## **VOCE DI CAPITOLATO**



## **EMIPLAST®**

CALCE IDRAULICA PLASTICA

NORMA UNI EN 15368

CLASSE HB 1,5

Fornitura e posa in opera di legante idraulico per applicazioni non strutturali, più comunemente chiamato 'calce idraulica plastica', applicazione a mano (tipo EMIPLAST della Cugini S.p.A).

Le malte confezionate con Emiplast sono plastiche, a resa elevata, buona ritenzione all'acqua, sono altamente traspiranti e contengono una elevata % di pozzolana naturale che migliora la lavorabilità, riduce la possibilità di formazioni efflorescenze e aumenta la durabilità agli agenti aggressivi.

Il supporto deve essere privo di polvere e di sostanze grasse e oleose e va inumidito prima della posa della malta.

Le proporzioni tra emiplast / cemento / sabbia dovranno essere scelte in funzione del manufatto da realizzare.

La malta risponde ai requisisti minimi richiesti dall'UNI EN 15368 con la classificazione **HB 1,5**. Dovrà avere resistenza a compressione a 28 gg. = 2 N/mm², tempo di presa iniziale 210 min., ritenzione d'acqua nella malta fresca 91%, contenuto d'aria nella malta fresca 8%, stabilità (espansione) = 2 mm.

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



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

