jest traktowany jako biocyd w rozumieniu dyrektywy 98/8/EC - nie zawiera żadnych śladników biobójczych
- Spełnia wymagania dla detergentów rozporządzenia unijnego 648/2004. Składniki: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosfonatów.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Roztwór wodny zawierający niejonowe środki powierzchniowo czynne, krzemiany i składnik dyspergujący	
Pakowanie	Aerazol opakowanie 500 ml	Pudełko z 12 aerozolami / 25x12 = 780 aerozoli na palecie
	2 l puszka	10 puszek/ 27x10 = 270 puszek na palecie
	5 l puszka	4 puszki/ 36x4 = 144 puszki na palecie
Barwa	Bezbarwna, przezroczysta ciecz	
Czas składowania	Materiał składowany w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w przeciągu 24 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Materiał przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach,	

w suchych warunkach, chronić przed mrozem. Aerosole przechowywać w wentylowanym pomieszczeniu, nie dopuścić do nagrzewania opakowań.

Gęstość ~1,01 kg/dm³ w temperaturze +20°C

Wartość pH ~11,5

INFORMACJE O APLIKACJI

Wydajność 10-13 m² z litra

Temperatura otoczenia Minimum 5°C

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Nanosić pędzlem, gąbką lub natryskiem na powierzchnię wymagającą czyszczenia. Odczekać 5 ÷ 10 minut i umyć podłoże usuwając naloty. W niektórych przypadkach należy dla pełnego oczyszczenia ww. czynności powtórzyć kilka razy.

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 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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sikagard®-715 W
Maj 2020, Wersja 01.01
021890150000000002

Sikagard-715W-pl-PL-(05-2020)-1-1.pdf

