

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**AQUAMAR** es un **IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FIBRATADO** base agua de **EXCELENTE CALIDAD, PROTECCIÓN, ADHERENCIA Y PODER CUBRIENTE**. Para impermeabilizar superficies nuevas y mantenimiento de casas, escuelas, oficinas, bodegas, y su fácil aplicación en cualquier tipo de sustrato como: concreto, mampostería, ladrillo, lámina de asbesto, madera, etc. Es muy fácil de aplicar ya que **NO REQUIERE MALLA O MEMBRANA DE REFUERZO**.

### GUÍA RÁPIDA

**ACABADO:** Mate.

**COLORES:** Blanco y Rojo Terracota.

**CALIDAD:** 3, 5 Y 7 Años.

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 1 - 1.5 m<sup>2</sup>/L (1).

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Brocha, rodillo, cepillo.

**SECADO AL TACTO:** 30 minutos.

**PRESENTACIONES:** 4, 18, 200 L (sobre pedido).

### BENEFICIOS

**AQUAMAR FIBRATADO** es un impermeabilizante acrílico, elaborado con materias primas de la más alta calidad, diseñado con fibras que substituyen el uso de tela de refuerzo (excepto en puntos críticos) y puentea fisuras pequeñas, **cuenta con calidad de 3, 5 y 7 años** realizando su respectivo mantenimiento a la superficie aplicada, éste tiempo puede variar de acuerdo a las condiciones del sustrato, y climáticas.

Además de ser un producto **AMIGABLE CON EL AMBIENTE** al ser reducible en agua, **LIBRE DE PLOMO Y METALES PESADOS**.

### USOS Y SUPERFICIES

#### USOS RECOMENDADOS

Es recomendado para usar en muros, muros colindantes y techos. Por las propiedades que nos ofrece es resistente a cualquier tipo de movimientos naturales, sísmicos o ligeros asentamientos en todo tipo de edificaciones como: Casas, oficinas, escuelas, hoteles, restaurantes, locales comerciales, construcción en general. Es de fácil aplicación por lo que no requiere de mano de obra especializada

#### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se recomienda su uso sobre superficies de concreto, loza, mortero, mampostería, ladrillo, láminas de asbesto, jardineras, fachadas, madera, etc.

### 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

PROPIEDAD	PARÁMETROS	MÉTODO
ACABADO	MATE <6.9 a 85° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD	1.25 - 1.32 Kg/L	NMX-C-454-ONNCCE-2007
PH	8.5 - 9	NMX-U-007-SCFI-2011
RENDIMIENTO TEÓRICO	1 a 1.5 m <sup>2</sup> / L	INTERNO
SECADO AL TACTO	30 min	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO DURO	2 – 4 horas	
SECAADO TOTAL	7 días	
SÓLIDOS EN PESO	40 – 60 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (BROOKFIELD)	40 000 – 50 000 Cps	NMX-U-038-SCFI-2012

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa óxido, ceras, pintura mal adherida que evite la adherencia del producto o cualquier tipo de contaminante. Con el fin de preparar adecuadamente las superficies, siga los pasos de preparación, como se describe a continuación:

## Ficha de Información Técnica

862/813

Para obtener mejores resultados se recomienda aplicar el sistema de aplicación, dependiendo de las condiciones que se encuentre la superficie.

- **CEMENTO PLÁSTICO (890).**
- **SELLADOR ACRÍLICO (870).**
- **MENBRANA (MIST327, MIRP69).**
- **MORTERO IMPERMEABLE (012-IMPT).**

