



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa **ST. 5-17**

POLPA di CELLULOSA

DEFINIZIONE

Fibre organiche ottenute da cellulose naturali.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Le fibre hanno una struttura curva differenziata ed una elevata superficie specifica. Le fibre sono completamente atossiche ed innocue. Non sono solubili in acqua e in solventi organici, resistono agli acidi deboli ed agli alcali. Le fibre formano una armatura tridimensionale, hanno un elevato effetto addensante, un comportamento pseudoplastico e una buona capacità di trattenere i liquidi.

MODO D'USO

Per la pulitura profonda di tutti i materiali lapidei. È particolarmente indicato per l'esecuzione di puliture su superfici di particolare interesse storico ed artistico. Si usa per l'esecuzione della tecnica degli impacchi con EDTA bisodico, ammonio carbonato ed ammonio bicarbonato, ecc..

PERICOLOSITÀ

Simboli: NESSUNO

VOCE DI CAPITOLATO

Per la pulizia profonda e non aggressiva di superfici di materiale lapideo naturale ed artificiale usare POLPA DI CELLULOSA, fibre organiche ottenute da cellulose naturali. Particolarmente indicato per la pulitura da eseguire secondo il metodo degli impacchi.

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.