

## Protech Graffiti One Shot

Protettivo antigraffiti per murature ed edifici urbani utilizzabile 1 volta



Protech Graffiti One Shot è un prodotto trasparente pronto all'uso, a base acqua, formulato per la protezione degli edifici da scritte vandaliche e graffiti. Con la sua speciale composizione, Protech Graffiti One Shot, crea una barriera che impedisce l'entrata del colorante all'interno del materiale, mantenendo i valori di traspirabilità originari del supporto trattato. E' un prodotto che quando viene lavato per rimuovere i graffiti deve essere riapplicato in modo da mantenere la protezione del supporto.

**CODICE DOGANALE:** 3824 9970

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco lattiginoso

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Tanica da 25 kg

### CAMPI D'IMPIEGO

Rimozione di graffiti dalle facciate di palazzi e monumenti e su tutti gli edifici civili e industriali.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Prefabbricati - Mattoni - Pitture e intonachini - Pietre naturali

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti dovranno risultare asciutti puliti e depolverizzati.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Protech Graffiti One Shot può essere applicato con rulli o pennelli o con irroratori tipo airless fino a rifiuto. Generalmente è sufficiente una singola applicazione del prodotto per ottenere un buon risultato. Nel caso necessiti una seconda applicazione, per supporti particolarmente assorbenti, si può applicare il prodotto a distanza di 30 giorni dalla prima applicazione. Per la rimozione dei graffiti è necessario pulire la superficie con acqua calda a circa 80° C in pressione. Dopo la rimozione dei graffiti è necessario ripristinare la protezione applicando nuovamente Protech Graffiti One Shot.

### METODI DI APPLICAZIONE





Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Rullo






## PULIZIA STRUMENTI

Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

-  Conservabilità: 12 mesi
-  Non infiammabile
-  Temperatura di applicazione: +10 / +35 °C
-  Usare indossando occhiali protettivi

-  Esente da solventi
-  Peso specifico: 0.98 kg/l
-  Usare indossando guanti protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

pH 9 - 10.5

## CONSUMI

Circa 0,15 - 0,30 kg di Protech Graffiti One Shot 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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +10°C e +30°C.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **11-03-2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Protezione delle pareti degli edifici da scritte vandaliche e graffiti, mediante applicazione con rullo o pennello di protettivo trasparente, pronto all'uso, a base acqua, che impedisce l'entrata della vernice all'interno del supporto, mantenendone i valori di traspirabilità originari, tipo Protech Graffiti One Shot di Azichem srl. Una volta lavato per rimuovere i graffiti deve essere riapplicato in modo da mantenere la protezione del supporto. Consumi: 0,15 - 0,30 kg/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche di Protech Graffiti One Shot di Azichem srl

- Esente da solventi
- pH: 9 - 10.5

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Verificare eventuali variazioni cromatiche seguendo un'applicazione sperimentale su superfici di prova. Assicurarsi che i supporti siano puliti, asciutti e compatti capaci inoltre di resistere alla pressione dell'idropulitrice ed agli sbalzi termici causati dall'acqua calda di lavaggio. 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

