



## IDROPLAST

**Cod.004**

**Pittura lavabile  
per interni**



### Caratteristiche

IDROPLAST è una pittura per interni con caratteristiche particolari. È lavabile, pertanto presenta indubbiamente un grosso vantaggio rispetto alle pitture normalmente utilizzate per decorare gli interni. È coprente e di facile applicazione, grazie anche alla sua tixotropia che assicura proprietà di “antiscogliamento”.

### Composizione

Resine polimeriche di sintesi alcali resistenti ne costituiscono, il legante, mentre le cariche, dosate in un'ottimale curva granulometrica, sono carbonati di calcio di particolare struttura cristallina, integrati da caolini micronizzati e biossido di Titanio.

La particolare tixotropia di IDROPLAST è ottenuta con additivi addensanti.

### Fornitura

– vasi da 4 – 14 litri.

### Impiego

IDROPLAST è l'ideale decorazione degli interni degli edifici sia vecchi che nuovi.

IDROPLAST si applica perfettamente ed in profondità su intonaci di malta, calcestruzzo, gesso, etc.

### Preparazione del fondo

Le imperfezioni degli intonaci vanno corrette con GOSTUCCO, speciale prodotto in pasta all'acqua per la stuccatura su muro .

Nel caso di spessori consistenti, applicarlo in mani successive.

Quindi, a materiale asciutto (dopo ca.8 ore), carteggiare e trattare col fissativo ISOACRIL diluito con acqua nel rapporto: 1 parte di ISOACRIL con 6 parti di ACQUA.

Dopo circa 6 ore si può applicare IDROPLAST rullo o a pennello.

Sugli intonaci con vecchia tinteggiatura asportare meccanicamente, le parti sfarinanti, e quindi trattare il fondo con una miscela composta da: 1 parte di ISOACRIL e 5 parti di ACQUA.



## Lavorazione

IDROPLAST si applica in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

La prima va diluita col 40% di acqua, la seconda fino ad un massimo del 20%.

Tra la prima e la seconda mano attendere circa 3 ore.

Su fondi ben rifiniti, i consumi complessivi di IDROPLAST sono di circa 0,23 litri/m<sup>2</sup>.

## Avvertenze

Applicare IDROPLAST a temperature comprese : Min. +5°C Max. + 35°C.

Gli attrezzi utilizzati per la sua messa in opera vanno lavati subito dopo l'impiego con acqua.

## Conservazione

Se stoccato nelle confezioni originali sigillate e a temperature comprese tra + 5 °C e + 30°C, IDROPLAST non subisce alterazioni per almeno 2 anni.

### DATI TECNICI (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,62 Kg / litro +- 70 gr
pH	7,7 – 8,7
Sovra verniciabile	Dopo 5 ore
Resa	0,23 lt /m <sup>2</sup>
Contenuto solidi	71 -73 %
Viscosità cps a 30 °C R6 10 RPM	30000 - 40000
Temperatura minima di filmazione TMF	+5°C
Valore limite EU (Dir.2004/42/EC) Cat. A/a : ( pitture opache per pareti interne ) base acqua 30 g/l 2010 , questo prodotto contiene max :	12 g/l di COV
Resistenza al lavaggio	classe 2
Rapporto di prova di GFC CHIMICA	n° 269/L del 25.11.2010

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001