

## Cocoon vs. sepiolite per il restauro e l'archeologia

Cocoon estrae e rimuove i cristalli di sali che distruggono affreschi, mosaici, muri storici



La sepiolite è un'argilla che nasce con una **insanabile contraddizione**:

- 1- deve essere **bagnata** per essere un fango ed aderire,  
**MA allo stesso tempo,**
- 2- deve **asciugarsi** per estrarre i sali, perciò, ritirandosi, perde adesione, cade e va sostituita ogni 3-5 giorni.

- 1 -> **Prezziario ARI/DEI Pulizie**: Estrazione di sali mediante compresse assorbenti
- 2-> **Capitolato Speciale per il Restauro Architettonico**". Ed DEI. 2010: Articolo - Pulitura dei materiali lapidei mediante impacchi assorbenti: *Westox Cocoon* in alternativa alla sepiolite.

**Cocoon bio non contiene argille** e perciò non perde adesione e con una applicazione **può immagazzinare molti più sali** della polpa di carta, con o senza sepiolite.

**Fa risparmiare tempo, che è denaro:**

- 1° risparmio - è **pronto all'uso** con tutta la sua acqua, non si perde tempo a prelevare, dosare, bagnare, mescolare, fare pizze,
- 2° risparmio - **aderisce subito** da solo, al substrato, basta gettarlo, non si perde tempo a premere le pizze sul muro,
- 3° risparmio - **non cade dopo 3-5 giorni** non si perde tempo a ricominciare tutto daccapo,
- 4° risparmio - *non servono più strati di carta giapponese*, non si perde tempo ad applicarla ogni volta,
- 5° risparmio - **non lascia il substrato sporco**, non si perde tempo per la pulizia finale,
- 6° risparmio - per grandi aree può essere **spruzzato** con una normale intonacatrice - > possono essere applicati anche **80 metri quadri in un'ora** con due operatori.

**L'impiego di Cocoon è sempre sicuro, facile, e controllabile**

**USO:** 1 cm di pasta viene steso sul muro da sanare. Quando la pasta si asciuga diventa un cartone con dentro i sali estratti. Il cartone viene rimosso, e con esso i sali.

**NB. Mai lavare** la superficie prima di estrarre i sali!! Lavare distribuisce i sali dei cristalli che sono in superficie all'interno del muro e, pochi mesi dopo, quando si è asciugato, torneranno in superficie vanificando un'estrazione fatta nel frattempo!!

**Altri vantaggi : Pulizie:** Cocoon è l'ideale per reagenti quali **Carbonato d'Ammonio, EDTA**, ecc.  
- **Consolidamenti:** I *consolidamenti di superfici* sono garantiti: applicando cocoon **prima di pre-consolidare, non si fissano più anche i cristalli di sali**