

# NEWS !!

## MALTA BIO



### Malta Tradizionale Predosata “ bivalente “

A base di calce idraulica naturale

Prodotto specifico per la **BIOEDILIZIA**

#### UTILIZZO :

**Malta per opere murarie :**

..... per l'allettamento e collegamento di pareti e murature.

**Malta da intonaco di fondo :**

..... come intonaco di fondo per pareti e murature ( ambienti interni o esterni ) sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni di edifici di valore storico.

#### CARATTERISTICHE :

- **MALTA BIO** : a base di calce idraulica naturale , grassello di calce, inerti silicei selezionati e additivi.  
Categoria : **M5** - Rck (28gg)  $\geq 5$  N/mm<sup>2</sup>  
Adesione : **0,30** N/mm<sup>2</sup>  
Coeff. Diffusione vapore acqueo :  $\mu = 9$

#### VANTAGGI :

- Confezione **bisacco** ;
- Contiene **sabbia silicea** ;
- Prodotto per la **bioedilizia** ;
- Colore **nocciola** ;
- Sacchi in **PVC a norma**;
- Conforme alla norma **UNI EN 998-2** ( come malta da muratura )
- Conforme alla norma **UNI EN 998-1** ( come intonaco di fondo )

#### LAVORAZIONE :

- Il materiale si può impastare con mescolatore orizzontale, con impastatrice a coclea, betoniera oppure a mano. ( v. scheda tecnica)

#### APPLICAZIONE :

- A mano ( cazzuola / frattazzo )

Art.	Peso Sacco (Kg)	N° Sacchi / Bancale	Granulometria (mm)	Spessore fuga Consigliato (mm)	Consumo Intonaco (indicativo) (kg/m <sup>2</sup> /cm)	Consumo Malta (indicativo) (sacchi / m <sup>3</sup> )
MJBIO25	25	60	0 - 4	8 - 20	19	70 - 72