



**AQUAMAR IMPERMEABILIZANTE
ACRILICO FIBRATADO 7 AÑOS.**

FICHA TÉCNICA **L-812, 813**

Acabado
Mate.

Rendimiento teórico
1.0 – 2.0 m²/L a dos
manos

**Libre de metales
pesados**
Plomo y mercurio.

**Método de
aplicación**
Brocha, Rodillo,
Cepillo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.																																										
<p>Aquamar Fibratado 7 Años es un impermeabilizante acrílico, 100% plástico, elaborado con materias primas de la más alta calidad.</p> <p>Aquamar Fibratado 7 Años está diseñado con fibras que substituyen el uso de tela de refuerzo (excepto en puntos críticos) y puentea fisuras pequeñas. Ofrece mayor fuerza mecánica debido al traslape interno que existe entre las fibras</p> <p>Aquamar Fibratado 7 Años es ideal para proteger construcciones de la lluvia, goteras y humedad, es 100% impermeable. Posee elasticidad, ya que resiste a movimientos naturales, sísmicos o ligeros asentamientos. Es de fácil aplicación por lo que no requiere de mano de obra especializada, basta con seguir las instrucciones. Ofrece una duración aproximada de 7 años realizando su respectivo mantenimiento a la superficie aplicada, éste tiempo puede variar de acuerdo a las condiciones del sustrato, y climáticas.</p> <p>Aquamar Fibratado 7 Años aísla el paso del calor y los rayos del sol. Disponible en blanco y terracota otorgando excelente poder cubriente.</p> <p>Aquamar Fibratado 7 Años se recomienda su uso sobre superficies de concreto, loza, mortero, mampostería, ladrillo, láminas de asbesto, jardineras, fachadas, madera, etc.</p>	<p>Antes de hacer la aplicación del producto verifique que no haya vestigios de humedad, si hay presencia de ésta, deje secar y prosiga con la aplicación.</p> <p>Elimine completamente de la superficie la pintura en mal estado, polvo, grasa, óxido, moho, tierra, etc., con una espátula o cepillo de alambre</p> <p>Resanado</p> <p>Con la ayuda de una cuña o espátula proceda a resanar completamente grietas, fisuras e imperfecciones formadas ya sea por asentamientos naturales u otra causa con CEMENTO PLÁSTICO sin diluir. Deje secar 24 horas.</p>																																										
PROPIEDADES FÍSICAS.																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Acabado.</td> <td>Mate.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimiento.</td> <td>Rinde de 1.0 – 2.0 m²/L dependiendo de la textura y porosidad de la superficie.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bote 1L. (sobre pedido).</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cubetita 4L. (sobre pedido).</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cubeta 19L. (sobre pedido).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Presentación.</td> <td>Tambor 200L (sobre pedido).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estabilidad en almacenamiento.</td> <td>1 año.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tiempos de secado.</td> <td>Entre capas 2 a 4 horas. Tiempo de curado total aprox. 10 días</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Al tacto.</td> <td>30 minutos.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viscosidad @ 25°C.</td> <td>30000 – 40000 Centipoise. RV Brookfield 7/20 rpm, 25°C</td> <td>NMX-K-277</td> </tr> <tr> <td>pH.</td> <td>8.5 - 9</td> <td>NMX-U-007</td> </tr> <tr> <td>Sólidos en peso.</td> <td>58-60 %.</td> <td>NMX-C-425-ONNCCCE</td> </tr> <tr> <td>Densidad (g/ml).</td> <td>1.26 – 1.32 25°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contenido de plomo.</td> <td colspan="2">Las materias primas empleadas para elaborar éste producto no contienen plomo ni mercurio</td> </tr> </table>	Acabado.	Mate.		Rendimiento.	Rinde de 1.0 – 2.0 m ² /L dependiendo de la textura y porosidad de la superficie.			Bote 1L. (sobre pedido).			Cubetita 4L. (sobre pedido).			Cubeta 19L. (sobre pedido).		Presentación.	Tambor 200L (sobre pedido).		Estabilidad en almacenamiento.	1 año.		Tiempos de secado.	Entre capas 2 a 4 horas. Tiempo de curado total aprox. 10 días		Al tacto.	30 minutos.		Viscosidad @ 25°C.	30000 – 40000 Centipoise. RV Brookfield 7/20 rpm, 25°C	NMX-K-277	pH.	8.5 - 9	NMX-U-007	Sólidos en peso.	58-60 %.	NMX-C-425-ONNCCCE	Densidad (g/ml).	1.26 – 1.32 25°C		Contenido de plomo.	Las materias primas empleadas para elaborar éste producto no contienen plomo ni mercurio		
Acabado.	Mate.																																										
Rendimiento.	Rinde de 1.0 – 2.0 m ² /L dependiendo de la textura y porosidad de la superficie.																																										
	Bote 1L. (sobre pedido).																																										
	Cubetita 4L. (sobre pedido).																																										
	Cubeta 19L. (sobre pedido).																																										
Presentación.	Tambor 200L (sobre pedido).																																										
Estabilidad en almacenamiento.	1 año.																																										
Tiempos de secado.	Entre capas 2 a 4 horas. Tiempo de curado total aprox. 10 días																																										
Al tacto.	30 minutos.																																										
Viscosidad @ 25°C.	30000 – 40000 Centipoise. RV Brookfield 7/20 rpm, 25°C	NMX-K-277																																									
pH.	8.5 - 9	NMX-U-007																																									
Sólidos en peso.	58-60 %.	NMX-C-425-ONNCCCE																																									
Densidad (g/ml).	1.26 – 1.32 25°C																																										
Contenido de plomo.	Las materias primas empleadas para elaborar éste producto no contienen plomo ni mercurio																																										



