



ACUAPOL®

PINTURA PARA ALBERCA

pinturas
Acuario

FICHA TÉCNICA

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

ACUAPOL

2.- DESCRIPCIÓN

Pintura a base de resinas de hule clorado modificado, pigmentos orgánicos e inorgánicos, cargas funcionales y solventes aromáticos.

3.- USOS Y PROPIEDADES

Pintura de secado rápido, buena dureza, resistente a la humedad y ambientes moderados, resistente a la inmersión en agua, resistente a la abrasión. NO se recomienda para pintar cisternas o tanques de almacenamiento de agua potable que va a ser usada para el consumo humano.

4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

PARA SUPERFICIES DE CONCRETO NUEVAS:

El concreto debe tener mínimo 30 días de fraguado.

Eliminar alcalinidad lavando por triplicado con una solución de ácido muriático @ 10 % en agua, enjuagar con agua limpia y dejar secar 24 horas.

PARA SUPERFICIES DE CONCRETO PREVIAMENTE PINTADAS

Raspar con cepillo de alambre o cuña metálica toda la pintura mal adherida.

Generar perfil de anclaje con lija para metal N° 180 en seco, sobre todo en los bordes donde se quitó la pintura mal adherida.

PARA SUPERFICIES METÁLICAS FERROSAS NUEVAS

Eliminar la presencia de óxido mediante herramientas manual mecánicas, generar perfil de anclaje con lija para metal N° 180.

PARA SUPERFICIES FERROSAS PREVIAMENTE PINTADAS

Eliminar la pintura mal adherida mediante cuña o cepillo de alambre, generar perfil de anclaje con lija para metal N° 180, se sugiere realizar pruebas para determinar si AcuaPool® no remueve las capas de pintura anteriores.

5.- APLICACIÓN

Agitar hasta completa homogemización sobre todo si el AcuaPool® tiene largos periodos de almacenamiento. Se sugiere diluir con 100 % de solvente par pintura de Hule Clorado WT-1 y aplicar con brocha o rodillo una primera capa, y dejar secar mínimo 4 horas.

Diluir con 10 – 15 % de solvente para Hule Clorado y aplicar dos una segunda capa. Esperar por lo menos 7 días antes de llenar las albercas, cisternas o recipientes donde e va a almacenar agua.

6.- ALMACENAMIENTO

Este producto deberá almacenarse en lugares ventilados y apartados de fuentes de emisión de calor y chispas.

Este producto contiene solventes inflamables.

Cierre bien el envase después de cada uso.

7.- PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

Contiene disolventes tóxicos e irritantes cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.

Prohibida su venta a menores de edad.

No se deje al alcance de los menores de edad.

No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.

Evite el contacto con los ojos y piel, en caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Use esta pintura con ventilación adecuada.

Prohibido utilizar esta pintura en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso domestico y/o escolares usados por niños.

8.- PRESENTACIÓN

BOTE: 1L - 4L

CUBETA: 19L

TAMBOR: 200L



Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.

Asesoría Técnica

Teléfono: (55) 53-21-25-00

pinturasacuario.com



ACUAPPOOL®

PINTURA PARA ALBERCA

pinturas®
Acuario

FICHA TÉCNICA

DATOS TÉCNICOS

TIPO	HULE CLORADO
DENSIDAD	1.16 -1.18 grs./cm.3
VISCOSIDAD	85-90 KU
SÓLIDOS PESO	52 % +/-2 SEGÚN COLOR
RENDIMIENTO	6 m2 /lt. a 2 MILESIMAS
SECADO TACTO	20 MINUTOS
SECADO DURO	24 HORAS
FINURA	5 HEGMAN MÍNIMO
REDUCTOR	SOLVENTE WT-1
COLORES	AZUL, VERDE Y BLANCO

INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS S.A. DE C.V., garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS S.A. DE C.V., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

*Rendimiento Teórico. El rendimiento práctico varía según el tipo de sellado, fondeo, dilución, método de aplicación y preparación de la superficie de un 20% a un 30%.



Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.
Asesoría Técnica
Teléfono: (55) 53-21-25-00
pinturasacuario.com