

## **IDROCOLORE**









Idropittura murale

Buona lavabilità

Per interno ed esterno



Codice 0811

Descrizione

A base di resine vinilversatatiche e pigmenti coprenti, Idrocolore è una idropittura lavabile indicata per applicazioni sia all'interno che all'esterno, dotata di buona copertura, facile da applicare.

Impiego

Si può applicare su superfici murali, in calcestruzzo opportunamente preparate, la dove sono richiesti un buon aspetto estetico unitamente a ottime resistenze al lavaggio con detergenti.

Aspetto del film Opaco

Colore Bianco

Componenti :

Indurimento Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Peso specifico Da 1,550 gr/ml

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



VOC 40 gr/ litro

Resa teorica 8 – 9 mg / litro per mano

Punto di inffiammabilità Componente A > 114°C

Resistenza alla temperatura Max 60°C

Lavabilità > 6000 colpi

Preparazione delle superfici Primerizzate con isolante acrilico. In presenza di superfici ad elevata alcalinità (intonaci a calce o nuovi a base di premiscelato) usare un isolante neutralizzante universale, a base di resine alcali resistenti.

Lo stesso trattamento è consigliabile in caso di superfici precedentemente trattate

con calce o sfarinanti.

Preparazione del Prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua

Componente A 100

Acqua 1° mano 20 – 25% 2° mano 10 – 15%

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.



Tempi di essiccazione	e
indurimento	

Per spessori di 50 micron	10°C	20°C	30°C
Secco al tatto	3	1	0,5 ore
Secco in profondità	8	4 -5	2

# Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (	ore)	10°C	20°C	30°C
		8	4	3
Massimo	illimitato in assenza d			

#### **Applicazione**

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

#### Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

#### Confezioni

Lt. 14 Lt. 4 Lt. 2,5

#### Note e avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni



dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.