



# RESTAURMIX KR PASSIVANTE®

MALTA CEMENTIZIA ANTICORROSIVA MONOCOMPONENTE PER LA PROTEZIONE DEI FERRI D'ARMATURA

NORMA	UNI EN 1504-7
CLASSE	PRINCIPIO 11 (CA)

Fornitura e posa in opera di malta cementizia anticorrosiva monocomponente per la protezione dei ferri di armatura, granulometria massima 0,3 mm, applicazione a pennello o rullo (tipo RESTAURMIX KR PASSIVANTE della CUGINI S.p.A - prodotto CAM).

Dopo aver eliminato ogni traccia di ruggine mediante spazzolate meccanica o sabbatura, distribuire uniformemente sui ferri uno spessore da 1-2 mm, attendere qualche ora e procedere con una seconda mano coprente con la stessa modalità di prima.

Procedere con la applicazione della malta di riparazione asportando il calcestruzzo degradato (della famiglia RESTAURMIX della CUGINI S.p.A, in base alle caratteristiche del supporto).

La malta deve rispondere ai requisiti minimo richiesti dell'EN 1504-7, dovrà avere massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg. di 1700 kg/m<sup>3</sup>, adesione al calcestruzzo  $\geq 2$  MPa (secondo UNI EN 1542), contenuti ioni cloruro  $\leq 0,05\%$  (secondo UNI EN 1015-17).

CONSUMO	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
ACQUA DI IMPASTO	ca. 24%

"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)

