



## NO SMOG

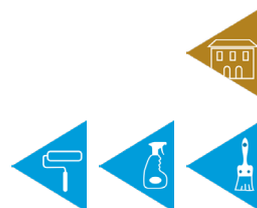
Protettivo traspirante a base acqua idro ed oleorepellente ad azione antismog



FACCIA TE  
pulizia e protezione delle facciate



CIR EDILIZIA  
RISOLVERE PER MESTIERE



**DESTINAZIONE** → Pietre naturali di qualsiasi natura e manufatti edili assorbenti, anche di interesse storico-artistico e/o monumentale.

**PROPRIETÀ** → Prodotto a base di particolari fluoropolimeri diluiti in soluzione acquosa. **NO SMOG** conferisce ai materiali trattati **spiccate proprietà idro ed oleorepellenti** che impediscono all'acqua (ed ai sali/inquinanti in essa disciolti), allo smog, allo sporco ed alle sostanze di natura grassa di penetrare al loro interno. Queste capacità facilitano in maniera importante la pulizia delle superfici trattate rendendole *easy to clean*. L'applicazione di **NO SMOG non comporta modifiche importanti alla traspirabilità del supporto** e alla sua permeabilità al vapor d'acqua, non ne modifica l'aspetto cromatico ed ha **elevata resistenza ai raggi UV**.

**USO** → Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, pulite ed asciutte. Il prodotto è già **pronto all'uso** e può essere applicato, a seconda delle necessità, servendosi di **vaporizzatore a bassa pressione** o di **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 saturazione del supporto. Applicare in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali di prodotto. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** → A titolo indicativo **5-10 m<sup>2</sup>/l** di prodotto (trattamento completo).

### DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido trasparente paglierino
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,0 Kg/l ± 0,1
- ➔ **RIDUZIONE ASSORBIMENTO D'ACQUA**: >70% \*

\*valori ottenuti da prove di laboratorio, nella pratica comune possono subire variazioni anche importanti.

### CONFEZIONAMENTO

- 1CR012L1** → 6 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR012L5** → 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

**CAPITOLATO** → Protettivo idro ed oleo repellente a base di fluoropolimeri diluiti in soluzione acquosa, specifico per materiali lapidei assorbenti e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale (tipo **NO SMOG** della CIR). Deve presentare una riduzione dell'assorbimento d'acqua non inferiore al 70%. Tale protettivo non deve alterare in maniera significativa l'aspetto cromatico del supporto, deve lasciare inalterata la traspirazione del supporto, avere elevata resistenza ai raggi UV ed essere facilmente applicabile a pennello o a spruzzo. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore. Su richiesta deve essere disponibile scheda tecnico scientifica comprovante le proprietà del prodotto.

### AVVERTENZE

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

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.