



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 1-12

RASANTeco con CARBONATO di CALCIO

COMPOSIZIONE

Malta fine umida composta da grassello di **calce forte** stagionato in fossa 3 mesi, miscelato con carbonato di calcio con curva granulometrica mm. 0 – 0,4.

PROPRIETÀ

È una malta aerea di finitura pronta all'uso idonea per ambienti interni e per 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, buona aderenza ai supporti, buona plasticità, buona traspirabilità, incombustibile, ecologica.

CAMPI D'IMPIEGO

In tutti gli ambienti interni ed esterni per ottenere una finitura civile mantenendo le proprietà di traspirabilità del muro.

Con aggiunta di terre coloranti naturali è possibile eseguire finiture superficiali colorate nella massa, lasciando inalterate le caratteristiche fisiche della malta umida.

RESA

Sia per la malta al naturale sia per quella colorata nella massa è consigliabile stendere il materiale in due mani, soprattutto nei periodi molto caldi e molto freddi.

In entrambi i casi il consumo di materiale è nell'ordine di Kg. 3-4 al m².

CONFEZIONI

In sacchi da Kg. 30 circa cadauno forniti in sacconi da Kg. 1.000 per finiture al naturale.

In secchielli da Kg. 25 per finiture colorate nella massa con terre coloranti naturali.

CONSERVAZIONE

Durata illimitata vincolata alla conservazione integra dell'imballo ed alla presenza d'acqua in eccesso nel sacco. Teme il gelo a causa della presenza di acqua. Con il passare del tempo tende ad impaccare, ma con adeguata manipolazione rinviene non perdendo alcuna delle sue proprietà. Non deve assolutamente venire a contatto con l'aria.

VOCE DI CAPITOLATO

Strato di finitura composto da una miscela di grassello di calce forte magnesiaco stagionato 3 mesi, miscelato con carbonato di calcio con curva granulometrica mm. 0-0.4.

AVVERTENZE

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

Non applicare a temperature inferiori a 5 °C e superiori a 35 °C.

Non applicare su supporti in gesso.

Teme il gelo.

Irritante per gli occhi e per la pelle.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.