

# ECO PMC 2000

## Protettivo antigraffiti ed antismog a base acqua di tipo sacrificale

### Destinazione:

Pietre naturali di qualsiasi natura e manufatti edili assorbenti, sia di interesse storico-artistico e/o monumentale che non.

### Proprietà:



Sistema antigraffiti ed antismog a base di cere e fluoropolimeri in emulsione acquosa. Impedisce la penetrazione di vernici, graffiti, pennarelli, imbrattamenti in genere e l'attecchimento di manifesti ed agevola la successiva pulitura da effettuarsi semplicemente con acqua calda in pressione (80/90°C-20/40 bar). Dona ai materiali trattati idro ed oleo repellenza. La sua totale reversibilità all'acqua calda fa sì che il protettivo debba essere riapplicato dopo ogni procedura di eliminazione dei graffiti. Il trattamento non occlude completamente la porosità dei materiali e non ne altera significativamente l'aspetto cromatico; possiede inoltre elevata resistenza ai raggi UV ed alle intemperie. Particolari ed estreme condizioni di stress atmosferico possono ridurre la capacità protettiva del prodotto, quindi per mantenere integra la protezione si consiglia di applicare nuovamente ECO PMC 2000 ogni 2 anni.

### Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, pulite ed asciutte. ECO PMC 2000 è già pronto all'uso e può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani successive, bagnato su bagnato. Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Per la successiva eliminazione dei graffiti, utilizzare una vaporella ad acqua calda alla temperatura di almeno 80°C circa, oppure un'idropulitrice ad acqua calda ed in pressione (almeno 80/90°C-20/40 bar). Dopo ogni operazione di pulizia, ECO PMC 2000 deve essere riapplicato in quanto viene completamente rimosso dalle operazioni di rimozione dei graffiti. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

### Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido lattescente
- Peso Specifico: 1 Kg/l  $\pm$ 0,1
- Ph: 7,5  $\pm$  0,5
- Confezioni: taniche in plastica da 2 / 5 / 10 litri

### Resa:

A titolo indicativo 5-7 mq/l di prodotto (trattamento completo).

**Capitolato:** Sistema antigraffiti ed antismog a base di cere e fluoropolimeri in emulsione acquosa, specifico per pietre naturali di qualsiasi natura e manufatti edili assorbenti, anche di interesse storico-artistico e/o monumentale (tipo ECO PMC 2000 della CIR). Deve impedire la penetrazione di vernici, pennarelli, graffiti, spray e l'attecchimento di manifesti ed agevolarne la successiva pulitura semplicemente con acqua calda in pressione (80/90°C-20/40 bar) o con l'utilizzo di una vaporella. Deve donare ai materiali trattati idro ed oleo repellenza. Deve essere completamente reversibile con acqua calda. Non deve influenzare in maniera importante né la traspirabilità né l'aspetto cromatico dei supporti trattati, deve possedere inoltre elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello, rullo o a spruzzo. Deve essere reversibile. 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
- Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- 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.
- Non disperdere il prodotto e i suoi residui nell'ambiente.

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.