

BetonMalta

La Beton Malta è un prodotto di nuova concezione, creato per le esigenze dell'Impresa Edile. Tecnologicamente avanzata e versatile, è particolarmente indicata per:

■ Intonaci ■ Murature

■ Massetti porta impianti ■ Rivestimenti

VANTAGGI RISPETTO ALLE MALTE TRADIZIONALI:

a Intonaci, Murature, Rivestimenti:

- Particolarmente indicato come intonaco, grazie all'areante presente fra i componenti, si presta all'utilizzo in zone con climi freddi, per la sua alta capacità di resistenza ai cicli di gelo e disgelo, e conferisce alle pareti le giuste proprietà isolanti e traspiranti, che riducono la formazione di condensa all'interno della parete, contribuendo così a lasciare la muratura sempre asciutta.
- La sua alta coesività e facilità di posa, permettono di ridurre lo sfrido, con risparmi fino al 30% rispetto alle malte tradizionali, rese orarie, maggiori del 20%, e volumetriche, maggiori del 15%.
- E' utilizzabile fino a 48 ore dalla sua produzione, è consegnata già pronta all'uso, in recipienti idonei (foto 4 e 5), non necessita di alcuna lavorazione suppletiva. Valida alternativa logistica ai premiscelati, elimina di fatto la necessità di stoccaggio di materie prime atte alla produzione della malta tradizionale, quindi di Betoniere, Molazze e operai atti alla produzione, questo a tutto vantaggio di una economia di cantiere immediatamente valutabile.
- Grazie ai componenti, la malta ha un bassissimo ritiro plastico, ovvero alta capacità di trattenere l'acqua in fase di maturazione, cosa questa che limita fortemente la fessurazione, in fase di essiccazione
- Dalle foto 1-2-3 si può apprezzare la consistenza della malta, ed osservare come grazie alla sua elevata coesività, sia stata stesa "fresco su fresco", su muratura umida, senza spolvero, con spessori fino a 5,00 cm. con uno sfrido pressochè inesistente.

b Massetti:

- Ha una capacità di posa rapida, rispetto al massetto tradizionale a terra umida. Per le resistenze caratteristiche sviluppate, si presta come valida base, anche per l'applicazione di rivestimenti risalienti e parquet.



COSTITUENTI:



- Sabbia di fiume accuratamente lavata e selezionata
- Leganti idraulici
- Additivi
- Acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

MURATURE	<ul style="list-style-type: none">● Resistenza elevata ed uniforme.● Risultati ottimi per "faccia a vista".● Celerità di esecuzione per la leggerezza della malta.● Lavoro facile anche per operatori non specializzati.● Sfridi più bassi, quindi minor consumo di malta.
INTONACI	<ul style="list-style-type: none">● Maggiore resistenza dell'intonaco.● Elevata traspirabilità.● Assenza di trasudamento, macchie e fessurazioni.● Resa in superficie più elevata, quindi minor consumo di malta (-15% circa).
PAVIMENTI	<ul style="list-style-type: none">● Celerità di posa per la leggerezza della malta.● Completo riempimento degli interstizi.● Assenza di fessurazioni.● Elevata traspirabilità.



Per la produzione della **BETON MALTA**, in via di certificazione (*), sono stati utilizzati solo prodotti di prima qualità, certificati e garantiti dalla collaborazione con **BUZZI UNICEM**  e con **ADDIMENT** 

SCHEMA TECNICA (**)

- Peso specifico: 1.600 - 1.800 Kg/mc
- Aria inglobata: dal 6% al 10%
- Ritenzione d'acqua: oltre il 90%
- Resistenze: variabili secondo richiesta specifica
- Ritardata fino a: 48 h (in condizioni standard, secondo richiesta specifica)
- Pompabilità: buona
- Classificazione: secondo norme UNI



BetonMalta è un prodotto **BetonCampania**
INFO: 0827 25974 - FAX 0827 25972
beton.camp@tiscali.it

(*) GEOCONSULT di AVELLINO

(**) Con la collaborazione del Laboratorio di prove fisiche e meccaniche Stabilimento di Barletta (BA) della **BUZZI UNICEM** 