

# **STABILITURA**

## *Scheda tecnico-descrittiva*

### **COMPOSIZIONE**

Malta fine umida composta da grassello di calce forte stagionato, micronizzato e vagliato, miscelato con sabbie calcaree-silicee (curva granulometrica 0/0,7 mm.).

### **PROPRIETA'**

È una malta aerea di finitura pronta all'uso idonea per ambienti interni ed esterni.

Fa presa a contatto con l'aria assorbendone l'anidride carbonica ed avviando così il processo di ricarbonatazione della calce che porta la finitura alla durezza della pietra calcarea di origine. La lenta presa, caratteristica delle calci, riduce la formazione di cavillature. Ha una buona aderenza ai supporti, buona plasticità, buona traspirabilità; è incombustibile ed ecologica.

### **CAMPI d'IMPIEGO**

In tutti gli ambienti interni ed esterni per ottenere una finitura civile mantenendo le proprietà di traspirabilità del muro. È utilizzabile per la posa di rivestimenti in ceramica con moderata aggiunta di cemento.

### **RESA**

Una tonnellata di stabilitura copre da 150 a 250 m<sup>2</sup> a seconda degli spessori utilizzati. L'aggiunta di cemento può essere effettuata in ragione circa del 10% massimo.

### **CONFEZIONE**

In sacchetti di plastica da circa 30 kg. ciascuno, forniti in contenitori metallici o su bancali.

### **STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE**

4 mesi vincolati alla conservazione integra dell'imballo ed alla presenza di acqua di eccesso nel sacchetto. Non deve venire a contatto con l'aria. Con il passare del tempo tende ad impaccare, ma con adeguata manipolazione rinviene non perdendo alcuna delle sue proprietà. Teme il gelo a causa della presenza di acqua nell'impasto.

### **DESCRIZIONE di CAPITOLATO**

Strato di finitura composto da una miscela di grassello di calce forte stagionato, micronizzato e vagliato miscelato a sabbie calcaree silicee con curva granulometrica 0/0,7 mm.