

**ottima elasticità e aderenza
elevata resistenza all'acqua
buona resistenza chimica
rapida essiccazione
alta copertura**



CARATTERISTICHE

Finitura protettiva a base di clorocaucciù di aspetto semilucido con buona copertura, rapido nell'essiccazione e facile da applicare. Possiede ottima resistenza all'acqua, all'esterno, all'usura ed agli agenti chimici, per la verniciatura di piscine e vasche in materiali cementizi. Indispensabile per la riverniciatura di vasche o piscine precedentemente trattate con prodotti clorovinilici o al clorocaucciù.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su ferro pulito e cemento stagionato e asciutto.
Non applicabile su vetroresina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,25 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Resina al Clorocaucciù	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	56% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Semilucido	Diluyente	Cloromax diluyente
Resist/Lavaggio	Alta	Diluizione	15-20%
COV contenuto	5 g/l	Attrezzi	Pennello, rullo, airless
Confezioni	14 - 5 litri	Resa indicativa	6-8 mq/l per mano
Colore	Celeste	Numero mani	2 o più mani
		Essiccazione	1 ora al tatto 24 ore sopravverniciabile 24 ore completa

vernice per piscine

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Piscine Nuove

Su piscine nuove, prima dell'applicazione è bene fare un lavaggio con una soluzione di acido cloridrico al 5% in acqua. Risciacquare bene con acqua, vuotare la vasca ed attendere che sia perfettamente asciutta. Pulire la vasca, asportare la polvere e la sabbia

- Piscine precedentemente verniciate

Su piscine precedentemente verniciate con analogo prodotto a base di clorocaucciù o clorovinilico, occorre asportare le parti in via di distacco, carteggiare la parte restante e, prima di applicarla, fare una prova su una piccola porzione per verificare la compatibilità del ciclo di verniciatura. Se la vecchia vernice è fortemente danneggiata, occorre asportarla totalmente. In questo caso, la procedura più efficace e conveniente è la sabbiatura.

■ APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con Cloromax diluente come da scheda.

La vernice viene applicata in 2-3 mani con intervallo di 24 ore.

La prima mano deve essere molto fluida per penetrare nella porosità del supporto (diluire al 25%).

Le successive possono essere date ad una densità superiore diluendo intorno al 15%.

Pulire gli attrezzi con Cloromax diluente subito dopo l'uso.

Evitare di verniciare qualora ci sia probabilità di pioggia imminente.

Se dovesse piovere il primo o il secondo giorno dopo la verniciatura, proteggere la vasca.

La presenza di acqua stagnante anche per la durata di un solo giorno durante il periodo di essicca-mento della vernice, può dare luogo a distacchi o lacerazioni quando la vasca è piena d'acqua.

Prima di mettere l'acqua nella vasca è bene lasciar passare due settimane circa.

■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

■ AVVERTENZE

Inflammabile. Seguire indicazioni di sicurezza nel contenitore/etichetta. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Tenere fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.