

#### LINEA

1900 Blanco 1902 Verde Intenso 1903 Azul Intenso

#### **PRESENTACIONES**

4 Lt. (Galón) 19 Lt. (Cubeta)

### **APLICACIÓN**

Aspersión :15-20% Diluido

Brocha y/o Rodillo :15 % Diluido

## RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

1 - 2 m² a una milesima

ESPESOR RECOMENDADO DE PELICULA HUMEDA POR CAPA.

1 – 2 milésimas de pulgada

ESPESOR RECOMENDADO DE PELICULA SECAPOR CAPA.

0.2 – 0.5 milésimas de pulgada

BRILLO

Satinado

# **AQUA ALBERKA**

## PINTURA PARA ALBERCA

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Es una pintura formulada a base de resinas acrílicas modificadas con hule clorado que le dan la característica de secado rápido, resistencia a la humedad y excelente retención del color. Como recubrimiento protector y decorativo para interiores de albercas, cisternas u otros contenedores de agua etc.

PROPIEDADES AL ENVASADO ( A 25° C y 50% Humedad Relativa)			
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	
Viscosidad	17 – 82	KU's	
Densidad	0.24 - 0.34	g/ml	
Sólidos	51 – 55	% Peso	
Secado Libre de Huella	15	Minutos	
Secado al Duro	14	Días	

## RECOMENDACIONES

Por las características de sus resinas y alto contenido de sólidos, su tiempo de secado es rápido por lo que recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formara nata, de preferencia diluir con Aqua Alberka - solvente como solvente de aplicación y a falta de este con Thinner estándar (hacer pruebas antes de uso). El poder cubriente del material es alto, pero dependerá del grado de dilución, forma de aplicación y espesor aplicado. Lo anterior varia y es por ello que el rendimiento esta sujeto a las condiciones a las cuales se maneje. Después de aplicada la pintura de alberca deberá dejar secar 7 días antes de llenar de agua la alberca o cisterna.

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes. Para superficies nuevas de concreto deberá de dejar curar por lo menos 30 días antes de aplicar el recubrimiento ya que dichos materiales terminan de sacar sus aditivos a la superficie impidiendo que haya buena adherencia. Lavar la superficie con solución de ácido muriático al 5 % dejar secar y lavar con agua limpia. Por otra parte cuando la superficie sea demasiado lisa (pulida) deberá de rayar con lija o carda para mejorar adherencia. Para superficies ya pintadas deberá de eliminar pintura suelta y rayar un poco la pintura anterior para ayudar a una mejor adherencia, reparar grietas o fisuras. En superficies metálicas deberá de eliminar oxidación y quitar pintura suelta para mejorar adherencia.





#### LINEA

1900 Blanco 1902 Verde Intenso 1903 Azul Intenso

### **PRESENTACIONES**

4 Lt. (Galón) 19 Lt. (Cubeta)

## **APLICACIÓN**

Aspersión :15-20% Diluido

Brocha y/o Rodillo :15 % Diluido

#### **BRILLO**

Satinado

# **AQUA ALBERKA**

## PINTURA PARA ALBERCA

## **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

Se recomienda la aplicación por aspersión para dejar un espesor de película uniforme, puede aplicarse también con brocha o rodillo, sin embargo para los dos últimos requiere estar ajustando viscosidad de aplicación y por resultado mayor dilución al recubrimiento.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- · Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- · Evite el contacto directo con la piel.
- · No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- No mezclar con otros productos.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

## **ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO**

Estiba no mayor de 6 camas de cajas que contengan botes de 4Lt, sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50 °C

## ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones especificas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 1: Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

**Nota 2**: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS			
No. De Revisión	Fecha	Motivo	
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad	
01	Julio 2019	Actualización de Formato	

