



BIOCIDA C

Prodotto per l'eliminazione dei biodeteriogeni.

Destinazione:

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

Proprietà:

Prodotto neutro in soluzione acquosa a base di sali quaternari di ammonio, specifico per la pulizia dei supporti attaccati da infestazioni di biodeteriogeni. BIOCIDA C, visto il suo ampio spettro di azione, è in grado di eliminare muschi, licheni, lieviti, muffe e batteri responsabili del biodeterioramento dei materiali architettonici e monumentali. La sua azione selettiva agisce soltanto sui biodeteriogeni, senza intaccare o alterare in nessun modo il supporto. Lo scopo del prodotto non riguarda solo la pulizia dai microrganismi ma anche la disinfezione dei supporti da essi infestati.

Uso:

Su supporti dove sono presenti strati con un notevole spessore di microrganismi 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 BIOCIDA 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 indispensabile, visto che i microrganismi morti possono essere rimasti attaccati al supporto e risultare ancora irrimovibili senza un'azione meccanica. Eventualmente rifinire la pulizia del supporto utilizzando un idoneo detergente RP. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio. Dopo aver effettuato la pulizia con BIOCIDA C, per prevenire la formazione di biodeteriogeni, su supporto asciutto, applicare BIOCIDA T PLUS. Per prolungare l'azione preventiva applicare il protettivo più idoneo allo specifico caso (vedi linea protettivi). L'utilizzo di BIOCIDA 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. Nel caso in cui si verificano alterazioni di colore da parte dei biodeteriogeni, si consiglia di eseguire nuovamente i test diluendo il prodotto ad una concentrazione compresa tra il 30 ed il 50% di prodotto in acqua.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido trasparente
- Ph: $7,5 \pm 0,5$
- Peso Specifico: $1\text{Kg/l} \pm 0,1$
- Confezioni: taiche in plastica da 2 / 5 / 10 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo 3-6 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto neutro in soluzione acquosa, pronto all'uso, a base di sali quaternari di ammonio, per la pulizia e la disinfezione di pietre naturali, intonaci e manufatti (anche di interesse storico artistico e/o monumentale) attaccate da biodeteriogeni (tipo BIOCIDA C della CIR). Il prodotto deve avere un ampio spettro di azione ed essere in grado di eliminare muschi, licheni, lieviti, muffe e batteri responsabili del biodeterioramento 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 forte umidità o di pioggia imminente.
- 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.