

## **COCCIOPESTO ALLETTAMENTO MGN**

### **Certificata TUV Italia secondo la norma UNI EN 998-2:2016**

Realizzazione di nuove murature in blocchi termici con letti di malta in vero cocchiopesto, **Certificata TUV Italia secondo la norma UNI EN 998-2**, con classe di resistenza a compressione **M 10**, a base di calce idraulica naturale **NHL 3.5** certificata UNI EN 459-1. La malta di cocchiopesto, avendo caratteristiche termiche, fisiche e prestazionali simili al laterizio, evita il formarsi di pericolose e antiestetiche cavillature orizzontali e verticali, che scaturiscono nei fabbricati ove le malte di allettamento sono cementizie e quindi con modulo elastico differenziato. Cocchiopesto allettamento è fornita preconfezionata, composta da legante di calce aerea in forma idrata (polvere) certificata secondo norma EN 459-1 CL90S puramente calcica ossia con più del 90% di idrossido, calce idraulica naturale NHL 3,5 certificata secondo norma EN459-1, polveri di marmo certificate secondo norma EN 12620, cocchiopesto selezionato in curva granulometrica certificato EN 13055, pozzolana certificata secondo EN 197-1, fibre di origine vegetale. **Per l'allettamento**, miscelare per 3-5 minuti in betoniera o con miscelatore versando l'acqua necessaria e il prodotto COCCIOPESTO ALLETTAMENTO 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 COCCIOPESTO ALLETTAMENTO MGN, esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq.