

Consilex Smog Remover

Detergente specifico per l'asportazione di smog e graffiti dalle murature



Consilex Smog Remover è un detergente di consistenza gelatinosa studiato per la pulizia delle facciate annerite, particolarmente incrostate da fuliggine, particolato e smog, graffiti. E' ideale per pulire all'esterno muri, facciate e tetti in pietra naturale, mattoni faccia a vista, pietra ricostituita, calcestruzzo, ecc..

CODICE DOGANALE: 3402 9010

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Giallo paglierino

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Secchio da 5 kg - Secchio da 25 kg

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Composto da speciali tensioattivi addensati, Consilex Smog Remover offre notevoli vantaggi in termini di semplicità della messa in opera, efficacia e sicurezza, contrariamente ai prodotti corrosivi generalmente usati. Sotto forma di gel omogeneo, può essere applicato a pennello con molta facilità, senza colare. Non contiene soda e potassio, e non necessita di neutralizzazione dopo il risciacquo.

CAMPI D'IMPIEGO

Rimozione di graffiti e delle incrostazioni nerastre prodotte da depositi di smog e fuliggine dalle facciate di palazzi e monumenti e su tutti gli edifici civili e industriali.

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Mattoni - Tufo - Murature miste - Murature in pietra - Pareti rocciose

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto di applicazione deve essere asciutto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è da utilizzare allo stato puro, senza diluire. Scuotere bene la confezione prima dell'uso ed effettuare prove preliminari su una piccola porzione di superficie prima dell'utilizzo. Applicare a pennello il prodotto sul supporto da trattare in ragione di circa 300 g/m² (variabile in funzione del tipo e della porosità del supporto). Lasciare quindi agire per un periodo di tempo compreso tra 30 e 60 minuti. Evitare che il prodotto asciughi completamente sul supporto. Trascorso il tempo necessario affinché i principi attivi abbiano svolto la loro azione pulente, asportare il prodotto dal supporto con una idropulitrice con una pressione di 150 bar. Nella sua azione pulente il prodotto asporta anche i trattamenti e le patine colorate superficiali e potrebbe leggermente opacizzare le superfici in alluminio. Proteggere perciò tutte superfici colorate poste in prossimità della zona d'applicazione, compresi serramenti e infissi in alluminio, in quanto deposizioni di prodotto, anche involontarie, possono decolorare le superfici. Per una perfetta applicazione, Consilex Smog Remover deve essere usato quando la temperatura dei supporti è compresa tra 5 °C e 30 °C. Non utilizzare in caso di pioggia o di temperature molto alte (superiori a 35 °C). Non diluire o mescolare ad altri prodotti. Non applicare su supporti bagnati. Non applicare su supporti dipinti, se non previo accurate prove preliminari; alcune pitture potrebbero infatti essere danneggiate dall'applicazione del prodotto. Nelle normali condizioni d'impiego, che prevedono una ventilazione adeguata, non è necessario usare dispositivi di protezione respiratoria; qualora si fosse in ambienti chiusi o con scarsa ventilazione, indossare maschere protettive. Manipolare indossando guanti di gomma e occhiali protettivi.

METODI DI APPLICAZIONE


Pennello - Rullo


PULIZIA STRUMENTI

Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi


 Non infiammabile


 Pot life: 20 min

 Usare indossando guanti protettivi

 Esente da solventi

 Peso specifico: 0.85 kg/dm³

 Temperatura di applicazione: +5/+30 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto non diluibile

Prodotto pellicolare

Punto/intervallo di ebollizione **100 °C**

CONSUMI

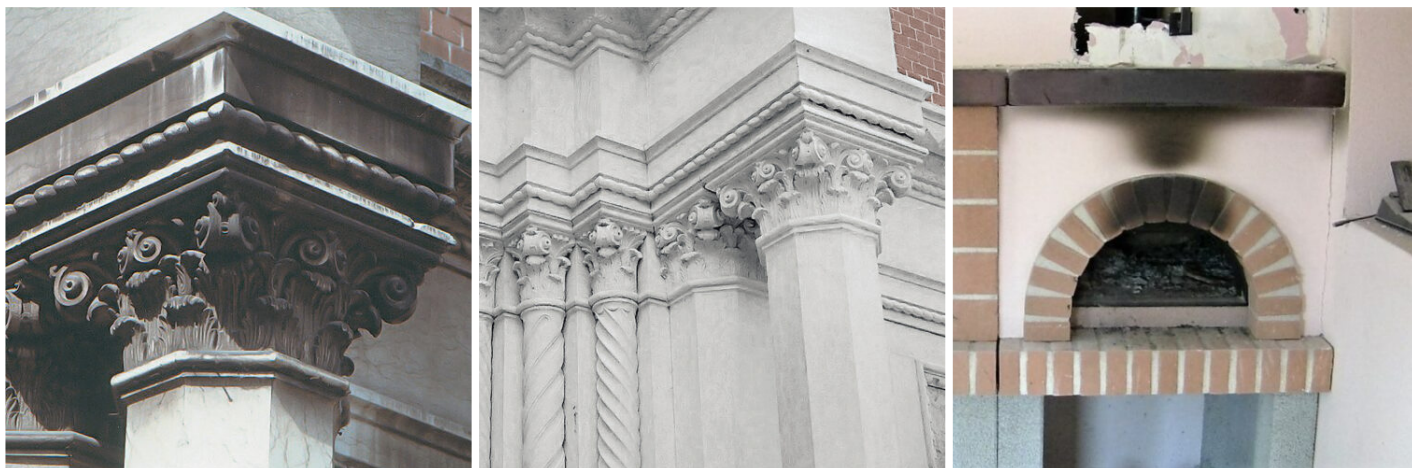
Circa 0,30 kg di Consilex Smog Remover per ogni metro quadrato di superficie da trattare.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



GALLERIA FOTOGRAFICA



VOCE DI CAPITOLATO

Pulizia di croste nere e patine di smog dalle facciate con detergente a potere sgrassante, biodegradabile, ecologico, all'acqua, gelatinoso, privo di soda o potassio, senza effetti corrosivi su pietre o murature, tipo Consilex Smog Remover di Azichem Srl, composto da speciali tensioattivi addensati. Applicare a pennello sul supporto da trattare. Lasciare agire per un periodo di tempo compreso tra 30 e 60 minuti evitando che il prodotto asciughi completamente sul supporto, quindi asportare il prodotto con idropulitrice con una pressione di 150 bar. Effettuare prove preliminari su una piccola porzione di superficie prima dell'utilizzo, per calibrare l'effetto ed il tempo di contatto necessario al gel a svolgere la sua funzione sgrassante ed emolliente. Consumo indicativo: 0,3 kg/m²

Caratteristiche tecniche di Consilex Smog Remover di Azichem srl:

- Punto/intervallo di ebollizione: 100 °C
- Peso specifico: 0,85 kg/dm³
- Esente da solventi
- Non infiammabile
- Pot life: 20 min

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

