

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**AQUA SPORT** es un recubrimiento base agua **ACABADO SEMI-MATE** con **EXCELENTE RESISTENCIA** al tráfico y **ADHERENCIA** al sustrato. **AMPLIA GAMA** de colores. **ANTI DERRAPANTE** para canchas, pistas e instalaciones deportivas al aire libre. **AQUA SPORT** está diseñado como **ACABADO PROTECTOR, DECORATIVO** y de **SEÑALIZACION**.

Recomendado para **INTERIORES Y EXTERIORES**.

## GUÍA RÁPIDA

**ACABADO:** Semi-Mate

**COLORES:** 6 colores de línea.

820 Verde Frontón

821 Rojo Atletismo

822 Azul Ultra

823 Verde Camping

824 Violeta

825 Amarillo

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 1 m<sup>2</sup>/L en superficies lisas y previamente selladas (1)

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** brocha, rodillo o cepillo.

**SECADO AL TACTO:** Una hora

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

## BENEFICIOS

**AQUA SPORT** es un recubrimiento flexible y resistente a la abrasión de tráfico pesado. Está formulado con resinas sintéticas, rellenos minerales, pigmentos y aditivos de alta resistencia.

**AQUA SPORT** posee alta resistencia al intemperismo, resistente a la abrasión y uso continuo, buena adherencia al sustrato y ayuda a proteger las capas inferiores.

**AQUA SPORT** es una pintura que es ideal para ser empleada en **CANCHAS DEPORTIVAS** gracias a su acabado y su amplia gama de colores. Producto diseñado como acabado protector, decorativo y de señalización reglamentaria en canchas deportivas.

Además de ser un producto **AMIGABLE CON EL AMBIENTE**, **LIBRE DE PLOMO y METALES PESADOS**. Con ligero efecto de protección ante la alcalinidad.

## USOS Y SUPERFICIES

## USOS RECOMENDADOS

Canchas deportivas; tenis, basquetbol, futbol rápido, frontón, etc. Para pisos y pasillo con tránsito peatonal ligero,

## SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies como: Cemento y concreto, yeso, tablero de yeso, tablero de cemento, ladrillo.

## 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):	SEMI-MATE 7.0 - 17.0 a 85° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD	1.26 - 1.35 Kg/L	NMX-C-425-ONNCC-2007
PH	7.5 - 9.5	NMX-U-007-SCFI-2011
RENDIMIENTO TEÓRICO	1 m <sup>2</sup> /L	INTERNO
SECADO AL TACTO	4 hrs	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO TOTAL	7 días	
SÓLIDOS TOTALES	65 % mínimo	NMX-C-425-ONNCC-2003
VISCOSIDAD (STORMER)	105 - 125	NMX-U-038-SCFI-2012

### 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.

Asegúrese de que la superficie no presente irregularidades ya que estas se reflejan en el acabado de la cancha.

**SUPERFICIES VIEJAS.** Si la superficie no presenta porosidad, o el cemento está desgastado, hacer un mor dentado de la superficie con ácido muriático diluyendo 4 partes de agua por 1 de ácido dejándolo actuar por 15 minutos sin dejar que se seque, después enjuagar la superficie hasta que ya no tenga acidez (verificar con franela roja que no cambie de color). Verificar que no tenga encharcamientos.

**SUPERFICIES NUEVAS.** Nivela las imperfecciones compactadas con rodillo sin vibración de 500 Kg. Asegúrese de que la cancha tenga una pendiente del 0.5% y no presente encharcamientos ya que estos indican que habrá necesidad de nivelar nuevamente.

Emplee equipo de protección personal en los trabajos de limpieza, principalmente cuando emplee sustancias químicas o herramientas mecánicas.

En superficies nuevas dejar curar 28 días antes de aplicar **AQUA SPORT**.

#### 2) SELLADO

Selle el poro de la superficie a pintar para obtener el rendimiento especificado.

Superficies nuevas en general: una mano de **SELLADOR ACRÍLICO 870 diluido 5 partes de agua por 1 de sellador**. Previamente debe lavarse perfectamente la superficie para retirar la mayor cantidad de polvo suelto.

**SUPERFICIES CON PROBLEMAS DE ALCALINIDAD, MOHO O SALITRE**

- Una mano de nuestro **RESANADOR CEMENTOSO- RESF**

Siga las instrucciones de cada producto descritas en los envases o en su correspondiente ficha de información técnica.

### 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.
- La aplicación se hará cuando la superficie esté seca y fresca, ya que si está caliente pueden formarse ampollas, por lo que se recomienda que aplique el producto en las primeras horas del día.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezcle perfectamente el producto antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Se recomienda que aplique el producto sin diluir y a su elección agregue agua limpia hasta un máximo de 10%.
- 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.

#### TÉCNICAS DE APLICACIÓN

- Aplique **AQUA SPORT** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o cepillo.
- Para aplicar la segunda mano debe dejar secar 24 horas y aplique de igual manera.**

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 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.

## Ficha de Información Técnica

820 - 825

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **AQUA SPORT**.

### 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 **AQUA SPORT** 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 **AQUA SPORT** 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:** El rendimiento expresado es teórico aplicado a un espesor seco de una milésima seca sobre sustratos lisos, libres de porosidad previamente sellador con nuestro **SELLADOR ACRÍLICO 870**. 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 reductor, 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