

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



ALBERMAR es una pintura que posee una **ALTA RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS** que se mezclan con el agua. **EXCELENTE PODER CUBRIENTE, BUENA ADHERENCIA y DURABILIDAD**. Diseñada para **PROTEGER Y EMBELLECER SUPERFICIES** que se encuentran **EN INMERSIÓN CONSTANTE CON AGUA** tales como: albercas, baños, fuentes, estanques, piletas y construcciones en general que almacenen agua. Se puede aplicar en balnearios públicos, escuelas de natación, clubes privados, etc.

GUÍA RÁPIDA

ACABADO: Mate .

COLORES: Azul y Blanco

RENDIMIENTO TEÓRICO: 6 a 8 m²/L previamente preparado el sustrato (1)

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, aspersión airless

SECADO AL TACTO: 30 a 40 min.

PRESENTACIONES: 1, 4, 19 L, 200 L (sobre pedido).

BENEFICIOS

ALBERMAR Es un recubrimiento desarrollado a partir de hule clorado de alta calidad, lo que la hace tener una excelente adherencia sobre el concreto y una muy buena durabilidad al exterior.

ALBERMAR proporciona una excelente adherencia en el concreto, metal, dando un alto rendimiento, nivelación, cuenta con un excelente desempeño en la retención del color y resistencia a la formación de algas, moho o salitre.

USOS Y SUPERFICIES

USOS RECOMENDADOS

Es recomendable para aplicarse al exterior, es ideal para estructuras metálicas que estén al contacto con el agua, fuentes, estanques, piletas, macetones y en general superficies de cemento o concreto expuestas a condiciones de inmersión o de humedad.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies metálicas que estén en contacto con el agua, albercas, chapoteaderos, fuentes, pilas o superficies de concreto con humedad.

ALMACENAMIENTO

ESTABILIDAD

12 meses bajo techo sin abrir el producto.

ALMACENAJE

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30°C

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
ACABADO (BRILLO):	MATE <6.9 a 85° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD	1.2 - 1.4 Kg / L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
RENDIMIENTO TEÓRICO	6 a 8 m ² /L	INTERNO
SECADO AL TACTO	30 - 40 minutos	NMX-U-130-SCFI-2019
SEGUNDA MANO	3 - 4 horas	
SECADO TOTAL	7 días para llenar la alberca	
SÓLIDOS TOTALES	50 - 55 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (copa ford #4 a 25°)	190 - 210 seg	ASTM D 1200-94

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIONES AMBIENTALES

- Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente
- Humedad relativa: Menor a 85 %
- Mantenga el envase cerrado entre 15 y 35°C en un lugar fresco y seco.

- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias, humedad en el ambiente, presencia de rocío o temperaturas menores a 10°C.
- La aplicación de **ALBERMAR** se tiene que realizar en lugares abiertos, no se recomienda su aplicación en lugares cerrados como tinacos o cisternas consultar hoja de seguridad.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

SOLVENTE: X-2000

BROCHA: Use brochas de cerdas naturales. Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que éstas estén abiertas.

Dilución recomendada. 5-10 %

ASPERSIÓN CONVENCIONAL

Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas.

Dilución recomendada. 20-25%

CONDICIONES DE APLICACIÓN.

No se recomienda aplicar en superficies metálicas que se encuentren en contacto con alimentos o agua potable, en productos que tengan algún acabado o impresión como juguetes o artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños

TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Aplique a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 24 hora entre mano y mano.

Lávese las manos con agua y jabón después de cada aplicación. Lave las herramientas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CONDICIONES AMBIENTALES

- Evite aplicar la pintura si hay sospecha de lluvia o presencia de humedad en el ambiente o temperaturas menores a 10°C.
- Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente
- Humedad relativa: Menor a 85 %
- Mantenga el envase cerrado entre 15 y 35°C en un lugar fresco y seco.
- Dejar secar entre mano y mano de 4 a 5 horas.
- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias y presencia de rocío.

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.

ADVERTENCIAS

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO; EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.

EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.

EMPLEE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA, PRINCIPALMENTE CUANDO EMPLEE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **ALBERMAR**

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

PINTUMEX declara que las propiedades físicas y características señaladas en esta Ficha de información técnica están basadas en pruebas realizadas en laboratorio y campo por la empresa.

Es responsabilidad de la persona que use o aplique **ALBERMAR** seguir las instrucciones y recomendaciones descritas en esta Ficha de información técnica y en el envase del producto; y está de acuerdo en que será su responsabilidad si agrega materiales extraños y/o lo emplea de forma diferente a lo descrito en este documento.

Si la persona que use o aplique **ALBERMAR** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias en el color o brillo, diferencias con la viscosidad, mal olor, natas, coagulación, o algún otro inconveniente al momento de pintar, el usuario **ALBERMAR** deberá suspender inmediatamente la aplicación antes de haber aplicado 50 m² (cincuenta metros cuadrados) y dar aviso, por escrito, a **PINTUMEX** o en el lugar donde se realizó la compra. Será responsabilidad del cliente o usuario si aplicó más de 50 m² pues en caso de aceptarse su no conformidad, **PINTUMEX** solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m².

Ficha de Información Técnica

2000

NOTAS

Rendimiento (1): El rendimiento expresado es teórico aplicado a un espesor seco de una milésima seca sobre sustratos lisos, libres de porosidad. El rendimiento real podrá variar dependiendo de las condiciones del sustrato, de la herramienta de aplicación, de la habilidad del pintor, así como las pérdidas de producto al momento de la aplicación y remanentes en los envases.

Secado: Depende del espesor aplicado, la cantidad de solvente y la temperatura ambiente

CONTACTO

Dirección: Av. del Conde No. 1 Parque Industrial 5 de mayo, CP. 72019. Puebla, Pue.

Correo: sclientes@pintumex.com.mx

Teléfono: (222) 2 94 10 10 / Ext. 1011