



BIO T PLUS

Detergente ad alta efficacia igienizzante per la rimozione di aloni e macchie nere ad azione duratura



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

PROPRIETÀ ➔ Prodotto 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. L'applicazione di **BIO T PLUS** successiva alla detergenza, grazie alla sua particolare combinazione di principi attivi, **garantisce un'attività di lunga durata nel tempo contro la formazione di sporco**. 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 **BIO T PLUS puro**, utilizzando un **pennello** o un **erogatore a bassa pressione** fino a saturazione del supporto. 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 un'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, per prevenire la formazione di sporco, su supporto asciutto **applicare nuovamente BIO T PLUS** senza risciacquare. Per prolungare l'azione preventiva **applicare il protettivo più idoneo allo specifico caso** (vedi gamma protettivi). L'utilizzo di **BIO T PLUS** **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:** 3,5 ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,0 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR103L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR103L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5
- 1CR103L10** ➔ **TANICA** in plastica da litri 10

CAPITOLATO ➔ Prodotto in soluzione acquosa, pronto all'uso, per la detergenza di pietre naturali e manufatti, anche di interesse storico artistico e/o monumentale (tipo **BIO T PLUS** 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; deve inoltre garantire un'attività di lunga durata nel tempo contro la formazione di nuove macchie e aloni. 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°C/+35°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.