



**Restaurando Snc.** di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

**Scheda Informativa** **ST. 4-04**

## **AMMONIO CARBONATO**

### **DEFINIZIONE CHIMICA**

Massa cristallina traslucida con forte odore ammoniacale. È un composto di ammonio bicarbonato e ammonio carbonato in proporzioni equimolecolari.

### **DESTINAZIONE E PRESTAZIONI**

È un prodotto destinato ad uso altamente professionale. Può essere utilizzato da solo diluito in acqua o miscelato con EDTA bisodico sempre diluito in acqua deionizzata. È indicato per la pulitura profonda senza aggressione di superfici lapidee naturali ed artificiali.

### **MODO D'USO**

Per la pulitura profonda di tutti i materiali lapidei. Non aggredisce la superficie della pietra quindi particolarmente indicato per la pulizia di manufatti storici e di particolare pregio artistico. Si usa utilizzando il metodo degli impacchi con la polpa di cellulosa. Questa viene imbevuta della soluzione a base di solo AMMONIO CARBONATO o miscelato in opportune dosi con EDTA bisodico e diluito in acqua, ed appoggiata sulla superficie da pulire. Si lascia agire il tempo necessario e si rimuove il tutto con spatola o spazzola morbida. Dopo gli impacchi occorre lavare abbondantemente con acqua demineralizzata o deionizzata con eventuale aggiunta di detergenti neutri non aggressivi quali acidi, ammoniaca, ecc... È consigliabile comunque di eseguire delle prove preliminari prima di effettuare l'operazione nella sua completezza anche per stabilire effettivamente le eventuali dosi di miscelazione con l'EDTA bisodico.

### **PERICOLOSITÀ**

Simboli: **Xi** (IRRITANTE)

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Per la pulizia profonda e non aggressiva di superfici di materiale lapideo naturale ed artificiale usare AMMONIO CARBONATO diluito in acqua oppure da miscelare con EDTA BISODICO sempre diluito in acqua. Da applicare tramite la tecnica degli impacchi con polpa di cellulosa. Il prodotto va lasciato agire per il tempo necessario. La superficie così trattata dovrà essere risciacquata abbondantemente con acqua demineralizzata o deionizzata con eventuale aggiunta di detergenti neutri non aggressivi.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.