



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA PINTURA PARA ALBERCA

Acabado: Mate

Tipo: Acrílico-Hule Clorado

Serie: 1903

Cumple con la norma NOM-004-SSA1-2013 y 16CFR-1303

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura para alberca con perfecto anclaje y baja transpiración. 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.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Tipo: Acrílico – Hule clorado.

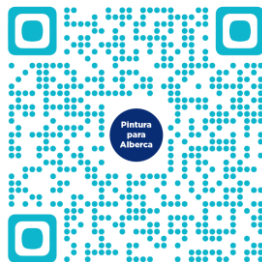
Acabado: Mate.

Ideal para superficies: Nuevas o repintadas.

Recomendado en interiores y exteriores sobre cemento.

Fácil aplicación.

Producto fabricado con materias primas libres de plomo.



RENDIMIENTO TEÓRICO	RENDIMIENTO PRÁCTICO
6 a 8 m ² / L 1 milésima de pulgada de espesor.	

NOTA: Los cálculos de rendimiento no incluyen perdidas por variaciones del espesor, mezclado y aplicación, así como irregularidades de la superficie o porosidad. De acuerdo a lo anterior, el valor se puede modificar en un 25% o más.

PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Cubeta 19 litros
- Galón 4 litros
- Tambor 200 litros

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO ¹

VISCOSIDAD KU ²	70 - 80
SÓLIDOS EN PESO %	49 + - 2%
SÓLIDOS EN VOLUMEN %	25 + - 2
DENSIDAD (g/ml)	1.27 + - 0.035 a 25° C
BRILLO A 60° UNIDADES	> 5
VOC (ml. X litro)	> 450
COLORES	Azul
TIEMPO DE SECADO	Al tacto. 10-15 min a 25°C y 50% de humedad.
TIEMPO DE CURADO	14 días
ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA	0.5 – 3.5 milésimas de pulgada
ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA	1.0 -1.5 milésimas de pulgada.



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA PINTURA PARA ALBERCA

Acabado: Mate

Tipo: Acrílico-Hule clorado

Serie: 1903

Cumple con la norma NOM-004-SSA1-2013 y 16CFR-1303

3. APLICACIÓN

PREPARACIÓN 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% volumen, dejar secar y lavar con agua limpia. Por otra parte cuando la superficie sea demasiado lisa (púlida) deberá rayar con lija o carda para mejorar adherencia, para superficies ya pintadas deberá eliminar pintura suelta y rayar un poco la pintura anterior para ayudar a una mejor adherencia, reparar grietas o fisuras, en superficies metálicas deberá eliminar oxidación y quitar pintura suelta para mejor adherencia.

PREPARACIÓN DEL MATERIAL

DILUCIÓN

En caso de ser necesario ajustar viscosidad con thinner o tolueno hasta obtener viscosidad deseada, en función del método de aplicación.

10% Volúmen – Brocha

20% Volúmen - Aspersión

APLICACIÓN DEL MATERIAL

Aplique solamente si la temperatura del ambiente, superficie a pintar y producto, se encuentran en los 10 y 33°C (50 y 90° F). Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%) de tal forma que no permita que seque.

Aplique la primera capa y deje secar 2 horas antes de aplicar la segunda en caso necesario.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha o equipo de aspersión, recomendable utilizar complementos de la marca CORONA. Lave el equipo y herramientas de aplicación en un recipiente con thinner, inmediatamente después de usarlos.

Brocha.

Pistola de aspersión



PREVENCIONES DURANTE LA APLICACIÓN

- Aplíquese en lugares ventilados, utilice el equipo de protección personal recomendado en el envase: goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo: contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.
- En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. El abuso intencional de estos productos concentrándolos o inhalándolos deliberadamente puede ser dañino o causar la muerte.



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA PINTURA PARA ALBERCA

Acabado: Mate

Tipo: Acrílico-Hule clorado

Serie: 1903

Cumple con la norma NOM-004-SSA1-2013 y 16CFR-1303

4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

PINTUCOM S.A DE C.V declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la carta de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V.**

Para mayor información consultar la página www.pintolux.com.mx o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- pintolux@pintolux.com.mx
- Ubicación: Acalotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040

¹ Las características técnicas de los productos fabricados en PINTOLUX son determinadas por metodología interna la cual se basa en normas oficiales mexicanas.

² Al momento de ser envasado a 25° C.