

### **CALCE MORETTA FORTE MGN**

Legante idraulico pozzolanico per la preparazione di malte adatte al restauro, alla ristrutturazione dell'edilizia storica, alle nuove costruzioni in bioedilizia. Per realizzare in cantiere massetti, malte da intonaco, malte d'allettamento, con elevata porosità, basso modulo elastico, basso contenuto di sali solubili. La composizione 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 3 mm, certificate UNI EN 13139.

Si utilizza per la preparazione di malte per intonaco, per stilatura di pietre e mattoni, per allettamento, per massetti, con aggregati di cocchiopesto, sabbie di fiume, sabbie di campo, marmi e pietre macinate.

E' possibile aggiungere a queste miscele GRASSELLO DI CALCE MGN per aumentare la plasticità e la porosità della malta.