**AQUAMAR IMPERMEABILIZANTE
ACRILICO FIBRATADO 7 AÑOS.**

FICHA TÉCNICA

L-812, 813

INSTRUCCIONES DE USO.	MÉTODO DE APLICACIÓN.
<p>Sellado Aplique una capa de AQUAMAR SELLADOR ACRÍLICO, deje secar de 2 a 4 horas. Mezcle perfectamente el producto.</p> <p>Renovación (Mantenimiento) Limpie la superficie eliminando las partículas sueltas, resane las fisuras o grietas presentes con AQUAMAR CEMENTO PLÁSTICO. Posteriormente aplique sobre la superficie la primera mano de Aquamar Fibratado 7 Años, deje secar 24 horas y aplique en sentido cruzado la segunda capa.</p>	<p>Primera mano: Aplique sin diluir una primera capa de Aquamar Fibratado 7 Años con brocha, rodillo o cepillo y deje secar de 2 a 4 horas antes de aplicar la siguiente capa Segunda mano: Aplique la segunda capa sin diluir en sentido cruzado con respecto a la primera, con el fin de lograr un acabado homogéneo.</p> <p>Limpieza Cierre perfectamente el envase y lave el equipo de aplicación con agua tibia y jabón.</p>
RECOMENDACIONES GENERALES.	PRECAUCIONES.
<p>Evite aplicar Aquamar Fibratado 7 Años si hay sospecha de lluvia o presencia de la misma. Recomendamos que el producto sea aplicado bajo las condiciones requeridas, ya que el desempeño de éste varía dependiendo de las condiciones de superficie, sistema de aplicación y climatológicas. No aplicar a temperaturas menores a 10°C. Mantenga el envase cerrado entre 5 y 35°C, en un lugar fresco y seco. No agregue resinas o materiales extraños que modifique la formulación. No se recomienda en muros que estén constantemente húmedos o mojados. Las especificaciones mencionadas deben tomarse en consideración como una orientación, no intentan ser restrictivos pues el consumidor puede variarlas; por eso PINTUMEX no asume la responsabilidad sobre el trabajo elaborado por el consumidor sin previa supervisión.</p>	<p>ADVERTENCIAS.</p> <p>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. EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.</p>