### SUSTRADOS NUEVOS DE CEMENTO O CONCRETO

- 1- En superficies nuevas se recomienda dejar curar 28 días de haber construido la losa, esto es para que tenga el fraguado adecuado.
- 2- En caso de presentar grietas en la loza se recomienda, rellar la imperfección con cualquier herramienta que tenga punta el objetivo es abrir más la grieta para poder resanarla y no tener filtraciones para realizar este proceso se recomienda utilizar **CEMENTO PLÁSTICO**, aplicado con cuña a dos manos dando un lapso de secado de 45 a 60 min, si la loza llegara a presentar grietas tipo mapeo se recomienda utilizar **MORTERO IMPERMEABLE** en caso de que se requiera realizar este paso, revisar fichas técnicas de los productos recomendados.
- 3- En los puntos críticos como: bajadas de agua, muros colindantes se recomienda realizar la siguiente dilución (primer) 3 litros de agua X 1 litro de **AQUAMAR FIBRATADO**, realizar la aplicación de la membrana (**MIST327, MIRP69**) dejar un lapso de secado de 1 hora.
- 4- Realizar la aplicación del **SELLADOR ACRÍLICO** sin diluir a una sola mano, este proceso nos ayuda a que tenga mejor adherencia **AQUAMAR FIBRATADO** en el sustrato, el tiempo de secado es de 30 a 60 min. dependiendo de las condiciones del clima.
- 5- Llevar acabo la aplicación de **AQUAMAR FIBRATADO** sin diluir, dando un lapso de secado de 3 horas entre mano y mano.
  - Primera mano: Aplique en un solo sentido.
  - Segunda mano: Aplique en sentido contrarioPara obtener mejores resultados se recomienda utilizar como herramienta de aplicación cepillo de ixtle o cepillo en loza, en muros colindantes se sugiere brocha de ixtle, brocha o rodillo rugoso.

### MANTENIMIENTO DE LA LOZA

- 1- En caso de presentar grietas en la loza se recomienda, rellar la imperfección con cualquier herramienta que tenga punta el objetivo es abrir más la grieta para poder resanarla y no tener filtraciones para realizar este proceso se recomienda utilizar **CEMENTO PLÁSTICO**, aplicado con cuña a dos manos dando un lapso de secado 45 a 60 min, si la loza llegara a presentar grietas tipo mapeo se recomienda utilizar **MORTERO**

**IMPERMEABLE** en caso de que se requiera realizar este paso, revisar fichas técnicas de los productos recomendados.

- 2- En los puntos críticos como: bajadas de agua, muros colindantes se recomienda realizar la siguiente dilución (primer) 3 litros de agua X 1 litro de **AQUAMAR FIBRATADO**, realizar la aplicación de la membrana (**MIST327, MIRP69**) dejar un lapso de secado de 1 hora.
- 3- Llevar acabo la aplicación de **AQUAMAR FIBRATADO** sin diluir, dando un lapso de secado de 3 horas entre mano y mano.
  - Primera mano: Aplique en un solo sentido.
  - Segunda mano: Aplique en sentido contrario
  - Tercera mano Aplique de forma vertical para que **AQUAMAR FIBRATADO** quede cruzado y soporta cualquier tipo de movimientos naturales, sísmicos o ligeros asentamientos. Para obtener mejores resultados se recomienda utilizar como herramienta de aplicación cepillo de ixtle o cepillo en loza, en muros colindantes se sugiere brocha de ixtle, brocha o rodillo rugoso.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### CONDICIONES AMBIENTALES

- Verifique que la temperatura ambiental sea superior a los 10 °C y que la humedad relativa no exceda el 85%.
- Se recomienda no iniciar trabajos de impermeabilización en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias y presencia de rocío.
- No se recomienda aplicar en superficies que estén con encarcamientos.
- Asegúrese que la superficie no esté caliente al aplicar el producto. Se recomienda pintar en las primeras horas del día.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezcle la pintura con una pala limpia y plana. Realice movimientos desde el fondo del envase hacia afuera hasta que el producto tenga un color uniforme. También puede optar por usar un taladro con una propela adecuada para el mezclado de pintura.

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

#### **CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.**

## Ficha de Información Técnica

862/813

### ADVERTENCIAS

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VOMITO. 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 **AQUAMAR FIBRATADO**.

### 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 **AQUAMAR FIBRATADO** 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 **AQUAMAR FIBRATADO** 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 deberá suspender inmediatamente la aplicación antes de haber aplicado 50 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> pues en caso de aceptarse su no conformidad, **PINTUMEX** solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m<sup>2</sup>.

### NOTAS

**Rendimiento (1):** 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 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](mailto:sclientes@pintumex.com.mx)

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