

# ***ESICAL***

## **MALTA BASTARDA**

**ESICAL MALTA BASTARDA. MALTA PREDOSATA PER MURATURA O INTONACO COMPOSTA DA LEGANTE IDRAULICO E LEGANTE AEREO.**

ESICAL MALTA BASTARDA è un predosato composto da una miscela di inerti selezionati, cemento, calce idrata e additivi di nuova generazione che lo rendono particolarmente lavorabile.



### **CAMPI D'IMPIEGO**

- Murature di tamponamento
- Intonaco.

### **VANTAGGI**

- Ottima lavorabilità grazie alla sua studiata e costante formulazione
- Resistente: la sua resistenza meccanica a 28 gg è di 50 Kg/cm<sup>2</sup>
- Pratico: sacco da Kg. 25
- Antimuffa e traspirante: la presenza in grossa percentuale di idrato di calcio garantisce un'azione antimuffa nel tempo con caratteristiche di elevata traspirabilità dell' intonaco
- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata adesione al supporto
- Facile preparazione

### **ATTENZIONE**

- TEMPO DI STOCCAGGIO:

Il prodotto va conservato a temperature comprese tra 5°C e 35°C. in ambiente asciutto e riparato. In queste condizioni il prodotto conserva le sue caratteristiche in imballo originale integro per 12 mesi.

- Non utilizzare per spessori inferiori ai cm. 1

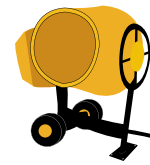


## DATI TECNICI

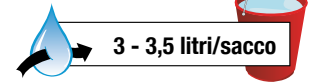
Densità in opera	1.800 kg/m <sup>3</sup>
Granulometria massima del prodotto	3mm
Resist. meccanica a compressione (28gg.)	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	da + 5° a +35°
Tempo di applicazione	entro 30 minuti dall'impasto
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1
Acqua di impasto	circa 3,0 - 3,5 litri per sacco
Confezione	sacco kg. 25 - (50 sacchi/banc)
Consumo	circa 72 sacchi per m <sup>3</sup> di impasto

## ISTRUZIONI PER L'USO

INSERIRE NELLA BETONIERA



IL CONTENUTO E L'ACQUA D'IMPASTO

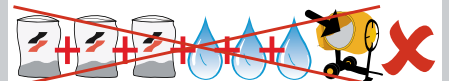


E MESCOLARE PER CIRCA **3 minuti**

## CONSIGLI PER L'USO

INSERIRE NELLA BETONIERA

2 SACCHI DI PRODOTTO E LA SUA ACQUA D'IMPASTO ALLA VOLTA; E COSÌ VIA.



## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere solidi e privi di: polvere, lattime di boiaccia, parti incoerenti, macchie di oli, grassi, vernici, calce, gesso, ruggine ecc. Inumidire sempre i blocchi e mattoni in laterizio o il sottofondo prima di procedere all'applicazione di ESICAL MALTA BASTARDA.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Per la preparazione degli impasti può essere utilizzata una normale betoniera ad asse inclinato o mescolatore planetario.

Inumidire internamente la betoniera facendo attenzione a non lasciare dell'acqua depositata al suo interno.

Inserire nella betoniera ESICAL MALTA BASTARDA non superando il 50% della capacità dell'impianto e facendo attenzione a svuotare completamente l'imballo. Aggiungere circa 3,0/3,5 litri di acqua per ogni sacco inserito. E' consigliabile inserire 2 sacchi alla volta di seguito aggiungere la relativa acqua e così via. Mescolare per circa 3 minuti (Non superare mai 10 minuti d'impasto) fino a quando l'impasto sarà divenuto omogeneo. Nel caso rimanga all'interno della betoniera del materiale per più di 30 minuti verificare la lavorabilità dell'impasto e comunque non aggiungere mai dell'acqua.

## POSA IN OPERA

ESICAL MALTA BASTARDA va posta in opera come una normale malta da muratura o da intonaco. Nel caso di intonaci ad alto spessore non superare i 2 cm d'applicazione per mano e attendere alcune ore tra le fasi applicative (dipendente dalle temperature d'applicazione). Come finitura superficiale si consiglia l'uso di MALTA FINE o PRECONFEZIONATA E2 o E4, CALCEPURA RASANTE BAGNATA.

## NOTE PRATICHE

Evitare la messa in opera del prodotto in presenza di gelo, alta temperatura o forte ventilazione sia durante l'applicazione che nelle successive 6/8 ore.