

MALTA BASTARDA

Scheda tecnico-descrittiva

COMPOSIZIONE

Malta umida predosata priva di additivi composta da cemento, calce idrata e sabbia silicea del Po (curva granulometrica 0/3 mm.), posizionati in diversi scomparti del sacchetto.

PROPRIETA'

E' una malta bastarda pronta all'uso con la sola aggiunta di acqua e successiva miscelazione. La presenza del cemento in percentuale controllata conferisce idraulicità e resistenza meccanica. Buona è la permeabilità al vapore. La presenza della calce idrata in percentuale controllata conferisce plasticità e scorrevolezza.

CAMPI d'IMPIEGO

Idonea per lavori di muratura, intonaci interni ed esterni, sigillature.
Pratica per la versatilità dell'impiego aderisce facilmente a tutti i tipi di supporti.

RESA

Con 72 sacchi , pari a 1,8 t si produce circa 1 m³ di malta.

APPLICAZIONE

Per la preparazione della malta bisogna utilizzare tutto il contenuto del sacchetto versandolo in una impastatrice ad asse orizzontale o in una betoniera; mettere successivamente l'acqua necessaria. Per la miscelazione manuale con la frusta elettrica si consiglia di mettere nel contenitore prima 1-2 litri di acqua, successivamente il contenuto del sacchetto e infine l'acqua necessaria per la consistenza desiderata.

La stessa malta può essere utilizzata sia per muratura che per intonaco, è applicabile a mano o a macchina con macchinari adatti ai materiali tradizionali. Le superfici di applicazione devono essere stabili, pulite ed inumidite. Per i lavori di intonacatura lo spessore massimo consigliato è di 2 cm. per ripresa.

CONFEZIONE

In sacchetti di polietene a più scomparti da 25 Kg. su pallets a perdere da 1,5 t.

STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE

3 mesi vincolato alla conservazione integra dell'imballo. Il pallet completo avvolto con estensibile e fornito di top permette anche lo stoccaggio all'aperto. Per una migliore conservazione è meglio evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.

FINITURA

Rustica: con spugnatura di un secondo strato di intonaco eseguito fresco su fresco; civile: con la stabilitura; liscia: con il grassello. Decorazione: pigmentando la stabilitura con ossidi per ottenere un rivestimento a calce; pigmentando il grassello con ossidi, previa diluizione con acqua, per ottenere la pittura alla calce.

DESCRIZIONE di CAPITOLATO

Malta tradizionale per muratura, malta tradizionale per intonaco priva di additivi composta da sabbie naturali selezionate (curva granulometrica 0/3 mm.) calce idrata e cemento controllati elettronicamente.