

COCCIOTERM MGN

Esecuzione di intonaco con caratteristiche di elevata coibenza termica, avente conducibilità termica pari a λ **0,062** W/m*K, Certificato secondo la norma UNI EN 998-1, fonoassorbente e altamente traspirante, prodotto preconfezionato la cui miscela è costituita da calce aerea in forma idrata (polvere) certificata secondo norma UNI EN 459-1 CL90S puramente calcica, calce idraulica naturale **NHL 3.5** certificata UNI EN 459-1, calce idraulica bianca desalinizzata, cotto macinato selezionato in curva granulometrica 0-3, perlite naturale espansa, areanti e tixotropici naturali. La posa dell'intonaco termico su muratura antica o vecchia, o che presenti eventuali problematiche di adesione, sarà preceduta dalla messa in opera, a rosata larga come ponte di adesione o chiuso a totale copertura del supporto uniformemente bagnato, di intonaco in calce naturale e pozzolana naturale denominato "Rinzaffo MGN" o "Betoncino Consolidante MGN". Coccioterm viene applicato a distanza di 1-2 giorni su Rinzaffo o Betoncino MGN uniformemente inumidito, secondo indicazioni del nostro servizio tecnico, per uno spessore minimo di 3 cm. La stesura avviene in più mani, levigando la superficie realizzata con staggia, rendendola idonea al ricevimento di intonachini di regolarizzazione in calce naturale quali: Rasante B-40 MGN e Rasante B-2007 MGN (applicati con idonea rete). Successivamente verranno applicate eventuali finiture in calce naturale. L'applicazione avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30 °C e con U.R. non superiore al 70%, in assenza di vento. 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 INTONACO TERMICO COCCIOTERM MGN esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq. €....