



**PLASTIMUR**

## Idropittura alla Calce

Idropittura per interni ed esterni

**CODICE** 1014 - 1015



**COLORE**

Bianco.

**CONFEZIONE**

Fustini litografati da 4 o 13 litri.

**CONSERVAZIONE**

Almeno 12 mesi nelle confezioni integre al riparo da basse ed alte temperature.

### CARATTERISTICHE

IDROPITTURA ALLA CALCE è un prodotto in pasta a base di calce, altamente traspirante, per interno ed esterno, ad alto potere coprente, costituito da calce, inerti micronizzati, pigmenti ed additivi specifici.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il suo effetto estetico è particolarmente adatta per la tinteggiatura di edifici storici ed anche per i nuovi edifici laddove si vuole dare l'effetto delle antiche pitture.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere a base minerale rifiniti a fine, sani e perfettamente stagionati privi di parti incoerenti, prodotti sintetici, grassi, polveri e salinitro. Ogni ripristino che viene effettuato, deve accordarsi al supporto già esistente. In caso di elevate temperature è bene inumidire i supporti da tinteggiare almeno 10 ore prima dell'applicazione.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

IDROPITTURA ALLA CALCE va diluita circa con il 30-40% di acqua pulita, miscelando il prodotto in modo omogeneo con trapano a basso numero di giri.

#### APPLICAZIONE

Viene applicato in due o più mani, tramite pennello, rullo di lana o spruzzo, a distanza di almeno 6-8 ore in condizioni normali di umidità e temperatura.

Applicare il prodotto a temperature comprese tra i +5 °C ed i +30 °C.

Non applicare con umidità relativa superiore al 85%.

## DATI TECNICI

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Consistenza</b>	Liquido denso
<b>Massa Volumica della pasta</b>	1,69 - 1,75 kg
<b>Brillantezza</b>	Opaca

### DATI APPLICATIVI

<b>Rapporto di diluizione</b>	30 - 40%
<b>Tempo di attesa tra una mano e l'altra</b>	6/8 ore
<b>Asciutto al tatto</b>	circa 2 ore
<b>Tempo di asciugamento</b>	24-36 ore a seconda della temperatura ambientale e dell'assorbimento del supporto
<b>Consumo</b>	0,300-0,350 lt/mq

### PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alle aggressioni chimiche: ottima agli agenti atmosferici ed allo smog.

## VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici interne ed esterne con pittura traspirante, bianca, alla calce in pasta, IDROPITTURA ALLA CALCE della Plastimur s.r.l., costituita calce, inerti micronizzati, pigmenti inorganici e additivi specifici. Tale pittura da applicare esclusivamente su supporti minerali in due o più passate e deve essere diluita in ragione del 30-40%; con un consumo medio di 0,300-0,350 lt/mq.