

SELLADOR ACRÍLICO 870

Sellador Para Impermeabilizante



Ficha de Información Técnica

870

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



AQUAMAR SELLADOR ACRÍLICO es un producto base agua, para **SELLAR LA POROSIDAD de LOSAS NUEVAS O REPINTADAS. MEJORA LA ADHERENCIA**, y el **RENDIMIENTO** del impermeabilizante. Para uso en casas, oficinas, escuelas, hoteles, restaurantes, locales comerciales, bodegas, etc. y su fácil aplicación en cualquier tipo de superficie como: cemento o concreto, ladrillo, placas de cemento.

Recomendado para **MUROS Y FACHADAS**.

GUÍA RÁPIDA

RENDIMIENTO TEÓRICO: 3 a 4 m²/L dependiendo el tipo de superficie (1).

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, aspersión airless.

SECADO AL TACTO: 45 min.

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

BENEFICIOS

AQUAMAR SELLADOR ACRÍLICO es una formulación base agua elaborado a partir de resinas estiren acrílicas y aditivos de la más alta calidad. Sella la porosidad de la superficie, de esta manera reduce la absorción y como consecuencia ofrece mayor adherencia y mejora el rendimiento del impermeabilizante.

AQUAMAR SELLADOR ACRÍLICO es un recubrimiento **AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE**, **LIBRE DE PLOMO y METALES PESADOS**. Con ligero efecto de protección ante la alcalinidad.

USOS Y SUPERFICIES

USOS RECOMENDADOS

Es recomendado para usar en interiores y exteriores de: casas, oficinas, escuelas, hoteles, restaurantes, locales comerciales, construcción en general.

Además, como sellador para muros y fachadas. También es recomendado como sellador para aplicar pastas texturizadas y pinturas vinil-acrílicas.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies como: Cemento o concreto, muros de yeso, placa de yeso, tablero de cemento, ladrillo, 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
DENSIDAD	1.00 – 1.15 Kg/L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
PH	8.5 – 9.0	NMX-U-007-SCFI-2011
RENDIMIENTO TEÓRICO	3 a 4 m ² /L	INTERNO
SECADO AL TACTO	45 min	INTERNO
SÓLIDOS EN PESO	32 - 34 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (BROOKFIELD)	7500 - 9500 Cps	NMX-K-277

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1) LIMPIEZA

Verifique que la superficie a pintar se encuentre seca, que no presente vestigios de humedad, si hay presencia de esta elimine la fuente y deje secar completamente, revise que la superficie se encuentre libre de contaminantes visibles y que no esté brillante.

Verifique la limpieza frotando la superficie con un trapo oscuro o adhiera un pedazo de cinta adhesiva transparente. Si el polvo se encuentra en el trapo o en la cinta la superficie se encuentra contaminada. Retire la pintura suelta con herramientas mecánicas como cepillo de alambre o espátula si lo requiere a consideración del cliente.

SELLADOR ACRÍLICO 870

Sellador Para Impermeabilizante



Ficha de Información Técnica

870

En superficies nuevas dejar curar 28 días antes de aplicar **AQUAMAR SELLADOR ACRÍLICO**.

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 pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias y presencia de rocío.
- Asegúrese que la superficie no esté caliente al aplicar el producto. Se recomienda pintar en las primeras horas del día.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezcle perfectamente el producto antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Mezcle SELLADOR ACRÍLICO 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.
- **Se aplica directo, sin diluir.**

TÉCNICAS DE APLICACIÓN

- Aplique **AQUAMAR SELLADOR ACRÍLICO** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar de 45 a 60 min 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.

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS 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 **AQUAMAR SELLADOR ACRÍLICO**.

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 SELLADOR ACRÍLICO** 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 SELLADOR ACRÍLICO** 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 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.

NOTAS

Rendimiento (1): Es importante mencionar que el rendimiento expresado en esta ficha técnica es teórico y aplicado en superficie totalmente lisa, podrá variar hasta el 50% dependiendo de las condiciones del sustrato, de la herramienta de aplicación, de la porosidad de la superficie, así como las pérdidas de producto al momento de la aplicación y remanentes en los envases.

Secado: Depende del espesor aplicado, la cantidad de reductor, la temperatura ambiente.

CONTACTO

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

Correo: scientes@pintumex.com.mx

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