



**rastone**  
pietre e marmi

PRODOTTI TECNICI

# ecostucco

**ECOSTUCCO** è uno stucco in polvere premiscelata per la stuccatura, sia in interno che in esterno, delle fughe della pietra ricostruita **PIETRAECO**.

Disponibile in sacchi da 25 kg e in 6 colori, nella giusta consistenza, non cola evitando di sporcare la pietra, non subisce ritiri con fessurazione durante l'asciugatura e aderisce perfettamente alla pietra e al fondo di posa.



BIANCO  
MALTA



BEIGE  
MARCHIGIANO



GRIGIO  
CHIARO



MARRONE  
TOSCANO



GRIGIO  
TERRA



GRIGIO  
ANTRACITE



## INERTE VULCANICO

Per ricreare nelle fughe un effetto ancora più rustico ed antico tipico dei muri di una volta miscelare l'**INERTE VULCANICO** con il nostro apposito **ECOSTUCCO**.

Un sacco di inerte da 7,5 L con granulometria 3/8 mm per ogni sacco di **ECOSTUCCO** da 25 kg.



PRODOTTI TECNICI

## ecostucco

### TIPOLOGIE DI FUGA

**ECOSTUCCO** amplia le possibilità di stuccatura in base ai tempi di lavorazione e, a seconda di come viene lavorato, si può ottenere ogni tipo di finitura, dalla più liscia e omogenea a quella più grezza tipica dell'irresistibile fascino delle vecchie malte naturali. Oltre alla posa, anche l'operazione di stuccatura è altrettanto fondamentale. Il colore dello stucco, la quantità applicata nelle fughe, il tempo di asciugatura e le diverse tecniche di lavorazione possono modificare completamente l'aspetto estetico finale dell'opera.

#### Principali tipologie e specifici accorgimenti di intervento

- **Fuga a secco/ritocco:** Le singole pietre **PIETRAECO** vengono accostate le une alle altre; ed eventualmente, dove vi fossero fessurazioni aperte, stuccate con **ECOSTUCCO**.
- **Fuga normale:** Lo stucco viene iniettato per uno spessore di circa 2/3 cm, a seconda del modello scelto, lasciando libero l'ultimo centimetro dello spessore della pietra.
- **Fuga piena:** Lo stucco viene iniettato fino al riempimento totale dello spessore della pietra e poi tirato con la cazzuola.
- **Fuga over:** Lo stucco viene iniettato oltre il riempimento completo della fuga, sistemandolo anche a ridosso e sulla superficie delle pietre.

### PREPARAZIONE DI ECOSTUCCO

#### Preparazione

Miscelare con circa 4 - 4,5 litri di acqua pulita e fresca ogni sacco da 25 kg di polvere **ECOSTUCCO**, fino all'ottenimento di un impasto omogeneo. Regolare la consistenza dell'impasto a seconda delle condizioni di utilizzo fondo e temperatura. Con fondi molto assorbenti e temperature estive mantenerlo leggermente più liquido, al contrario mantenerlo più denso con materiale bagnato o temperature invernali (non inferiori a 5 °C). Lo stucco così ottenuto deve essere applicato con l'apposito sacchetto sac à poche fornito da **RASTONE**, tagliato all'estremità con un foro adeguato alla larghezza della fuga. Durante l'applicazione lo stucco non deve colare sulla pietra, poiché la macchierebbe definitivamente.

#### Avvertenze particolari

- Trattandosi di prodotto naturale, il colore dello stucco può variare in base a diversi fattori quali lavorazione, temperatura, umidità, e tempi di asciugatura: per questo motivo evitare possibilmente di lasciare a metà la stuccatura di una parete (da spigolo a spigolo) ultimando il lavoro in una unica sessione di lavoro.
- Non lavorare mai lo stucco ancora morbido.
- Non utilizzare spatole, pennelli, scope o spugne bagnati.
- Evitare assolutamente di lisciare le fughe mediante pennelli o spugne bagnate.

Consumi medi di ECOSTUCCO posato con doppia spalmatura	fuga A SECCO/RITOCCHO	fuga NORMALE	fuga PIENA	fuga OVER
PIETRA ricostruita	1 kg/m <sup>2</sup>	7-9 kg/m <sup>2</sup>	11-13 kg/m <sup>2</sup>	18-20 kg/m <sup>2</sup>
MATTONE ricostruito	-	3-4 kg/m <sup>2</sup>	-	4-6 kg/m <sup>2</sup>
BRICO PLUS fuga: 4 cm	-	20-24 kg/m <sup>2</sup>	40-44 kg/m <sup>2</sup>	-
ANGOLI	1 lm = 0.25 m <sup>2</sup>			