

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

Fibra di cellulosa pura; aumenta di volume in acqua senza dissolversi trattenendo soluzioni acquose detergenti o estrattive. Resiste agli acidi e agli alcali deboli.

CAMPI D'IMPIEGO

La Polpa di carta viene utilizzata per la realizzazione di impacchi per la pulitura di materiali lapidei, affreschi, stucchi, etc.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Dopo aver preparato la soluzione acquosa idonea al trattamento da effettuare aggiungere la polpa di carta fino al completo assorbimento del liquido pulente.

Applicare sulla superficie da pulire eventualmente interponendo un foglio di carta giapponese.

I tempi di applicazione variano da caso a caso, è consigliabile effettuare delle prove prima del trattamento definitivo.



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE
DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



— CE —
SPECIFICO PER I BENI
DI VALORE STORICO
E ARTISTICO

COLORE	Bianco
TIPO DI PRODOTTO	Prodotto consigliato per utilizzi professionali
SOSTANZE PERICOLOSE	Nessuna. Prodotto organico naturale. Non necessita di particolari precauzioni d'impiego.
ASPETTO	Fibra di morbida consistenza
ODOLORE	Inodore
SOLUBILITÀ	Insolubile in acqua e nella maggior parte dei solventi organici. Solubile in acidi minerali forti.

REAZIONE AL FUOCO	Infiammabile
CONTENUTO DI CELLULOSA	99,5%
STOCCAGGIO	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego. Conservare al riparo da umidità. Immagazzinare lontano da sostanze infiammabili.
CONFEZIONI	Sacchetti da kg.5-10
GRADO DI BIANCO	95%
DIAMETRO FIBRA	20 microns
LUNGHEZZA FIBRA	300 microns