



PROTECT

# ANTIGRAFFITI

VERNICE PROTETTIVA PERMANENTE CONTRO SPORCO E GRAFFITI

Scheda tecnica

## Descrizione

**VERNICE PROTETTIVA ANTISPORCO ANTIGRAFFITI PER TUTTI I SUPPORTI POROSI E NON AD EFFETTO PERMANENTE**



Crea un manto trasparente totalmente impermeabile e di difficile adesione per le vernici utilizzate comunemente per i graffiti.

**ANTIGRAFFITI** conferisce ai supporti una maggiore resistenza al gelo ed un'ottima protezione al proliferare di muschi, licheni e muffe.

## Campi di applicazione

**ANTIGRAFFITI** è consigliato per il trattamento impermeabilizzante di manufatti in cemento, calcestruzzo, intonaci a calce, mattoni a faccia a vista, pietra naturale e supporti lapidei in genere, piastrelle ed elementi in cotto e laterizi.

In caso di imbrattamento del muro trattato con **ANTIGRAFFITI** il graffito potrà così essere rimosso facilmente con un getto di acqua pressurizzata.



Antigraffiti è incolore ma facilmente pigmentabile con paste colorate a base solvente permettendo di creare pitture murali performanti e durature di qualsiasi colore si desideri.

## Performance

- ✓ Vernice Antigraffiti
- ✓ Elevata adesione a varie superfici
- ✓ Bassa presa di sporco
- ✓ Antigelivo
- ✓ Antivegetativo

## Consigli per la posa

### 1. FASE - Preparazione del supporto

Effettuare un'adeguata pulizia da qualsiasi impurità come polveri, efflorescenze saline, muffe ecc. Nel caso fossero presenti depositi di smog è consigliato un idro lavaggio in pressione con acqua calda coadiuvato da specifici detergenti. Sistemare eventuali fessure superiori a 0,3 mm, discontinuità, ecc.

### 2. FASE - Applicazione del prodotto

**ANTIGRAFFITI** è pronto all'uso e si applica direttamente con pennello, rullo. In funzione dell'assorbimento del materiale, applicare due o tre strati di prodotto. Applicare la seconda mano non appena l'applicazione precedente è essiccata al tatto e non oltre 2 ore una dall'altra. Prima dell'applicazione sistemare eventuali fessure superiori a 0,3 mm, discontinuità, ecc.



Qualora ci fossero dubbi sulla capacità di assorbimento del supporto da trattare, si consiglia di effettuare un test preliminare di verifica. Asportare con una spugna asciutta l'eventuale eccedenza.

**Resa:** I consumi possono variare in funzione delle capacità di assorbimento delle diverse superfici.

Facciate piastrellate: 7 m<sup>2</sup>/lt  
Mattoni e cemento: 5 m<sup>2</sup>/lt



PROTECT

# ANTIGRAFFITI

VERNICE PROTETTIVA PERMANENTE CONTRO SPORCO E GRAFFITI

Scheda tecnica

## Avvertenze

I supporti devono essere asciutti in profondità.

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C, comunque mai con nebbia persistente o con imminente pericolo di pioggia. Proteggere le parti alle quali non è destinato il prodotto. Non posare su gesso, o su superfici sottoposte a pressione idrostatica, non applicare su superfici sporche o incoerenti. Prodotto composto da solventi infiammabili. Applicare in luoghi aperti e ben ventilati. Adottare idonei dispositivi di protezione. Leggere la scheda di sicurezza per conoscere le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza.

## Caratteristiche chimico-fisiche

| Parametro      | Unità di misura | Valore           | Tolleranze |
|----------------|-----------------|------------------|------------|
| PESO SPECIFICO | Kg/lt           | 0,95             | ± 0,05     |
| ASPETTO/COLORE |                 | Liquido incolore | -          |
|                |                 |                  |            |

## Confezionamento e stoccaggio

Secchi da 1, 5, 18 lt

Immagazzinare in ambienti coperti con temperatura inferiore a + 30°C.

Si consiglia l'uso entro un anno dall'acquisto.

Revisione 0.0  
22.03.2017

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari contattare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.