

Consilex Smog Remover

Środek czyszczący do usuwania smogu i graffiti z murów



Consilex Smog Remover to środek o żelowej konsystencji, opracowany do czyszczenia poczeriałych elewacji, zwłaszcza zabrudzonych sadzą, cząstkami stałymi, smogiem i graffiti. Idealnie nadaje się do czyszczenia zewnętrznej strony murów, elewacji i dachów z naturalnego lub sztucznego kamienia, cegieł licowych, betonu itp.

KOD CELNY: 3402 9010

SKŁADNIKI: Jednoskładnikowy

POSTAĆ: Płyn

DOSTĘPNE KOLORY: Słomianożółty

OPAKOWANIA I POJEMNOŚĆ: Puszka 5 kg - Puszka 25 kg

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Złożony ze specjalnych, zagęszczonych środków powierzchniowo czynnych, Consilex Smog Remover zapewnia spore korzyści pod względem prostoty zastosowania, skuteczności i bezpieczeństwa, w przeciwieństwie do stosowanych zazwyczaj wyrobów o działaniu agresywnym. Ma postać jednolitego żelu i można go bardzo łatwo nakładać pędzlem. Nie kapie. Nie zawiera sody ani potasu i nie wymaga neutralizacji po splukaniu.

ZASTOSOWANIE

Usuwanie graffiti oraz czarnego nalotu tworzonego przez smog i sadzę na elewacjach budynków i pomników oraz na wszystkich budynkach budownictwa ogólnego i przemysłowego.

DOPUSZCZALNE TYPY PODŁOŻA

Tynk - Beton - Cegły - Tuf - Mury mieszane - Mury kamienne - Powierzchnie kamienne

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche.

SPOSÓB UŻYCIA

Wyrób stosuje się w stanie nierozcieńczonym. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć opakowaniem i przeprowadzić próbę na niewielkiej powierzchni. Nakładać wyrób pędzlem na czyszczoną powierzchnię w ilości około 300 g/m² (ilość zmienna w zależności od typu podłoża i jego porowatości). Następnie pozostawić i pozwolić działać przez 30-60 minut. Nie dopuszczać do całkowitego wyschnięcia wyrobu na podłożu. Po upływie czasu niezbędnego, aby aktywne czynniki czyszczące zadziałały usunąć wyrób z podłoża myjką pod ciśnieniem 150 bar. Podczas reakcji czyszczącej wyrób usuwa również naniesione powłoki oraz kolorową patynę i może lekko zmatowić powierzchnie aluminiowe. Dlatego należy zabezpieczyć wszystkie kolorowe powierzchnie znajdujące się w pobliżu miejsca nakładania wyrobu, w tym zamki i ościeżnice z aluminium, ponieważ nawet przypadkowe zachlapanie wyrobem może je odbarwić. Aby jak najlepiej nałożyć środek czyszczący Consilex Smog Remover, należy go aplikować na podłoże o temperaturze od 5 °C do 30 °C. Nie używać podczas deszczu ani w bardzo wysokich temperaturach (powyżej 35 °C). Nie rozcieńczać ani nie mieszać z innymi wyrobami. Nie nakładać na mokre podłoże. Nie nakładać na podłoża malowane bez wcześniejszego wykonania próby. Wyrób może uszkodzić niektóre farby. W normalnych warunkach stosowania (czyli przy odpowiedniej wentylacji) nie ma potrzeby stosowania środków ochrony dróg oddechowych. W pomieszczeniach zamkniętych lub słabo wentylowanych nosić maski ochronne. Podczas używania nosić rękawice i okulary ochronne.





METODY APLIKACJI





Pędzel - Watek

CZYSZCZENIE PRZYRZĄDÓW

Woda

GŁÓWNE PARAMETRY

-  Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy
-  Niepalny
-  Żywotność: 20 min
-  Podczas używania nosić rękawice ochronne

-  Nie zawiera rozpuszczalników
-  Ciężar właściwy: 0,85 kg/dm³
-  Temperatura aplikacji: +5/+30 °C
-  Podczas używania nosić okulary ochronne

PARAMETRY TECHNICZNE

Temperatura/zakres wrzenia 100 °C

Wyrób nierozcieńczalny

Wyrób pozostawia film

ZUŻYCIE

Okolo 0,30 kg preparatu Consilex Smog Remover na każdy metr kwadratowy czyszczonej powierzchni.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

