

EREGA ALLETTAMENTO SABBIA DI PROGNO MGN

Realizzazione di murature mediante l'impegno di malta d'allettamento in **calce naturale**, ed inserti selezionati in curva granulometrica controllata, con classe di resistenza a compressione **M 2,5**, adatta a muratura in laterizio e in pietra naturale, per impiego a facciavista, idoneo anche alla stuccatura dei giunti, **Certificata TUV Italia secondo la norma UNI EN 998-2**. La miscela è composta da calce aerea purissima (fior di calce) classificata secondo la norma EN-459 -1 come CL90S ossia calce calcica ad altissima purezza, Calce idraulica Naturale **NHL 3.5** certificata secondo la norma EN 459- 1, inerte esclusivamente costituito sabbie naturali di origine Fluvio Alluvionali non macinate, prive di impurità e selezionate in curva granulometrica controllata 0 a 2,5 mm certificata EN 13139, cotto macinato (cocchiopesto) altamente selezionato derivante dalla macinazione di laterizio cotto a basse temperature in curva granulometrica controllata Certificato secondo la norma EN 13055, Pozzolana esclusivamente di origine naturale certificata secondo la norma EN 197-1, polveri di marmo certificate. Disponibile nella sua unica **colorazione denominata SABBIA DI PROGNO**. **Per l'allettamento**, miscelare per 3-5 minuti in betoniera o con miscelatore versando l'acqua necessaria e il prodotto ALLETTAMENTO SABBIA DI PROGNO fino a ottenere un impasto dall'aspetto omogeneo e dalla consistenza cremosa ma sostenuta. Lavare i mattoni e le pietre al fine di rimuovere polveri, sporco grasso e tracce di terra. Prima dell'applicazione assicurarsi che i mattoni e le pietre abbiano ricevuto il giusto grado di bagnatura (tale da garantire una presa graduale senza bruciature della malta), stendere i corsi di malta e posizionare gli elementi da murare nel modo consueto, poi ripassare i giunti, a spugna o con idonee cazzuole da stilatura, prima che la malta abbia completato la presa. In caso di temperature elevate e vento, proteggere la muratura da una rapida essiccazione coprendola con teli. Mantenerla umida per un paio di giorni bagnandola all'occorrenza con getto d'acqua leggero. Pulire i mattoni e le pietre dalle tracce di malta con spugna e spazzole prima che completi la presa. L'applicazione avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30 °C e con U.R. non superiore al 70%. La muratura sarà protetta da una rapida essiccazione mediante irrorazioni d'acqua per il periodo di posa avendo cura, di bagnare gli elementi costruttivi prima della posa in opera e di inumidire la muratura nel periodo di prima presa della malta (3 – 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche). Tipo EREGA ALLETTAMENTO SABBIA DI PROGNO MGN, esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq. €.....