

## MALTA PER INTONACO – scheda tecnica

### **INTONACO**

Intonaco tradizionale, ecologica e traspirante, a presa aerea per intonaci di finitura interni ed esterni.

Prodotto composto da grassello di calce e aggregati silicei

Uno dei prodotti storici della CALCITALIA sud composta esclusivamente con materie prime di qualità rigorosamente semplici e naturali come il grassello di calce .

E gli aggregati silicei, entrambi MARCATI CE ( Direttiva 89/106 CE – Norme UNI EN 459-1, en 13139 )

Intonaco per la sua estrema compatibilità ecologica, è perfettamente in linea con la filosofia BIOedile.

### **COMPOSIZIONE**

Grassello di calce (Marcato CE – direttiva Europea 89/106CE, secondo norma UNI EN 459-1)

Sabbia silicea fine (curva granulometrica 0/1,8 mm)

### **TEMPERATURA DI UTILIZZO**

da +5°C a +35°C

### **SPESSORE DI POSA**

da 1 a 3 mm

### **RESA**

per Kg. 100 circa mq. 16/18

### **CONFEZIONE:**

sacchi di polietilene da 25/33 kg tolleranza peso  $\pm$  3% in contenitori metallici sovrapponibili (a rendere)

### **STOCCAGGIO:**

illimitati vincolati alla conservazione

### **CONSERVAZIONE:**

integra dell'imballo. Non esporre il sacco per lungo tempo alla luce solare diretta.

### **APPLICAZIONE**

In edilizia per finiture al civile su intonaci di fondo interni ed esterni.

### **NEL CANTIERE**

Di facile impiego, non necessità di manodopera specializzata

Pratica per la movimentazione e per lo stoccaggio, perché fornita in comodi sacchi

In polietilene che posso essere riciclati ( mediante raccolta rifiuti differenziata ).

Essendo premiscelata in pasta è pronta all' uso garantendo costanza nelle prestazioni e quindi facilità l'impiego in cantiere.

Il composto nella confezione può essere impiegato con le normali attrezzature di cantiere comunemente utilizzate per i prodotti tradizionali.

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Per eseguire intonaci di finitura interni traspiranti ed ecologici idonei a ricevere qualsiasi tipo di tinteggiatura, purché compatibile con le caratteristiche

Chimico/fisiche della MALTA FINE.

Idonea a ricevere, all'occorrenza, trattamenti idrorepellenti purché compatibili

Con le caratteristiche chimico/fisico della MALTA FINE.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il prodotto deve essere applicato su un intonaco di supporto preesistente che ne consenta un'adeguata adesione.

La superficie di posa deve essere pulita e consistente (non deve sfarinare o spolverare )

Le caratteristiche chimico/fisiche della stessa devono essere compatibili con la malta.

In caso di elevata temperatura, sia dell' ambiente che del supporto, se necessario, bagnare la muratura prima dell'applicazione della malta.

### **PREPARAZIONE DEL PRODOTTO**

Come intonaco di finitura interno il prodotto è pronto all'uso.

Per l'utilizzo come intonaco di finitura esterno è indispensabile aumentare la resistenza della MALTA FINE quindi aggiungere cemento .

### **DOSAGGI CONSIGLIATI PER USO ESTERNO**

Sacco MALTA FINE da 33Kg

1 sacco Malta Fine + 2 Kg di cemento

### **COME SI TUILIZZA**

Applicare il prodotto con spatola metallica. Dopo la stesura eventualmente uniformare con un frattazzino di spugna.

### **SPESSORE DI IMPIEGO:**

MIN 1 mm – MAX 2 mm

Con alte temperature ambientali e/o in periodi soggetti a gelate notturne, proteggere

Malta fine nelle prime ore successive alla posa.

### **CONFEZIONI E CONSUMI**

SACCHI: in polietilene da 33 Kg

In contenitori metallici sovrapponibili ( a rendere ) 36 sacchi= 1200Kg

CONSUMO: Spessore 2 mm , malta fine Kg 100 = 16/18 m quadrati

### **PERMEABILITA' AL VAPORE**

Micron 8

### **AVVERTENZE**

Prodotto consigliato per utilizzi professionali

Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 35° C

Non aggiungere prodotti estranei al composto originale ad esclusione, all'occorrenza cemento.

Data l' origine estremamente semplice e naturale della Malta Fine, si sconsiglia

L'applicazione su intonaci di sottofondo supportati da murature eseguite con metodi tradizionali, come blocchi in fibro cemento (legno/cemento), cemento cellulare ecc.

Con temperature ambientali inferiore a 0° C il prodotto in confezione ( sacco) gela, comunque una volta disgelato può essere riutilizzato.