



# STABILITURA

## Scheda tecnico-descrittiva

- Perché sceglierla** - è un prodotto naturale ottenuto dalla miscela di grassello di calce magnesiaco con sabbia fine di fiume;  
- ha buona aderenza ai supporti, buona plasticità, buona traspirabilità;  
- è incombustibile ed ecologica;  
- idonea sia per ambienti esterni che interni.
- Composizione** Malta fine umida composta da grassello di calce magnesiaco forte stagionato, micronizzato e vagliato, miscelato con sabbie calcaree-silicee (curva granulometrica 0/0,7 mm.).
- Proprietà** 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** La Stabilitura è utilizzata in tutti gli ambienti interni ed esterni per ottenere una finitura civile mantenendo le proprietà di traspirabilità del muro. E' utilizzabile per la posa di rivestimenti in ceramica con moderata aggiunta di cemento. Viene usata come rasante; può essere applicata su intonaci vecchi e nuovi purché sia ben inumidito il supporto. Conferisce alla superficie del muro una leggera ruvidità che lo rende un po' più rustico.
- Resa** Una tonnellata di Stabilitura copre da 150 a 250m<sup>2</sup> a seconda degli spessori utilizzati.
- Confezione** in sacchetti di plastica da circa 30 kg. ciascuno, forniti in contenitori metallici da 1200 kg o su bancali da 1500 kg.
- 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.
- Avvertenze** L'aggiunta di cemento può essere effettuata in ragione circa del 5% massimo.