



BIO C

Detergente ad elevata azione igienizzante per la rimozione di aloni e macchie nere


FACCIA TE
pulizia e protezione delle facciate

RESTAURO
pulitura, consolidamento e protezione

CIR EDILIZIA
RISOLVERE PER MESTIERE


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

PROPRIETÀ → **Prodotto neutro in soluzione acquosa ad azione detergente** per supporti che presentano macchie o aloni di sporco nero o verde, responsabili del deterioramento chimico dei materiali architettonici e monumentali. La sua **azione selettiva** agisce soltanto sullo sporco, **senza intaccare o alterare in nessun modo il supporto**.

USO → Su supporti dove sono presenti strati con un notevole spessore di macchie e aloni sarà necessario, preventivamente, **spazzolare o lavare con acqua in pressione la superficie** al fine di rimuovere gli strati più superficiali e permettere una migliore penetrazione del prodotto. Applicare quindi **BIO C puro**, utilizzando un **pennello** o un **erogatore a bassa pressione fino a saturazione** del supporto da trattare. **Lasciar agire il prodotto per 24 ore**, dopodiché **risciacquare abbondantemente con acqua in pressione**. Il risciacquo con acqua in pressione è **necessario**, visto che i residui di pulizia potrebbero essere rimasti attaccati al supporto e risultare ancora irrimovibili senza una successiva azione meccanica. Eventualmente rifinire la pulizia del supporto **utilizzando un idoneo detergente "RP"** di CIR. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio. Dopo aver effettuato la pulizia con **BIO C**, **per prevenire la riformazione di macchie e aloni**, su supporto asciutto applicare **BIO T PLUS**. Per prolungare l'azione preventiva **applicare il protettivo più idoneo** allo specifico caso (vedi gamma protettivi). L'utilizzo di **BIO C deve precedere tutti gli altri sistemi di pulizia e/o protezione**.

Eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati e per stabilire se si renda necessario diluire il prodotto prima della sua applicazione.

RESA → A titolo puramente indicativo **5-7 mq/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- **ASPETTO**: liquido trasparente
- **pH**: $7,5 \pm 0,5$
- **PESO SPECIFICO**: $1,0 \text{ Kg/l} \pm 0,1$

CONFEZIONAMENTO

- 1CR046L1** → 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR046L5** → 2 x **TANICA** in plastica da litri 5
- 1CR046L10** → **TANICA** in plastica da litri 10

CAPITOLATO → Prodotto neutro in soluzione acquosa, pronto all'uso, per la detergenza di pietre naturali, intonaci e manufatti (anche di interesse storico artistico e/o monumentale) che presentano macchie e aloni neri (tipo **BIO C** della CIR). Il prodotto deve aver un ampio spettro di azione e deve essere efficace contro macchie e aloni responsabili del deterioramento chimico dei materiali architettonici. Il prodotto in oggetto 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: $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$.
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

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.