

KARTA INFORMACYJNA

Sikagard®-781 Wash

Płyn do usuwania graffiti

OPIS PRODUKTU

Sikagard®-781 Wash jest preparatem do usuwania graffiti wykonanego sprayem i wodoodpornymi markerami z gładkich, delikatnych powierzchni.

ZASTOSOWANIE

Do usuwania graffiti wykonanego sprayem i wodoodpornymi markerami z gładkich, delikatnych powierzchni, jak np. tworzywa sztuczne, pleksiglas, poliwęglan, itp.

Do usuwania graffiti z innych gładkich materiałów, jak np. laminaty, blacha elewacyjna, drzwi wind i toalet, znaków drogowych i tablic reklamowych z folii samoprzylepnej, lamperii, wiat przystankowych, budek telefonicznych telekomunikacyjnych szaf przekaźnikowych, ławek szkolnych, itp.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach porowatych.

CHARAKTERYSTYKA / WŁAŚCIWOŚCI

- Skutecznie usuwa z gładkich powierzchni graffiti wykonane sprayem i wodoodpornymi markerami.
- Nie powoduje matowienia podłoża.
- Podlega biodegradacji.

BADANIA / NORMY

Aprobata Techniczna IBDiM AT/2013-02-2974 Powłoki specjalne do ochrony powierzchniowej betonu przed graffiti Sikagard Antygraffiti System Permanentny.

DANE PRODUKTU

POSTAĆ / BARWA

Bezbarwna ciecz o łagodnym zapachu

OPAKOWANIA

Opakowanie 1 l i 5 l

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

24 miesiące od daty produkcji

WARUNKI SKŁADOWANIA

Składowanie w oryginalnych, nieotwieranych, nieuszkodzonych i szczelnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C.

DANE TECHNICZNE

GĘSTOŚĆ

~ 0.99 kg/dm³

TEMPERATURA ZAPŁONU

> +65°C

ODCZYŃN PH

7 - 8

SZCZEGÓŁY APLIKACJI

TEMPERATURA OTOCZENIA	Minimum +5°C Maksimum +35°C
ZUŻYCIE / DOZOWANIE	0.2 – 0.5 l/m ² Stosować wyłącznie jako koncentrat – nie rozcieńczać!
SPOSÓB WYKONANIA / NARZĘDZIA	<p>Przed przystąpieniem do usuwania graffiti zalecane jest wykonanie próby na małym, niewidocznym fragmencie powierzchni w celu oceny stopnia oddziaływania preparatu na podłoże.</p> <p>Nałożyć Sikagard®-781 Wash na graffiti przy pomocy atomizera lub nasączonej ściereczki. Należy nanieść tak preparat, aby nie spływał poniżej pola roboczego.</p> <p>Po krótkim czasie (od kilku sekund do kilku minut) kiedy graffiti ulegnie rozmiękczeniu należy rozetrzeć je okrężnymi ruchami przy użyciu papierowego ręcznika lub szmatki a następnie zmyć do czysta z powierzchni. Operację zmycia można przeprowadzić myjką ciśnieniową przy użyciu ciepłej wody pod niskim ciśnieniem.</p> <p>Zawsze należy używać czystych ściereczek i zwracać szczególną uwagę, aby usuniętych zabrudzeń nie przenieść na czyste powierzchnie. Zalecane jest zabezpieczenie czystych miejsc przy użyciu np. folii ochronnej.</p> <p>Po zakończeniu usuwania graffiti obrabiane miejsce należy zmyć czystą wodą w celu zneutralizowania działania preparatu.</p> <p>W razie konieczności operację czyszczenia należy powtórzyć. Ilość powtórzeń czyszczenia zależy od rodzaju podłoża i rodzaju zabrudzeń / graffiti.</p> <p>Należy pamiętać, że im wyższa temperatura otoczenia tym reakcje chemiczne rozpuszczania graffiti zachodzą szybciej.</p> <p>W trakcie usuwania graffiti należy ograniczyć do niezbędnego minimum czas oddziaływania preparatu Sikagard®-781 Wash na podłoże. Pozostawienie naniesionego preparatu bez kontroli może spowodować uszkodzenia materiału czyszczonej powierzchni.</p>

WAŻNE WSKAZÓWKI

UWAGA

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.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA

Podczas pracy obowiązują ubrania, rękawice i okulary ochronne. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Sika Poland Sp. z o.o.

Powłoki ochronne
Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Opracował

Powłoki ochronne
Telefon: +48 (22) 31 00 700
Fax: +48 (22) 31 00 800
Mail: sika.poland@pl.sika.com



© 2013 Sika Services AG

Karta Informacyjna

Sikagard®-781 Wash
24/06/2014
Nr identyfikacyjny 02 03 03 01 002 0 000071

Polski
Powłoki ochronne