

# Latte di Calce per Interno MGN

## Pittura a base di calce



Codice: LATCALINT01

### SCHEDA TECNICA

#### IMPIEGO COME

Finitura/pittura colorata, SOLO PER INTERNO

#### DOVE

Nuove costruzioni di qualsiasi tipo, restauri e ristrutturazioni, riqualificazioni, edifici con strutture speciali alternative

#### COMPOSIZIONE

**grassello di calce stagionato, polvere di marmo** certificata secondo norma EN 12620, **metilcellulosa, olio di lino**

#### PECULIARITA'

Traspirante, Prodotto per Bioedilizia, bianco naturale - 24 colori disponibili – possibilità di realizzare la tinta scelta dal cliente

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ph 10.5  
Presenza sostanze nocive assenti

#### DATI OPERATIVI

granulometria da 0 mm  
disponibilità vasi da 17 lt – bancali da 33 vasi  
tipologia liquido  
colore 24 colori disponibili – bianco naturale  
diluizione non necessaria  
consumo circa **0.3 lt/mq** +/- 10% (indicativo)  
rapporto d'acqua al sacco 20/40% lt  
temp.d'applicazione dai +5 ai +30 °C



SOLO PER INTERNO



APPLICAZIONE MANUALE



GRADEVOLE ANCHE A VISTA



STESO CON PENNELLO



COLORE BIANCO



24 COLORI CARTELLA



COLORE SU CAMPIONE



NO SOST. NOCIVE

# LATTE DI CALCE PER INTERNO MGN

## Pittura a base di calce

### ABBINAMENTI POSSIBILI

Malta fina e rasati MGN, tutti i prodotti MGN

### LAVORAZIONI

Steso con pennello, rullo, applicato in più mani



## INDICAZIONI DI UTILIZZO

### APPLICAZIONE

A pennello, a rullo.

Pulire accuratamente il supporto da polveri, Sali, efflorescenze e muffe, rimuovere le vecchie pitture se in fase di distacco.

Gli intonaci molto maturi o i fondi deboli e sfarinati devono essere trattati, prima dell'applicazione della pittura, con FISSATIVO PER CALCE MGN. Bagnare il supporto con acqua se fortemente assorbente (meglio con acqua di calce).

Esecuzione di tinteggiatura in tre mani a pennello o a rullo, su intonaco già preparato, inumidito e maturato. La prima mano sarà applicata molto diluita ad imprimitura del fondo, la seconda, mediamente diluita, verrà applicata a raggiungimento della copertura. La terza mano a finire. L'applicazione avverrà a temperatura ambiente e del supporto compresa tra +5 e +30 °C e con U.R. non superiore al 70%. Le superfici trattate saranno protette dalla pioggia e dall'umidità fino alla completa essiccazione del prodotto applicato (3 – 10 gg. a seconda delle condizioni atmosferiche).

### PRECAUZIONI

Attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute in questa scheda di applicazione prodotto e in caso di dubbio consultare il nostro servizio tecnico.

### NOTE

I dati riportati si riferiscono a prove e certificazioni eseguite in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere possono rendere dati sensibilmente modificati a seconda delle condizioni e della modalità della messa in opera, pertanto le informazioni contenute nella presente Scheda hanno valore puramente indicativo. L'utilizzatore dovrà verificarne l'idoneità nell'impiego ed assumersi la responsabilità derivante dall'uso. MGN srl si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

### SICUREZZA / SALUTE

per il contenuto di calce naturale, LATTE DI CALCE PER INTERNO MGN risulta essere una materiale alcalino. E' consigliabile l'uso di mascherina e guanti durante il lavoro. In caso di contatto accidentale con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.