

FICHA TÉCNICA

AQUA ALBERKA

Pintura para Alberca 1900/1902/1903

DESCRIPCIÓN

Es una Pintura formulada a base de resinas acrílicas modificadas con hule clorado, que le da la característica de secado rápido, resistencia a la humedad y excelente retención del color.

Es recomendado como recubrimiento protector y decorativo para interiores de albercas, cisternas u otros contenedores de agua.

No es apto para utilizarse en contenedores de agua de consumo humano.



PRESENTACIÓN	APLICADORES	COLORES	DILUCIÓN	RENDIMINENTO
1 L 4 L 19 L	Brocha Rodillo Aspersión	1900 Blanco 1902 Verde 1903 Azul Cielo	Aqua alberka solvente 1920 15% brocha/rodillo máximo 20% aspersor	7 - 9* m²/L

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	PARÁMETRO	MÉTODO
Viscosidad	75 – 85 KU´S	MM – 30
Densidad	1.24 – 1.34 Kg/L	MM – 05
Material no volátil (sólidos)	51 – 55 %	MM – 07
Color visual	Similar STD	MM – 41
Cubriente visual	Similar STD	MM – 41
Tiempo de secado a la huella	15 minutos	MM – 46
Tiempo de secado duro	14 días	MM – 46



VERSION: FEBRERO 2025



FICHA TÉCNICA

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

Reducción:

Diluye la pintura poco a poco con Aqua Alberka Solvente (15% para brocha/rodillo y máximo 20% para aspersor) y ve haciendo pruebas hasta que fluya correctamente. Evite diluir en un porcentaje mayor al recomendado para evitar problemas de poder cubriente.

Mezclado:

1.- Pala de mezcla manual:

- Emplea una pala plana o aluminio, completamente limpia, libre de impurezas.
- Inserta la pala en el envase y mezcla la pintura utilizando movimientos circulares hasta que esté completamente homogénea.

2.- Agitador mecánico:

- Acopla un taladro mezclador a un agitador diseñado para pintura.
- Insértalo en la cubeta y utiliza el taladro a una velocidad baja para mezclar la pintura de manera rápida y efectiva.
- Mantén el taladro en movimiento constante para evitar que la pintura se acumule en un solo lugar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Superficies nuevas. deben estar curadas, perfectamente limpias y secas. Eliminar completamente cualquier resto de aceite o grasas presentes sobre la superficie.

APLICACIÓN

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Brocha

- Para un acabado profesional emplea una brocha Brotimex, asegúrate de que no pierda cerdas y esté limpia.
- 2. Sumerge hasta la mitad de la brocha, quita el exceso y aplica uniformemente.

Rodillo

Escoge un rodillo de 9 pulgadas marca Brotimex, según el acabado del sustrato (Liso, rugoso, etc).

- Elimina el pelo suelto con cinta adhesiva, humedécelo ligeramente antes de usar. Retira el exceso de humedad antes de utilizarlo.
- 2. Asegúrate de que el rodillo este completamente cubierto por el producto, ayúdate de una charola para rodillo, retira el exceso y aplica uniformemente.

CONDICIONES DE USO

Temperatura ambiente: Mayor a 10°C
Temperatura del sustrato: De 10 a 30°C

Humedad relativa: Máximo 85%

 No apliques si existe la posibilidad de que llueva dentro de las siguientes 72 horas. Revisa el pronóstico del clima de tu localidad.

LIMPIEZA

Lava tus manos y las herramientas con jabón y agua tibia inmediatamente después de su uso.

Evita dejar el envase abierto.

Guarda en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas. Asegúrate de etiquetar el envase con la fecha y el lugar de uso para futuras referencias.

PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

Inspección: Antes de volver a usar, inspecciona si hay signos de deterioro, como natas o separación que no se incorpore con la mezcla.

Mezcla: Revuelve bien antes de usarla nuevamente para asegurar una consistencia uniforme.

DISPOSICIÓN DE PRODUCTO SOBRANTE

VERSION: FEBRERO 2025

Nunca viertas producto por el desagüe o en el medio ambiente. Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada.





FICHA TÉCNICA

Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.

ALMACENAMIENTO

Inflamabilidad: Producto base agua no inflamable Almacenamiento:

- Envases cerrados y bajo techo.
- Temperatura ambiente de 5 a 35°C.
- Úsese antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L sobre tarimas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE SU USO.

- Aplíquese en lugares ventilados o con extracción de vapores adecuada.
- 2. No apliques si existe la posibilidad de que llueva dentro de las siguientes 72 horas. Revisa el pronóstico del clima de tu localidad.
- Se recomienda el uso de lentes de seguridad, guantes, mandil y mascarilla, así como calzado cerrado.
- 4. Evite el contacto directo con la piel.
- 5. No ingiera alimentos durante su uso.
- **6.** En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- 7. En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

EQUIPO DE SEGURIDAD

- Gafas de seguridad.
- Mascarilla respiratoria.
- Guantes de hule.
- Calzado cerrado.

LIMITACIONES Y ACLARACIONES

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- No se recomienda el uso de este material en pisos, terrazas, escaleras ni en ambientes químicos o en servicios de inmersión.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.
- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Se recomienda realizar pruebas previas para garantizar resultados y determinar el rendimiento real del producto en cada caso particular.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- Consulta tus dudas: Si tienes preguntas, contáctanos por: www.ipesamex.com

VERSION: FEBRERO 2025

