

GRASSELLO DI CALCE

INTOFLOR
L'INTONACO COL FIORE
RECUPERO, RESTAURO E
NUOVE COSTRUZIONI

GRASSELLO
MALTA FINE

**LEGANTE A PRESA AEREA PER LA CONFEZIONE
DI MALTE TRADIZIONALI, DA MURATURA E
INTONACO, TRASPIRANTI ED ECOLOGICHE**

PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

Confezioni: sacco da kg 25 disponibile anche in versione raffinata, con due anni di stagionatura

Stato: Umido

Durata: 6 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

Resa per confezione: secondo l'uso - Prodotto marcato (Direttiva 89/106 CE - Norma UNI EN 459-1)

APPLICAZIONE:

Legante dalle origini antichissime che ha permesso all'uomo di "costruire" la propria storia, può essere considerato uno tra i prodotti più rappresentativi nella BIOedilizia.

È l'unico legante che permette di confezionare malte veramente tradizionali e quindi di rispettare fedelmente le antiche ricette utilizzate nel passato. Pratico per la movimentazione e per lo stoccaggio, perché fornito in comodi sacchi in polietilene che possono essere riciclati (mediante raccolta rifiuti differenziata). Essendo pronto all'uso, garantisce costanza nelle prestazioni riducendo la possibilità di fare eventuali errori nel dosaggio con altri componenti in cantiere.

UTILIZZO

Materia prima specifica per realizzare prodotti da utilizzare in BIOedilizia, come legante aereo per il confezionamento in cantiere di malte tradizionali da muratura e/o intonaco (esempio MALTA BASTARDA)

Ingrediente base per la produzione di tinteggiature naturali colorate e traspiranti, come disinfettante per terreni inquinati (discariche)

Idoneo per la depurazione e il trattamento delle acque di lavorazione, come disinfettante per impieghi agricoli

Impiegato come tinteggiatura, il prodotto, diluito con acqua, può essere applicato a pennello, a rullo o con pompa per calce.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

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

Con temperatura ambientale inferiore a 0° C il prodotto in confezione (sacco) si deteriora e non può più essere utilizzato. Non esporre il sacco per lungo tempo alla luce solare diretta.

MALTA FINE

**PRODOTTO "STORICO" DI EDILCALCE, COMPOSTA ESCLUSIVAMENTE
CON MATERIE PRIME DI QUALITÀ E NATURALI COME IL GRASSELLO DI CALCE
E AGGREGATI SILICEI**

PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

Confezioni: sacco da kg 25

Stato: Umido

Durata: 6 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

Resa: spessore 2 mm, malta fine kg 100 = 16/18 m²

Granulometria: malta fine Po' 0,6 mm - malta fine 0,4 mm

ADATTO PER:

Intonaci a calce o tradizionali

NON ADATTO PER:

Intonaci a base gesso

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. Applicare il prodotto con spatola metallica. Dopo la stesura eventualmente uniformare con un frattazzino di spugna (inumidire con un pennello la malta fine applicata prima di frattare) 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.

UTILIZZO

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") mentre 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 a rifiuto la muratura prima dell'applicazione della malta.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

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

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

Data l'origine estremamente semplice e naturale della malta fine, si sconsiglia l'applicazione su intonaci di sottofondo supportati da murature eseguite con metodi non tradizionali, come blocchi in fibro cemento (legno/cemento), cemento cellulare, ecc. Con temperatura ambientale inferiore a 0° C il prodotto in confezione (sacco) gela, comunque una volta disgelato può essere riutilizzato. Non esporre il sacco per lungo tempo alla luce solare diretta.

VALORI DI LABORATORIO:

permeabilità al vapore $\mu 8$, tutte le prove di laboratorio riportate sulle nostre schede tecniche sono effettuate a temperatura di $20^{\circ} \pm 2^{\circ} C$ e con umidità relativa ambientale pari a $60 \pm 5\%$. I dati tecnici sono valori medi ottenuti dalle analisi eseguite su più campioni di prodotto. Composizione Grassetto (marcato - Direttiva Europea 89/106 CE, secondo Norma UNI EN 459-1) Aggregato siliceo 0/1 (marcato - Direttiva Europea 89/106 CE, secondo Norma EN 13139)