RISANAMUR B 80 MGN

RISANAMUR B-80 è una malta di calce aerea ed idraulica macroporosa che non rilascia sali, con buona resistenza meccanica e che può essere lavorata come un comune intonaco anche con l'impiego di macchine intonacatrici.

Grazie alla enorme superficie di evaporazione, costituita dai pori liberi che contiene, provvede al completo smaltimento del vapore acqueo filtrato dallo strato di rinzaffo, mantenendo la superficie dell'intonaco asciutta. Lo strato esterno, denominato RISANAMUR B80, ha funzione di evaporazione dell'umidità in eccesso mediante un sistema di macro-pori uniformemente distribuiti nel suo spessore, che grazie alla enorme superficie di evaporazione, provvede al completo smaltimento del vapore acqueo filtrato dallo strato di rinzaffo, mantenendo la superficie dell'intonaco asciutta. Malta preconfezionata la cui miscela è costituita da calce aerea in forma idrata (polvere) certificata secondo norma UNI EN 459-1 CL90S puramente calcica ossia con più del 90% di idrossido, calce idraulica naturale NHL 3.5 certificata UNI EN 459-1, pozzolana certificata secondo UNI EN 197-1, polveri di marmo certificate secondo norma UNI EN 12620, SABBIE NATURALI di origine fluvio alluvionali non macinate, prive di impurità e selezionate in curva granulometrica controllata da 0 a 5 mm, certificate UNI EN 13139, areanti naturali.

L'applicazione, inoltre, 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. Le superfici trattate saranno protette dalla pioggia e dall'umidità fino alla completa essicazione superficiale del prodotto applicato (3 - 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche).

Applicazione di intonaco risanante tipo RISANAMUR B80 MGN esclusi ponteggi fissi e compresi ponteggi mobili o provvisori al mq....