# PINTURA PARA ALBERCA



### **HULE CLORADO**

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO GENERICO: Pintura para alberca a base de Hule Clorado

DESEMPEÑO: Recubrimiento a base de resinas de hule clorado y pigmentos, que proporcionan una película extremadamente durable en superficies en contacto con agua salada ó dulce.

USOS RECOMENDADOS: Se usa para recubrir, albercas, estanques, cisternas y caben ser señaladas sus enormes características de desempeño:

- Resistencia superficies alcalinas.
- No necesita primario alguno.
- Excelente adherencia al concreto.
- Evita la proliferación de microorganismos presentes en el agua.
- Gran resistencia a los agentes químicos típicos usados en el tratamiento de agua para albercas.
- Fácil limpieza con métodos manuales.

PROPIEDADES FISICAS	
% Sólidos en Peso:	47% +/- 2
Densidad kg/l	1.18 +/- 0.03
Espesor seco recomendado por capa:	3 milésimas
Rendimiento teórico @ 25 micras:	$14.0 \text{ m}^2/\text{l}$
Brillo @ 60°:	Acabado brillante: 100-90%
Estabilidad en almacén:	12 meses.
Colores:	Blanco y Azul
Presentación:	19 litros

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREVIAMENTE PINTADAS: Se debe eliminar aceites, grasa, escamas, polvo, etc., de la superficie, con una solución de fosfato trisódico en agua caliente, Restregar con un cepillo de cerdas duras ó de alambre, enjuagando con agua en abundancia; realizar esto por secciones.

Una pequeña parte de la superficie, debe pintarse con el recubrimiento a usar para comprobar su compatibilidad y en caso que se remueva, reblandezca y/ó ampolle ó desprenda la película vieja, será necesario sopletear toda la pintura vieja.



## PINTURA PARA ALBERCA



#### **HULE CLORADO**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

SUPERFICIES DE CONCRETO NUEVO: Se debe esperar por lo menos de 60 días después de construida, antes de empezar a pintar. En este período se debe resanar todo tipo de cuarteaduras, cráteres e imperfecciones de la superficie.

Eliminar el polvo, aceite, grasas y todo tipo de agentes extraños, con una solución al 10% de ácido muriático. Restregar el concreto con un cepillo de cerda dura ó alambre, hasta alcanzar la efervescencia del ácido. Enjuagar posteriormente con agua (este procedimiento debe seguirse en secciones, nunca abarque toda la superficie). Usar gogles.

OBSERVACIONES: Se debe tener cuidado en impermeabilizar la parte exterior de las paredes de concreto de los tanques, para evitar ampollamientos y presiones innecesarias por debajo de la película del recubrimiento.

Al ocupar el ácido muriático ó el fosfato trisódico, es necesario usar guantes, botas, gogles y camisa de manga larga. Evite el concreto con la piel, ropa y principalmente con los ojos.

Para darle una textura antiderrapante, debe agregarse ½ kg. de arena muy fina a cada bote de 4 litros de esta pintura se debe mezclar bien en periodos constantes (cada 10 minutos) mientras se aplica.

APLICACIÓN: La superficie debe estar perfectamente seca, con una temperatura ambiental de 10 a 32° C. Hay que evitar aplicarla bajo los rayos del sol. Se recomienda empezar a pintar a media mañana (cuando el rocío de la noche se haya evaporado) y terminar a media tarde (evitando ambientes húmedos). No aplicar durante las estaciones lluviosas.

Se recomienda dar dos manos de pintura, la primera se debe diluir con solvente **DEVODIL 2** de 10 a 15% en volumen. La segunda se aplicará sin diluir, durante las 24 horas siguientes.

Debe dejarse un tiempo de curado de 7 días mínimo, antes de poner el tanque ó alberca en servicio.

LIMPIEZA DEL EQUIPO: Verificar que el equipo esté perfectamente limpio antes de usarse. Lavar inmediatamente después de usar el equipo con solvente.

LIMPIEZA: Usar Devoclean No. 2.

ALMACENAJE: Temperatura: 25°C Máximo.

Humedad Relativa: 50 % Máximo.

