



RESTAURMIX K07 F®

BETONCINO CEMENTIZIO, MODIFICATO CON POLIMERI, FIBRORINFORZATO AD ELEVATA RESISTENZA E RITIRO CONTROLLATO, PER IL RAFFORZAMENTO DI VOLTE E SOLAI

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W1

Fornitura e posa in opera di betoncino cementizio indicato nel recupero e miglioramento statico di strutture mediante la realizzazione di massetti o cappe consolidanti da realizzare sull'estradosso di volte o solette in sasso, muratura o legno, mediante applicazione a mano o con l'utilizzo di una pompa.

Betoncino cementizio, modificato con polimeri, fibrorinforzato ad elevata resistenza e ritiro controllato, di granulometria massima 3 mm. (tipo RESTAURMIX K07 F della CUGINI S.p.A.).

Il betoncino va applicato su supporto solido (asportare la parte inconsistente), ruvido e pulito (lavare con idropulitrice eliminando i ristagni di acqua), in uno spessore di circa 20 mm per mano, se è necessario uno spessore maggiore, massimo di 40-50 mm, procedere applicando strati successivi a distanza di alcune ore uno dall'altro (fresco su fresco).

La malta deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dell'UNI EN 998-1 con la classificazione **GP CS IV - W1**, dovrà avere resistenza a compressione a 28 gg. > 35 N/mm², modulo elastico di 20000 N/mm², adesione al calcestruzzo > 1,5 N/mm², permeabilità al vapore $\mu=25$ e reazione al fuoco A1.

CONSUMO	ca. 17 kg/m ² per cm di spessore
ACQUA DI IMPASTO	ca. 18%

"Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità a quanto riportato nella scheda tecnica aggiornata, consultabile nel sito www.cugini.it".

Vuoi maggiori informazioni?

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

