



## ANTIGRAF 09

### PROTETTIVO SACRIFICALE ANTIMBRATTAMENTO ED ANTISMOG

**Descrizione** Il protettivo ANTIGRAF 09 è un sistema antigrffiti ed antismog composto da cere microcristalline e polimeri fluorurati in soluzione acquosa e totalmente reversibile con acqua calda in pressione (80/90 °C, 10/30 bar).

**Vantaggi/ caratteristiche** ANTIGRAF 09 impedisce la penetrazione indelebile di vernici, spray e pennarelli, ed agevola la successiva pulizia semplicemente con acqua calda in pressione (80/90 °C, 10/90 bar). Conferisce idro ed oleo-repellenza ai materiali trattati. Essendo totalmente reversibile all'acqua calda è necessario applicare il prodotto dopo ogni intervento di eliminazione dell'imbrattamento.

**Indicazioni di impiego** Il prodotto può essere applicato come protettivo antimbrattamento sui cicli di tinteggiatura SILPAINT. In considerazione del fatto che il prodotto può provocare una leggera ripresa di tono del supporto si consiglia di applicarlo se possibile fino al marcapiano, in alternativa sfumare l'applicazione verso l'alto.  
È idoneo anche per applicazioni su pitture minerali in generale, pietre naturali, manufatti, cementi, malte cementizie ed a base calce.

**Metodo d'uso** **Modalità applicative:**

Il supporto deve essere pulito e asciutto. È bene attendere 7 giorni dall'ultima tinteggiatura al fine di lasciar stabilizzare l'alcalinità del supporto. Quindi applicare il prodotto a pennello o preferibilmente a spruzzo con vaporizzatori a bassa pressione, in due mani a distanza di 30/60 min. una dall'altra, fino a completa saturazione del supporto. Eventuali colature vanno riprese con il pennello.

**Cicli di manutenzione:**

Per la rimozione degli imbrattamenti vandalici è necessario rimuovere la superficie di sacrificio creata con l'applicazione di ANTIGRAF 09, utilizzando acqua calda a 80/90 °C e pressione compresa tra 10 e 30 bar. Una volta rimosso l'imbrattamento sciacquare accuratamente l'intera superficie sempre con acqua calda, eliminando tutti gli eventuali residui. Una volta completamente asciutta la superficie è possibile riapplicare ANTIGRAF 09 limitatamente alla zona dove si è effettuato l'intervento di manutenzione, avendo cura di evitare colature e curando l'applicazione particolarmente nelle zone di sovrapposizione. In caso di imbrattamenti particolarmente resistenti o di più scritte sovrapposte si consiglia l'idoneo RIGRAF 10, applicandolo alla zona interessata con pennelli a setole morbide. Si consiglia di applicare il prodotto ad un'area maggiore rispetto all'imbrattamento per evitare che eventuali colature vengano assorbite dal supporto, ed essere certi di rimuovere completamente l'imbrattamento. Dopo circa 10 min strofinare la superficie con il pennello stesso al fine di rimuovere completamente l'imbrattamento.

**Condizioni per l'applicazione:**

Temperatura dell'aria e del fondo > +5 °C e fino a max 80% umidità relativa. Non applicare direttamente al sole o su fondi surriscaldati dal sole, nel caso di pioggia e forte vento. Proteggere le superfici dopo l'applicazione da rapida asciugatura, dal vento e dalla pioggia.

**Tempi di asciugatura**

Rispettare un tempo d'attesa di almeno 30/60 min. tra una mano e l'altra. Il prodotto esplica a pieno le sue funzioni dopo circa 24/36 ore in funzione della temperatura; durante questo periodo è bene proteggere la superficie onde evitare possibili imbrattamenti.



**Consumo** I consumi variano sensibilmente a seconda della porosità e del grado di protezione che si desidera raggiungere, indicativamente si può considerare:  
da 0,125 l/m<sup>2</sup> a 0,250 l/m<sup>2</sup>

I consumi indicati sono indicativi per superfici lisce. Una esatta valutazione potrà essere fatta solamente sul posto dopo campionatura.

Pulizia attrezzi: subito dopo l'uso con acqua

**Confezioni** Latte da 5 e 10 l.

**Stoccaggio** 6 mesi, nelle confezioni originali chiuse ed in locali freschi, asciutti e al riparo dal gelo.

**Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito [www.tecnochem.it](http://www.tecnochem.it) dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.