

## **RAPILAK CLOROCAUCCIU'**

**Smalto plastico al cloro-caucciù**

### **GENERALITA':**

Smalto a base di polimeri clorurati, pigmenti, cariche micronizzate e specifici additivi dotato di:

- elevata resistenza all'acqua e all'esterno
- ottima elasticità ed aderenza su cemento
- buon riempimento e copertura
- facilità d'applicazione

### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Verniciatura di piscine, vasche e serbatoi in cemento contenenti acqua non potabile, ed al rivestimento di serbatoi, pompe, e qualsiasi oggetto che debba essere immerso in acqua (anche di mare).

### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:**

#### **FERRO NUOVO:**

Sabbiare o spazzolare accuratamente. Pulire e sgrassare con diluente nitro. Applicare una mano di antiruggine come fondo.

**FERRO GIA' VERNICIATO:** Sabbiare, spazzolare e carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con diluente nitro.

Applicare una mano di antiruggine come fondo.

#### **SUPPORTI CEMENTIZI NUOVI:**

Assicurarsi che il supporto sia solido, pulito, sgrassato, privo di muffe o alghe e perfettamente asciutto e stagionato .

Applicare due "mani" di fissativo al solvente ISOLUX RS 19 e lasciare asciugare perfettamente.

#### **SUPPORTI CEMENTIZI VECCHI E/O GIA' VERNICIATI:**

Eliminare tutte le parti di cemento mobili e/o friabili ed eventuali strati sfoglianti di vecchie vernici.

Applicare due "mani" di fissativo al solvente ISOLUX RS 19 e lasciare asciugare perfettamente

### **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare due strati di smalto Rapolak Clorocauciù avendo cura di far trascorrere almeno 24 ore tra uno strato e l'altro

### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Pennello, rullo.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini da lt. 16, lt. 4, lt. 0,750.

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

-Infiammabile.- Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta- Usare in luogo ben arieggiato.- Non usare su superfici surriscaldate e in ambienti esterni fortemente ventilati.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 5°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. -Lavare gli attrezzi con diluente nitro subito dopo l'uso.- Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

ASPETTO:	Liquido viscoso
COLORE	Azzurro piscine, altri a richiesta.
LEGANTE:	Polimeri clorurati
PIGMENTO:	Paste colorati
PESO SPECIFICO:	1,35 – 1,45 a seconda del colore
VISCOSITA' MEDIA:	170±10 tazza Ford 4 a 20°C
SPESSORE DEL FILM:	80 micron circa (due strati)
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 2 ore circa in profondità dopo 24 ore
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 24 ore
DILUIZIONE:	con diluente sintetico prima mano al 10-15% max sul peso seconda mano al 5-10% sul peso
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	prodotto non previsto dalla Direttiva2004/42/CE
RESA TEORICA:	fino a 14 - 16 mq per litro, per ogni passata