

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 srl composto 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).

L'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 vincoli 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 utilizzo come intonaco di finitura esterno, aumentare la resistenza della MALTA FINE, quindi aggiungere cemento .

DOSAGGI CONSIGLIATI USO ESTERNO

1 sacco Malta Fine (33Kg) + 2 Kg di cemento

COME SI UTILIZZA

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 la malta fine nelle prime ore successive alla posa.

PERMEABILITÀ

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.

Pitture, rivestimenti, tappezzerie ecc. devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura degli intonaci