



# ECO 7 G

**Prodotto ecologico per la rimozione di graffiti**



**DESTINAZIONE** → Pietre naturali di qualsiasi natura e manufatti edili assorbenti, anche di interesse storico-artistico e/o monumentale. Superfici metalliche verniciate a forno, vetrificate e pellicolate (carrozze e vagoni di treni).

**PROPRIETÀ** → Prodotto ecologico (privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori) a base di particolari esteri, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili. **ECO 7 G** è un prodotto specifico e selettivo per **eliminare tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici**.

La sua formulazione bilanciata fa sì che il prodotto **non alteri né l'aspetto né la consistenza dei supporti**, andando ad agire selettivamente solo sull'imbrattamento. **ECO 7 G** è inoltre adatto per interventi su superfici **precedentemente trattate con protettivi antigraffiti** come **ECO PMC 2000** ed **ANTIGRAF PERMANENT**.

**USO** → Applicare il prodotto, già **pronto all'uso**, con **pennello o rullo**, assicurandosi che la superficie da pulire sia perfettamente asciutta. **Lasciare agire per almeno 10 minuti** su superfici non assorbenti, aumentando il tempo di contatto fino anche a 12 ore su quelle che presentano una porosità più elevata e diffusa nonché stratificazioni importanti di graffiti; coadiuvare l'azione del prodotto con **spazzole** e/o **tamponi abrasivi**. Nel caso di imbrattamenti stratificati particolarmente tenaci e penetrati, sarà necessario **asportare con carta assorbente o stracci le vernici e gli inchiostri dissolti dalla prima applicazione del prodotto, senza però risciacquare** in quanto l'acqua ne inibisce la funzionalità. Dopodiché, **applicare nuovamente ECO 7 G** fino a quando i graffiti e gli imbrattamenti non risulteranno completamente dissolti. Se necessario ripetere l'operazione. **Risciacquare quindi abbondantemente con acqua in pressione** la superficie per eliminare tutti i residui di prodotto. Attendere l'asciugatura al fine di valutare l'efficacia del lavaggio. **Uniformare poi il grado di pulitura finale** applicando il prodotto della linea **RP** adeguato alla natura del supporto. Stabilire mediante test preliminari la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** → A titolo puramente indicativo **4-7 m<sup>2</sup>/l** di prodotto.

## DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** gel arancione
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,02 Kg/l ± 0,1

## CONFEZIONAMENTO

- 1CR091L1** ➔ 6 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**
- 1CR091L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da **litri 5**

**CAPITOLATO** → Prodotto ecologico (privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori) a base di particolari esteri e tensioattivi biodegradabili, specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti (anche di interesse storico-artistico e/o monumentale), superfici metalliche verniciate a forno, vetrificate e pellicolate (tipo **ECO 7 G** della CIR). Deve permettere la rapida eliminazione di tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti sulle superfici a cui è destinato senza alterarne l'aspetto e la consistenza. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

## AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità o di pioggia imminente.
- ➔ Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- ➔ Temperature di stoccaggio: +5 °C / +35 °C

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.