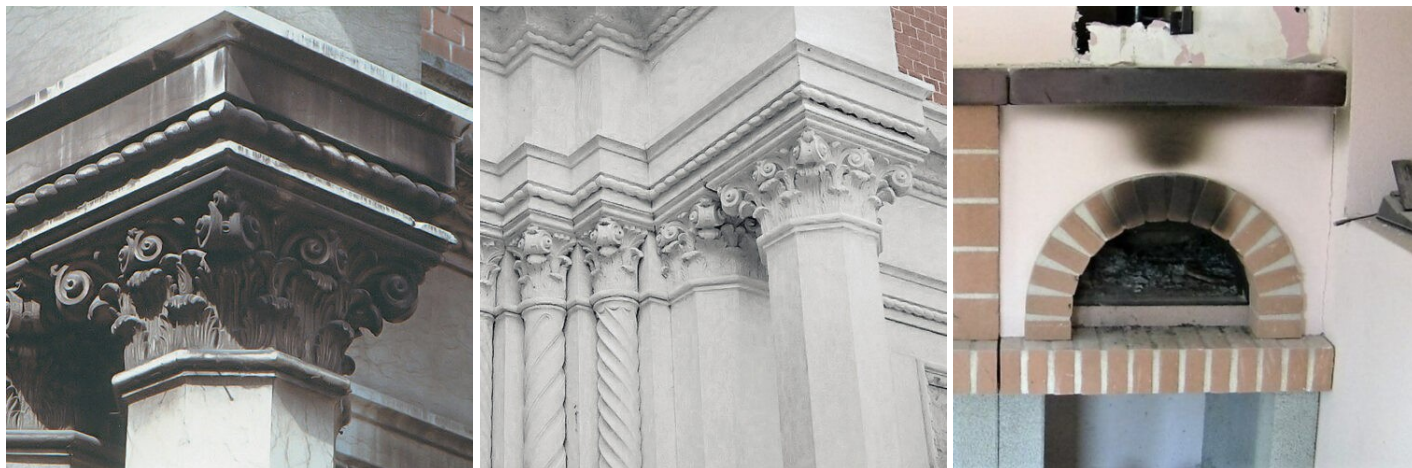
Chronić przed mrozem. Wyrób przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem i przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Nieprawidłowe przechowywanie wyrobu może spowodować utratę właściwości reologicznych. Chronić przed wilgocią. Wyrób przechowywać w temperaturze od +5 °C do +35 °C.



Produkcja i dystrybucja: **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN),
Włochy Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualizacja z dn. **06-10-2021**
Warunki sprzedaży i informacje prawne można znaleźć na stronie
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Liczba stron dokumentu: 3

GALERIA FOTOGRAFICZNA



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Czyszczenie elewacji z czarnych osadów i nalotów ze smogu za pomocą biodegradowalnego i ekologicznego środka czyszczącego Consilex Smog Remover produkcji Azichem Srl, składającego się z zagęszczonych, specjalnych środków powierzchniowo czynnych. Wyrób działa odtłuszczająco, jest ekologiczny, wyprodukowany na bazie wody, ma żelową konsystencję, nie zawiera sody ani potasu i nie oddziałuje żrąco na powierzchnie kamienne i murowe. Nakładać pędzlem na czyszczoną powierzchnię. Pozostawić i pozwolić działać przez 30-60 minut. Nie dopuszczać do całkowitego wyschnięcia wyrobu na podłożu. Następnie usunąć produkt myjką pod ciśnieniem 150 bar. Przed użyciem wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, w celu oszacowania rezultatu i obliczenia czasu potrzebnego, aby żel mógł zadziałać odtłuszczająco i zmiękczyć. Przybliżone zużycie: 0,3 kg/m².

Parametry techniczne preparatu Consilex Smog Remover produkcji Azichem Srl:

- Temperatura/zakres wrzenia: 100 °C
- Ciężar właściwy: 0,85 kg/dm³
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Niepalny
- Żywotność: 20 min

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ogólne informacje oraz wskazówki i sugestie w zakresie stosowania tego produktu, podane w niniejszej karcie technicznej, a także przekazane ustnie lub pisemnie, odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy naukowej i praktycznej. Zarówno dane techniczne jak i dane dotyczące wydajności są wynikiem testów laboratoryjnych, przeprowadzonych w kontrolowanym środowisku i jako takie mogą ulec zmianie w zależności od rzeczywistych warunków aplikacji i użytkowania.

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Firma Azichem Srl nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu lub za skutki związane z wadami wynikającymi z czynników lub elementów niezwiązanych z jakością produktu, w tym z niewłaściwego przechowywania. Przed użyciem produktu należy ocenić, czy nadaje się on do zamierzonego zastosowania, przyjmując na siebie wszelką wynikającą z tego faktu odpowiedzialność.

Parametry techniczne oraz parametry w zakresie wydajności, zawarte w niniejszej karcie technicznej są okresowo aktualizowane. W celu uzyskania bieżącego dostępu do aktualnej wersji prosimy o odwiedzenie strony: www.azichem.com. Data aktualizacji znajduje się w dolnym bocznym polu strony. Niniejsze wydanie analizuje i zastępuje wcześniejsze wersje karty technicznej.

Użytkownik zobowiązany jest zapoznać się z najnowszą wersją karty charakterystyki tego produktu, zawierającą dane chemiczne, fizyczne i toksykologiczne, zwroty wskazujące na zagrożenia, oraz inne informacje, które pozwolą na bezpieczne transportowanie, użytkowanie i utylizację produktu i jego opakowania. Więcej informacji na stronie: www.azichem.com. Zabrania się usuwania produktu i/lub opakowań produkcie do środowiska.

