



## SURFACE CONDITIONER AND SEALER

Serie No. 1396

# Paleta

<b>1</b> <b>DESCRIPCIÓN</b>	Producto elaborado a base de resina de estireno acrílico, diseñado específicamente para ser utilizado como primario en las superficies nuevas de concreto, cemento y fibrocemento.
<b>2</b> <b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Producto con excelente costo / desempeño.</li><li>• Buen cubrimiento.</li><li>• Resistente a la alcalinidad.</li><li>• Excelente adherencia.</li><li>• Facilidad de aplicación.</li></ul>
<b>3</b> <b>USOS TÍPICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paredes de concreto o cemento. Paredes nuevas repelladas (secas).</li></ul>
<b>4</b> <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Producto: No. 1396.</li><li>• Tipo Genérico: Estireno acrílico.</li><li>• Color: Blanco.</li><li>• Brillo: Mate.</li><li>• Sólidos por peso: 43%.</li><li>• Sólidos por volumen: 28%.</li><li>• Rendimiento teórico: 41.2 m<sup>2</sup>/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.</li><li>• Rendimiento real: Variable dependiendo de la porosidad del sustrato.</li><li>• Viscosidad: 95-100 KU.</li><li>• Peso por galón 10.55 libras.</li><li>• Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none"><li>• Al tacto: 30-60 minutos.</li><li>• Repintado: 4 - 6 horas.</li></ul></li><li>• Solvente de limpieza: Agua.</li><li>• Solvente de limpieza: Agua.</li><li>• Número de capas recomendadas: 2.</li></ul>
<b>5</b> <b>CONDICIONES DEL SERVICIO</b>	La temperatura límite de servicio es de 60° C (secos).

6

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Para la primera capa, dependiendo de la porosidad de la superficie, diluir hasta un máximo de 50% en volumen con agua limpia. Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto.

Para la segunda capa, la dilución recomendada es un de máximo 1/8 de galón de agua limpia por galón de sellador. Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto.

7

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corregir cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado. En el caso de superficies nuevas, aplique una sola solución de ácido muriático en agua al 15%, frotando con cepillo de metal. Luego lave con agua, para emover el exceso de ácido. Aplique el producto hasta que la pared esté perfectamente seca. En el caso de superficies viejas o muy porosas, lave perfectamente bien con una solución de agua y jabón. Espere a que seque y luego aplique el producto. En el caso de tener alguna condición especial o caso de duda, favor de comunicarse con su representante de ventas. Este material puede recubrirse con acabado a base de látex, aceite, modificados y epóxicos.

8

### MÉTODO DE APLICACIÓN

- ▶ Se puede aplicar con brocha y rodillo. Se recomienda aplicar 2 capas.
- ▶ La superficie aplicada debe tener una adecuada ventilación.

9

### ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5° C, ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de agua en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

10

### PRECAUCIONES

- ▶ Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- ▶ Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.

11

### HMIS

- ▶ Salud: 1
- ▶ Inflamabilidad: 0
- ▶ Reactividad: 0

**NOTA** Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de Características del Producto se refieren al producto sin diluir.

**PBX: (502) 2320-6262 • [www.pinturaspaleta.com](http://www.pinturaspaleta.com)**

