

# Consilex Smog Remover

Reinigungsmittel für die Entfernung von Smog und Graffiti an Wänden



Consilex Smog Remover ist ein innovatives Produkt, entwickelt um die geschwärzten Fassaden zu reinigen, insbesondere verkrustet mit Ruß, Umweltverschmutzung und Smog. Ideal für die Reinigung von Außenwände, Fassaden und Dächer mit Naturstein, Sichtmauerwerk, Kunststein, Beton, etc..

**ZOLLCODE:** 3402 9010

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Strohgelb

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Eimer 5 kg - Eimer 25 kg

## MERKMALE UND VORTEILE

Bestehend aus speziellen oberflächenaktiven Verdickungsmittel, bietet Consilex Smog Remover erhebliche Vorteile im Hinblick auf die Einfachheit der Umsetzung, Wirksamkeit und Sicherheit, im Gegensatz zu den allgemein verwendeten ätzenden Produkten. In Form von homogenen Gel, kann es mit Leichtigkeit mittels einem Pinsel, ohne zu tropfen, aufgetragen werden. Es enthält kein Natriumkarbonat und Kalium, und erfordert keine Neutralisierung nach dem abspülen.

## EINSATZGEBIETE

Entfernung der schwärzlichen Verkrustungen durch Ablagerungen von Smog und Ruß an den Fassaden von Gebäuden und Denkmälern und von allen zivilen und industriellen Gebäuden.

## ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Ziegel - Tuffstein - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk - Steilwände

## VORBEREITUNG DER TRÄGER

Anwendungsunterstützung muss trocken sein.



## ANWENDUNGSWEISE

Das Produkt ist im reinem Zustand, ohne Verdünnung anzuwenden. Die Konfektion vor Gebrauch gut schütteln und vor Anwendung, Vorversuche auf einem kleinen Teil der Oberfläche durchführen. Das Produkt mit einem Pinsel auf der zu behandelnden Oberfläche im Verhältnis von 300 g / m<sup>2</sup> (variabel in Abhängigkeit von der Art und der Porosität der Halterung) auftragen. Für 30-60 Minuten circa einwirken lassen. Das vollständige Austrocknen des Produktes auf der Halterung vermeiden. Nach Ablauf der benötigten Zeit, in der die aktiven Wirkstoffe ihre Reinigungswirkung verrichtet haben, das Produkt mit Wasser von 150 bar der Halterung entfernen. Für eine perfekte Anwendung sollte Consilex Smog Remover bei Temperaturen der Halterungen zwischen 5 ° C und 30 ° C verwendet werden. Nicht bei Regen oder sehr hohen Temperaturen (über 35 ° C) verwenden. Nicht mit anderen Produkten verdünnen oder mischen. Nicht auf nassen Halterungen verwenden. Nicht auf lackierten Halterungen auftragen, außer nach vorherigen genauen Vorversuchen; Einige Anstriche können in der Tat durch die Anwendung des Produkts beschädigt werden. Unter normalen Betriebsbedingungen, die eine angemessene Belüftung vorsehen, ist es nicht notwendig, Atemschutzvorrichtungen zu verwenden; Bei geschlossenen oder schlecht belüfteten Ambienten, Schutzmasken tragen. Gummihandschuhe und eine Schutzbrille während der Handhabung tragen.

## ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Rolle

## WERKZEUGREINIGUNG


Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE


 Haltbarkeit: 12 Monate


 Nur mit Schutzbrille verwenden

 Nutzungstemperatur: +5/+30 °C

 Pot life: 20 min

 Nicht entflammbar

 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

 Ohne Lösungsmittel

 Spezifisches Gewicht: 0.85 kg/dm<sup>3</sup>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nicht lösliches Produkt

Filmartiges Produkt

Siedebereich/-punkt **100 °C**

## VERBRAUCH

Ungefähr 0,20 Liter Consilex Smog Remover für jeden Quadratmeter zu behandelnder Fläche.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **06-07-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>  
en

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## FOTOGALERIE



## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

