

# PLASTIMUR

## Tonachina Bianca

Rivestimento minerale a finitura spugnata

CODICE 7001



**COLORE**

Bianco

**CONFEZIONE**

Polveri confezionate in sacchi di carta da Kg 25.

**CONSERVAZIONE**

Va conservato 12 mesi nelle confezioni originali su palette di legno al riparo dall'umidità

### CARATTERISTICHE

E' un rivestimento minerale tradizionale traspirabile e con un'ottima lavorabilità e adesione.

E' costituito da polveri di marmo selezionate a granulometrie differenziate, leganti idraulici, calce, additivi specifici.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Grazie alla sua composizione a base minerale è idoneo come rivestimento di finitura per il restauro di vecchi edifici di interesse storico e per il rivestimento di nuove costruzioni, sia su superfici asciutte che leggermente umide, all'interno e all'esterno.

I supporti su cui viene applicata devono essere a base di malta cementizia, intonaci premiscelati. Inoltre essendo un prodotto idrofugato e permeabile al vapore acqueo è indicato anche su intonaci deumidificanti IDROSTOP della Plastimur srl.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare un sacco di TONACHINA BIANCA con acqua pulita mediante un miscelatore fino ad ottenere una pasta densa priva di grumi e fare riposare per almeno 5-10 minuti.

#### APPLICAZIONE

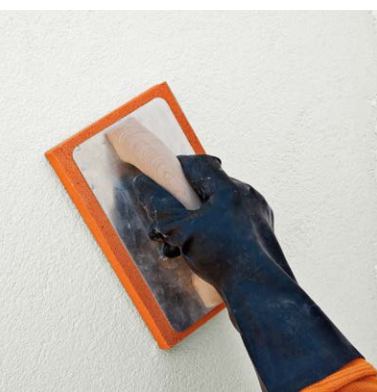
Il prodotto viene applicato in due passate: la prima passata viene applicata a supporto bagnato mediante frattazzo inox per uniformare il fondo e fare asciugare per almeno 10/12 ore. La seconda passata previa bagnatura viene applicata con frattazzo inox e rifinita con feltro di spugna.

#### CONSUMO

Circa 3,50 – 4,00 Kg/mq con due passate.



Applicazione della prima passata della tonachina con spatola di acciaio inox



Lavorazione finale con fratazzo di spugna

## DATI TECNICI

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Aspetto</b>	Polvere
<b>Massa volumica apparente</b>	1526 kg/m <sup>3</sup>
<b>Massa volumica secca</b>	1388 kg/m <sup>3</sup>
<b>Diametro massimo dell'inerte</b>	0,5 mm
<b>Classificazione di pericolo</b>	Irritante

### DATI APPLICATIVI

<b>Rapporto d'impasto</b>	sacco da 25 kg di malta con 6,0-6,5 lt di acqua
<b>Tempo di lavorabilità dell'impasto</b>	circa 1 h
<b>Tempo di attesa tra 1° e 2° passata</b>	10/12 h circa
<b>Temperatura di applicazione</b>	da +5°C a +30°C
<b>Tempo di essiccazione</b>	2 gg
<b>Tempo di indurimento</b>	28 gg

### PRESTAZIONI FINALI

Il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalla norma EN 15824:2017 con le seguenti caratteristiche:

<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	EN	7783-2	V <sub>1</sub> (alta permeabilità)
<b>Assorbimento acqua</b>	EN	1062-3	W <sub>3</sub> (W=0,097 kg/m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> )
<b>Aderenza</b>	EN	1542	≥ 0,3 MPa (0,30 MPa)
<b>Conduttività termica</b>	EN	1745	λ = 0,61 W/m·K (P=50%) 0,66 W/m·K (P=90%)

## AVVERTENZE

Per una buona realizzazione del lavoro si raccomanda di impastare il prodotto impiegando sempre lo stesso quantitativo d'acqua, inoltre dove vengono effettuate giunture (tagli di continuazione) è sempre bene continuare la ripresa nelle stesse condizioni climatiche. Applicare il prodotto a temperature comprese fra i +5 °C e i +30 °C.

Nelle stagioni calde ed in presenza di intonaci polverosi è opportuno lavare il supporto prima dell'applicazione, per consentire una buona adesione e riuscita del lavoro.

Non applicare il prodotto in supporti con efflorescenze di salinità, eventualmente fare il trattamento deumidificante con ALBUSIL ANTISALE (fissativo) e IDROSTOP (Intonaco deumidificante).

## VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici interne con finitura bianca, minerale, premiscelata in polvere, da impastare con acqua, TONACHINA BIANCA della Plastimur s.r.l., costituita da calce, leganti idraulici, polveri di marmo selezionate a granulometrie differenziate fino a 0,5 mm, additivi specifici. Tale finitura è compatibile con intonaci cementizi, premiscelati o deumidificanti, applicata manualmente in due passate con spatola in acciaio inox nello spessore totale di mm 3 e successivamente rifinita con frattazzo di spugna con un consumo medio di 3,50-4,00 kg/mq.