

CLOROPLAST

CARATTERISTICHE

Pittura a base di clorocaucciù, plastificato con resine alchidiche. Di notevole adesione, resistenza, potere riempitivo ed impermeabilizzante per applicazioni su cemento, metallo, vetroresina in ambiente industriale e navale come serbatoi esterni, gru, tralicci, piattaforme, imbarcazioni, piscine, ponti, viadotti. 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.

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 e piscine poiché talvolta, in presenza di insufficiente drenaggio e di umidità in contropinta, potrebbero verificarsi rigonfiamenti della pellicola di vernice (effetto blister). Tale fenomeno si manifesta prevalentemente quando la piscina vuota. Pulire da macchie di sporco e sgrassare con acqua e soda, prestare particolare attenzione allo sgrassaggio in corrispondenza della linea di galleggiamento. 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.

FINITURA

Su intonaco nuovo applicare tre o quattro mani a seconda della necessità e grana dell'intonaco previa una mano di fissativo Liquifix 500/S, mentre su vecchie verniciature sono sufficienti due mani. Applicare la prima mano sempre a pennello, mai a rullo. Su metallo per una migliore azione corrosiva applicare prima una mano di fondo Grapper ed una di intermedio epossidico Grapper I.M.E. Per verniciatura tradizionale applicare due mani di Ironox C6, fondo anticorrosivo al fosfato di zinco.






















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. 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). Si consiglia di aspettare almeno 3 giorni a riempire la piscina con acqua.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di tre o più strati di Cloroplast allo spessore di 40 µ ciascuno su fondi opportunamente predisposti.

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	
semilucido		2-3 ore		1,15±0,050		5% con DSU	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
tinte ral e azzurro piscine		6-7 ore		62±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		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		2 mm.	
24 mesi		12 ore		23°C		2,5 atm diluiiz.: 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.

