



# ANTIGRAF 09

## ANTIGRAFFITI

**Descrizione** Protettivo antigraffiti a base di cere minerali in solvente.

**Vantaggi/  
caratteristiche**

- Capacità oleo-idrorepellente
- Facile applicabilità
- Facile eliminazione di graffiti

**Indicazioni di  
impiego** ANTIGRAF 09 si utilizza per la protezione di intonaci minerali, superfici tinteggiate e pietre naturali dalle vernici spray che normalmente imbrattano gli edifici. Facilita la successiva eliminazione dei graffiti utilizzando il RIGRAF 10 (rimuovi graffiti).

**Metodo d'uso** Preparare accuratamente le superfici tramite attenta pulizia utilizzando idonei mezzi. Lasciare asciugare bene le superfici precedentemente pulite (devono essere asciutte anche in profondità). Proteggere tramite copertura le superfici da non trattare. Quindi applicare l'ANTIGRAF 09 senza alcuna diluizione mediante pennello e/o spruzzo a bassa pressione.

Consumo: da 0,2 a 1,0 litri/mq a seconda dell'assorbimento del supporto. Maggiore sarà il materiale applicato, maggiore sarà la sua capacità/resistenza oleo-idrorepellente. Si consiglia sempre comunque di effettuare una campionatura al fine di valutare i consumi esatti.

Effettuare campionature di prova su supporti tinteggiati onde valutare eventuali modifiche cromatiche degli stessi (è consigliabile anche comunque sugli altri supporti).

**Avvertenze** Non applicare a temperature inferiori a + 8°C.  
La completa asciugatura del prodotto avviene dopo circa 24 ore (a 20°C e umidità relativa al 65%).

**Confezioni** Tanica da 10 litri.

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

I dati sopraccitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Edizione: 02/2003

ANTIGRAF 09  
pag. 1/1