

Calce idraulica naturale per nuove costruzioni

TASSULLO produce e commercializza **Calce Idraulica Naturale** dal 1909: una conoscenza unica del materiale che ha permesso di sviluppare una gamma di prodotti che è protagonista del mercato edilizio di qualità.

L'esperienza di **TASSULLO**, infatti, sulla calce idraulica naturale si concretizza in prodotti che per le loro caratteristiche di colore, lavorabilità, durata e traspirabilità sono particolarmente adatti ad un'edilizia moderna e consapevole, sempre più attenta alle nuove costruzioni, alla qualità dei materiali impiegati ed al loro risultato estetico.

Scegliere la calce idraulica naturale **TASSULLO** significa optare per un **prodotto tutto naturale**, un materiale che segna la storia ed il futuro dell'edilizia. L'attuale orientamento verso una edilizia più attenta alle caratteristiche dei prodotti utilizzati ed alla loro **idoneità fisica, chimica e meccanica** trova nella calce idraulica naturale **TASSULLO** la risorsa efficace. Se a questo aggiungiamo i pregi a livello estetico, scopriamo che questo è il prodotto ideale per tutti quegli interventi in cui sia richiesto un **grande risultato di qualità**.

Linea prodotti edificazione

INTONACO T 501

Intonaco pronto secco, a base di calce idraulica naturale ed inerti accuratamente selezionati con curva granulometrica controllata.

E' applicabile sia in interni che in esterni vista la notevole durabilità nel tempo, l'adesività su qualsiasi supporto e la traspirabilità propria della calce idraulica naturale che impedisce così il formarsi delle muffe.

INTONACO TL 84

Intonaco pronto secco a base di calce idraulica naturale e inerti leggeri.

Resa: 12 kg/mq/1 cm di spessore.

MALTA T 200

E' una malta pronta contenente leganti idraulici ed inerti selezionati con granulometria massima di 2 mm.

T 200 è una malta specifica per allettamento di elementi da costruzione.

MALTA T 300

Malta pronta a base di calce idraulica naturale, cemento e inerti fino a 4 mm.

Può essere: T 300 M1, M2, M3, M4 e rispetta le caratteristiche tipologiche delle malte di classe M1, M2, M3, M4 previste dal D.M. del 20 Novembre 1987 in merito alle "norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento".



MALTA T MIM

T MIM è una malta termoisolante di allettamento a basso peso specifico, a base di calce idraulica naturale, inerti leggeri e sabbie selezionate. E' ideale per la messa in opera di blocchi per muratura con basso coefficiente di dispersione termica e comunque quando si voglia evitare la formazione di ponti termici causati dalle comuni malte di allettamento.

STABILITURA

La stabilitura TASSULLO è una finitura secca a base di calce idraulica naturale e inerti selezionati di granulometria massima pari a 0,5 mm, caratterizzata da alta resistenza e durabilità, ottima lavorabilità, traspirabilità e adattabilità a tutti i tipi di supporto.

T - CREAM

Intonaco a base di calce idraulica naturale ed inerti selezionati. Contiene cellulose.

La particolare tipologia di legante e di curva granulometrica offrono all'applicatore un intonaco ad alta stabilità e lavorabilità mantenendo elevate le caratteristiche meccaniche e l'adesione al supporto.

I prodotti della linea EDIFICAZIONE possono essere forniti anche in silos.