

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Antygraffiti S2

ŻEL DO USUWANIA GRAFFITI

OPIS PRODUKTU

Sika® Antygraffiti S2 jest żelem do usuwania graffiti, głównie z porowatych podłoży. Sika® Antygraffiti S2 przeznaczony jest do nakładania ręcznego.

ZASTOSOWANIA

- Usuwanie graffiti z różnego rodzaju podłoży, takich jak: piaskowiec, tynki, beton, cegła, glazura, granit, marmur, powierzchnia pomalowana farbą nieorganiczną, itp.
- Usuwanie znacznych nawarstwień powłok z aerozoli
- Likwidacja napisów wykonanych markerami, tuszem, itp.
- Usuwanie starych powłok lakierniczych
- Współdziała z preparatem Sika® Antygraffiti S6
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wysoka skuteczność działania
- Łatwość aplikacji
- Ulega biodegradacji
- Możliwość stosowania w temperaturach od +5°C do +35°C
- Możliwość stosowania zarówno na zewnątrz jak i w pomieszczeniach zamkniętych

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Laktony, laktamy
Pakowanie	Kanister 5 l i 25 l
Wygląd / Barwa	Żółtawy żel
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Sika® Antygraffiti S2 powinien być przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C.
Gęstość	~ 1,07 kg/dm ³

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	0,5 – 1,0 l/m ²
---------	----------------------------

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Preparat Sika® Antygraffiti S2 należy nanosić na suche podłoże (w szczególnych przypadkach dopuszczalna jest aplikacja na matowo wilgotne podłoże). Aplikacja na mokre podłoże może powodować problemy z prawidłowym naniesieniem materiału oraz ograniczać skuteczność działania preparatu (woda redukuje szybkość reakcji chemicznej a w dużej ilości przerywa ją).

MIESZANIE

Materiał gotowy do użycia. **Nie rozcieńczać materiału!**

APLIKACJA

Każdorazowo przed rozpoczęciem zasadniczych prac związanych z usuwaniem graffiti należy wykonać pole próbne (o ile to możliwe w mało widocznym miejscu) w celu sprawdzenia skuteczności działania preparatu i dobrania optymalnych parametrów dalszej obróbki. W przypadku usuwania graffiti z powłok malarskich należy upewnić się, czy dana powłoka posiada odpowiednią wytrzymałość umożliwiającą zastosowanie zmywania myjką wysokociśnieniową.

Usuwanie graffiti z twardych materiałów, jak np. granit, cegła, itp.:

Nanieść pędzlem grubą warstwę preparatu Sika® Antygraffiti S2 na pomalowaną graffiti powierzchnię i wetrzeć preparat dokładnie w podłoże. Odczekać od ok. 20 minut do 4 godzin, aż graffiti ulegnie rozpuszczeniu, a następnie przeszczotkować powierzchnię okrężnymi ruchami. Splukać powierzchnię myjką wysokociśnieniową z podgrzewaniem wody. Temperatura wody +90°C, ciśnienie robocze dostosować w zależności od wytrzymałości podłoża. Kąt rozpylania dyszy powinien wynosić 15° - 25°, wydajność myjki ok. 20 litrów wody / minutę. Jeśli po splukaniu na powierzchni pozostały jeszcze warstwy farby odczekać do przeschnięcia podłoża i powtórzyć w/w czynności. Po usunięciu warstw graffiti często na podłożu pozostają drobne resztki mikrocząsteczek farby, głęboko osadzone w materiale. Do ich usunięcia należy stosować preparat Sika® Antygraffiti S6 (szczegółowe informacje w Karcie Informacyjnej produktu).

Usuwanie graffiti z delikatnych materiałów, jak np. tynk ciepłochronny, itp.:

Nanieść pędzlem grubą warstwę preparatu Sika® Antygraffiti S2 na pomalowaną graffiti powierzchnię. Odczekać od ok. 5 do 15 minut, aż graffiti ulegnie rozpuszczeniu, a następnie delikatnie przeszczotkować powierzchnię okrężnymi ruchami przy użyciu miękkiej szczotki. Splukać powierzchnię myjką wysokociśnieniową z funkcją podgrzewania wody. Temperatura wody +90°C, ciśnienie robocze ok. 30 – 50 bar (dostosować w zależności od wytrzymałości podłoża). Jeśli po splukaniu na powierzchni pozostały jeszcze warstwy farby

odczekać do przeschnięcia podłoża i powtórzyć w/w czynności. Po usunięciu warstw graffiti często na podłożu pozostają drobne resztki mikrocząsteczek farby, głęboko osadzone w materiale. Do ich usunięcia należy stosować preparat Sika® Antygraffiti S6 (szczegółowe informacje w Karcie Informacyjnej produktu).

Nie należy dopuścić do wyschnięcia nałożonego preparatu. W przypadku gdy preparat wyschnie nanieść kolejną porcję materiału na naniesioną wcześniej warstwę.

Przed rozpoczęciem zmywania naniesionego preparatu myjką wysokociśnieniową należy dokładnie zwilżyć wszystkie powierzchnie, tak aby spływający preparat z resztkami graffiti nie powodował zabrudzenia tych powierzchni.

Zmywanie naniesionego preparatu należy prowadzić od dołu ku górze, poziomymi pasami, tak aby strumień wody cały czas zmywał aktywny chemicznie preparat.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy od razy po użyciu umyć wodą.

OGRANICZENIA

- Nie należy prowadzić prac związanych z usuwaniem graffiti w przypadku występowania opadów atmosferycznych.
- W wyższych temperaturach reakcja chemiczna przebiega szybciej i potrzebny jest krótszy czas oddziaływania na graffiti.
- Z uwagi na specyfikę podłoża oraz różnorodność stosowanych farb do wykonywania graffiti nie jest możliwe we wszystkich przypadkach zagwarantowanie 100% efektu usunięcia graffiti.

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

SikaAntygraffitiS2-pl-PL-(02-2019)-1-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sika® Antygraffiti S2
Luty 2019, Wersja 01.02
020303010020000056

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

