



COCCINELLA

Cod: 217

**Idropittura trasparente
per interni**



Caratteristiche

COCCINELLA possiede le caratteristiche tipiche di una idropittura di qualità per interni:

- ottima tenuta allo sfarinamento,
- elevata lavorabilità,
- assenza di sfiammature.

Composizione

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

La particolare tixotropia di COCCINELLA è ottenuta con additivi addensanti.

Fornitura

- Vasi da 4 – 14 litri.
- Colori: bianco, altri colori su richiesta

Impiego

COCCINELLA è indicata per la decorazione di intonaci cementizi di malta bastarda, vecchi e nuovi, come pure per i fondi lisci a gesso, cartongesso o calcestruzzo.

Preparazione del fondo

Le imperfezioni degli intonaci vanno corrette con GOSTUCCO, speciale prodotto in pasta all'acqua.

Nel caso di spessori consistenti, applicarlo in mani successive.

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

Dopo circa 6 ore si può applicare COCCINELLA.

Sugli intonaci con vecchia tinteggiatura asportare meccanicamente, le parti sfarinanti, e quindi trattare il fondo con una miscela composta da 1 parte di ISOACRIL N con 4 parti di acqua.



Lavorazione

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

La prima mano va normalmente diluita con il 40% di acqua, la seconda fino al massimo con il 30% di acqua, in base all'assorbimento del supporto.

Tra la prima e la seconda mano attendere circa 3 ÷ 5 ore.

In base alle caratteristiche dei supporti le rese complessive sono le seguenti:

- Intonaci a "civile": 4 m²/l;
- Intonaci lisciati a gesso: 5 m²/l.

Avvertenze

Applicare COCCINELLA a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

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

Conservazione

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

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,67 Kg / l ± 45 g
Contenuto solidi	65 ÷ 67 %
Viscosità cps a 30 °C R6 10 rpm	25000 ÷ 30000
pH	7,7 ÷ 8,7
Temperatura di filmazione TMF	+ 5°C
Attrezzi	Pennello, rullo, spruzzo
Diluizione	1ª mano fino al 40% con acqua
	2ª mano fino al 30% con acqua
Temperatura di applicazione	+5°C + 35°C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 1 ÷ 2 ore
	sovra verniciabile 3 ÷ 5 ore
	completa 24 ore
Resa	4 ÷ 5 m ² / l
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/a BA: 30 g/l)	< 1 g / l (colore bianco) < 10 g / l (colorati)