

### CLOROPLAST IC Intermedio clorocaucchiù

---

---

#### CARATTERISTICHE

Cloroplast IC nasce principalmente nei cicli di verniciatura navale ed industriale, come strato intermedio riempitivo da interporre tra lo strato di primer e quello di finitura per raggiungere a costi contenuti gli spessori richiesti dal capitolato. Date le buone caratteristiche di adesione diretta e di un piacevole aspetto dalla finitura satinata, viene utilizzato con sempre maggiore interesse anche quale unico prodotto da applicare in una o più mani, per ripristinare l'aspetto di vecchie strutture, lamiere, tralicci, containers, piattaforme in maniera rapida ed economica. Cloroplast IC viene utilizzato anche come valida alternativa alle più classiche pitture spartitraffico, rispetto alle quali offre una minore presa di sporco per la tracciatura di segnaletica, specie all'interno di capannoni industriali, quindi l'applicazione è consentita anche su superfici in cemento o calcestruzzo.

#### CICLO APPLICATIVO - PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Intonaco:** lasciar stagionare. Il fondo deve essere costituito da una idonea malta cementizia solida, ruvida, consistente, priva di crepe o microfessure ed esente da umidità. Usare particolare attenzione su pavimentazioni poiché talvolta, in presenza di insufficiente drenaggio e di umidità in contropinta, potrebbero verificarsi rigonfiamenti della pellicola di vernice (effetto blister). Pulire da macchie di sporco e sgrassare con acqua e soda. Risciacquare e lasciare asciugare.

**Vecchie vernici:** Per favorire l'ancoraggio abrasivare con carta vetro a grana media su tutta la superficie. Asportare i residui della carteggiatura con un panno inumidito. Prima di verniciare assicurarsi delle perfette condizioni di stabilità della vecchia verniciatura e procedere con un saggio di adesione e compatibilità.

**Ferro:** sabbiare o spazzolare asportando parti rugginose ed incoerenti. Eliminare eventuali tracce di oli o grassi con un panno imbevuto di diluente. Applicare una o due mani di antiruggine specifica Ironox C6.

#### AVVERTENZE

Non applicare mai in condizioni di elevata umidità, a temperature estreme (da +5°C a +25°C) ed in particolar modo evitare l'applicazione su superfici esposte ai raggi diretti del sole specie nelle ore centrali della giornata o nel pomeriggio quando le superfici conservano ancora il calore precedentemente assorbito.



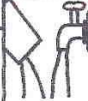
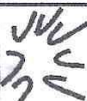
**Prodotto: Cloroplast**

L'applicazione su superfici più calde o con temperatura elevata potrebbe provocare la formazione di bollicine e crateri, (anche l'applicazione a rullo potrebbe provocare la formazione di microbolle ed è pertanto consigliata l'applicazione a pennello o spruzzo); l'impiego del diluente ritardante Polisolv potrebbe ridurre tali rischi (ma non escluderli totalmente). Il prodotto fornisce una buona resistenza all'acqua di mare ed all'acqua dolce (anche trattata con cloro la cui presenza può comunque provocare viraggio del colore).

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di uno strato di intermedio clorocaucchiù dello spessore di 60 µ su fondi opportunamente predisposti. Completare la finitura con uno strato di 40 µ di smalto clorocaucchiù.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
5-6		polisolv o DSU		DSU		5% con polisolv	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
satinato		2-3 ore		1,15±0,050	1 Kg	5% con DSU	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
tinte ral		6-7 ore		68±3%		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24-48 ore		F/8 28"±2		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovravvencibilità		Temperatura di infiammabilità		2 mm.	2,5 atm
24 mesi		12 ore		23°C		diluiz.: 5-10% con DSU	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 16,000-2,500 lt.



Via della Padula 319  
57124 Livorno (ITALY)

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70  
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com