



# RESTAURMIX KR100 F®

MALTA A BASE LEGANTE IDRAULICO AD ATTIVITÀ POZZOLANICA E CALCE IDRATA, COLORE BIANCO, ELEVATA TISSOTROPIA, POLIMERO-MODIFICATA E FIBRORINFORZATA, A USO UNIVERSALE PER INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLE MURATURE CON SPESSORI DA 3 A 40 MM

NORMA

UNI EN 998-1, UNI EN 1504-3

CLASSE

GP CS IV - W1, PCC R1

Fornitura e posa in opera di malta cementizia per la realizzazione di sistemi anti-sfondellamento e anti-ribaltamento, mediante applicazione a mano o a spruzzo con macchina intonacatrice.

Malta cementizia tissotropica monocomponente, polimero-modificata, fibrorinforzata, di granulometria massima 1 mm. (tipo RESTAURMIX KR100 F dalla CUGINI S.p.A.).

La malta va applicata su supporto stabile (non soggetto a ritiro igrometrico o a distacco di parti incoerenti), in spessori da 3 a 40 mm. Eventuali irregolarità vanno riempite con un idoneo materiale e lasciate stagionare per il tempo necessario.

La malta deve rispondere ai requisiti minimi richiesti secondo la Norma UNI EN 998-1 con classificazione GP CS IV - W1 e dell' EN 1504-3 per i prodotti di classe R1, dovrà avere resistenza a compressione a 28 gg. di 10 MPa (secondo UNI EN 1015-11), modulo elastico < 10 GPa (secondo UNI EN 13412), adesione al supporto in laterizio  $\geq 1$  MPa (secondo UNI EN 1015-12) e reazione al fuoco A1.

CONSUMO ca. 15 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

ACQUA DI IMPASTO ca. 24-26%

"Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità a quanto riportato nella scheda tecnica aggiornata, consultabile nel sito [www.cugini.it](http://www.cugini.it)".

### Vuoi maggiori informazioni?

Chiama i nostri uffici: **035 520780** oppure mandaci una mail: [cugini@cugini.it](mailto:cugini@cugini.it)  
Cugini SpA - Via Vittoria 30 Nembro (BG) - [www.cugini.it](http://www.cugini.it)

