

# **SCHEDA TECNICA**



Data emissione lug-19

Rev. 01

PRODOTTO GRAFFLESS

CODICE 408 002 804 – 408 002 805



*GRAFFLESS* è un detergente di consistenza gelatinosa per pulire le superfici da scritte eseguite con bombolette di vernice spray.

GRAFFLESS va applicato tal quale sulla superficie danneggiata; la consistenza gelatinosa gli consente di prolungare la permanenza sulla superficie e di non veicolare lo sporco all'interno del supporto. Agisce in 10-15 minuti, dopo di che può essere rimosso con acqua.

### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

#### Dati Tecnici

- Consistenza: Gel liquidoColore: Giallo paglierino
- Massa volumica (densità): 0.85 gr/m³
- Conservazione: 12 mesi negli imballi originali
- Infiammabilità: no
- Solubilità: Emulsionabile in acqua
- Tempo di attesa per la rimozione: 10-15 minuti a +20°C
- Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
- Consumo: 100-200 gr/m<sup>2</sup>

## **UTILIZZO**

- Pietre naturali di ogni tipo;
- Mattoni faccia a vista;
- Calcestruzzo;
- Blocchetti in cemento;
- Intonaci non decorati:
- Cartelli stradali;
- Vagoni ferroviari;

## MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Applicare con idonei pennelli sulla scritta o disegno da eliminare.
- II. Lasciare agire per 10-15 minuti e successivamente pulire con acqua.

Le superfici da trattare non devono essere preparate in alcun modo.

La pulizia può essere effettuata utilizzando una idro-pulitrice a freddo oppure manualmente con un feltro abrasivo oppure semplicemente con acqua corrente.

In ambienti dove non è possibile operare con acqua in pressione, GRAFFLESS si rimuove facilmente con acqua corrente e con l'aiuto di una spazzola a setole dure. Ripetere l'applicazione, se necessario

#### **Dosaggio**

Il dosaggio è in funzione della porosità e rugosità del substrato. Generalmente si utilizzano 100-200 gr/m².





# **SCHEDA TECNICA**



Data emissione lug-19

Rev. 01

## NOTA

## <u>AVVERTENZE</u>

- Il prodotto è pronto all'uso e non deve essere diluito con acqua o solventi;
- Non utilizzare su superfici decorate con pitture;
- E' opportuno effettuare test preliminari di compatibilità del prodotto sulla superficie da trattare.



