



Waterlok  
3 años

Serie No. 780X

# Paleta

<b>1</b> <b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Impermeabilizante formulado con copolímeros acrílicos base agua. Producto diseñado para contener las filtraciones de agua. Resiste temperaturas elevadas, reduciendo así la transferencia de calor al interior de las construcciones. Este producto tiene propiedades de elongación, provocando que soporte las deformaciones ocasionadas por cambios en la temperatura y movimientos estructurales.</p>
<b>2</b> <b>VENTAJAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Gran adhesión.</li><li>▶ Fácil aplicación.</li><li>▶ Estabilidad mecánica.</li><li>▶ Tolera temperaturas elevadas.</li><li>▶ Secado temprano en caso de lluvias.</li><li>▶ Resistencia a álcalis y amarillamiento.</li><li>▶ Formulada para inhibir el crecimiento de bacterias y hongos.</li><li>▶ No precisa de productos adicionales para brindar protección en las superficies.</li></ul>
<b>3</b> <b>USOS TÍPICOS</b>	<p>Impermeabilizante y aislante térmico para su aplicación en terrazas de edificios, casas y construcciones industriales.</p>
<b>4</b> <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Producto: Línea No. 780X.</li><li>▶ Tipo genérico: Acrílico.</li><li>▶ Colores:<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 7800, Blanco.</li><li>▶ 7801, Rojo.</li><li>▶ 7802, Verde</li></ul></li><li>▶ Brillo: Mate.</li><li>▶ Sólidos por peso: 52%.</li><li>▶ Sólidos por volumen: 39%.</li><li>▶ Rendimiento teórico: 59.31 m<sup>2</sup>/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.</li><li>▶ Viscosidad: 105 – 110 KU.</li><li>▶ Peso por galón: 11.18 libras a 25 °C.</li><li>▶ Tiempo de Secado (25 °C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Al tacto: 20 – 30 minutos.</li><li>▶ Repintado: 0.5 – 1 horas.</li></ul></li><li>▶ Solvente de dilución: Agua.</li><li>▶ Solvente de limpieza: Agua.</li><li>▶ Número mínimo de capas: 2.</li></ul> <p>*Especificaciones técnicas en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.</p>
<b>5</b> <b>PREPARACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Agite antes de utilizar. Aplicar directamente del contenedor al sustrato, los cuales pueden ser: losas, concreto, aplanados, muros de ladrillo o block, fibrocemento y asfalto. La aplicación se debe realizar a dos manos. No diluir este impermeabilizante, ni mezclar con otro producto.</p>

6

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca, libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el desempeño adecuado del producto. Si hay pendientes inadecuadas que fomenten la acumulación de agua o cualquier otro defecto de construcción, corregir antes de aplicar el impermeabilizante.

Para superficies nuevas es necesario llevar a cabo un lavado con una solución de Ácido clorhídrico al 15%, usando un cepillo de metal. Posteriormente lavar con suficiente agua para remover el ácido. Aplicar el impermeabilizante hasta que la superficie se encuentre seca.

Para superficies viejas o altamente porosas, lavar con una solución de agua y jabón. Dejar que seque y aplicar el producto.

7

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Este producto puede aplicarse con brocha, escobón o rodillo. El aplicador se debe preparar humedeciéndolo ligeramente con agua. Suministre el impermeabilizante de manera uniforme y sin exceso, retocando cuando sea necesario.

Este producto está listo para ser aplicado, pero si se diluye realice la dilución con un máximo de 1/8 de galón de agua por galón de impermeabilizante. Aplique la segunda mano hasta verificar el secado de la primera.

8

### 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.

9

### 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.

10

### 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)**

