



## WATERLOK 5 AÑOS

Serie No. 783X

### 1 | DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante elastomérico, para terrazas, de acabado satinado. Formulado con copolímeros acrílicos. Con excelentes propiedades de elongación de hasta 907% por lo cual brinda un efecto de protección e impermeabilización muy duradero. Posee una baja absorción de agua por lo que eventualmente soporta condiciones de agua reposada. Además reduce la transferencia de calor por radiación hacia el interior de las construcciones.

### 2 | VENTAJAS

- Alto cubriente.
- Alto contenido de sólidos.
- Fácil aplicación.
- Reduce la transferencia de calor.
- Excelentes propiedades de elongación.
- Resistencia a álcalis y amarillamiento.
- Formulada para inhibir el crecimiento de bacterias y hongos.

### 3 | USOS TÍPICOS

Impermeabilizante y aislante térmico para su aplicación en terrazas de edificios, casas y construcciones industriales.

### 4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: 783X.
- Tipo genérico: Acrílico.
- Colores:
  - 7830XX - Blanco.
  - 7831XX - Rojo.
  - 7832XX - Verde.
  - 7835XX - Negro.
  - 7837XX - Gris.
- Brillo: Eggshell (6 - 7% a 60°).
- Sólidos por peso: 60.4%.
- Sólidos por volumen: 47.3%.
- Rendimiento teórico: 71.64 m<sup>2</sup>/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 100 – 105 KU.
- Peso por galón: 10.6 libras a 25 °C.
- Tiempo de Secado (25 °C, 50% H.R.):
  - Al tacto: 30 - 40 minutos.
  - Repintado: 3 – 4 horas.
- Solvente de dilución: Agua.
- Solvente de limpieza: Agua.
- Número mínimo de capas: 2.

#### 4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

##### **CARACTERÍSTICAS ELASTOMERICAS:**

Extensión Máxima Porcentual: ~ 907%.

Tensión de Rotura: ~ 3346 libras/pulgada<sup>2</sup>.

\*Especificaciones técnicas basadas en el color blanco, para otros colores puede variar ligeramente.

#### 5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agite antes de utilizar. No mezclar con otro producto.

Diluir únicamente para la primera capa cuando se aplique en superficies nuevas. En estos caso diluir con hasta un máximo de 20% en volumen de agua limpia en relación la cantidad de producto a utilizar (Ver Sección 7).

#### 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

Aplicar directamente del contenedor al sustrato, el cual pueden ser: losa, concreto, aplanados, fibrocemento y asfalto.

En terrazas que no tengan un recubrimiento impermeabilizante previo (superficies nuevas). Diluir la primer mano para sellar la superficie (ver Sección 5). Para subsecuentes manos aplicar puro. Aplique la segunda mano hasta verificar el secado de la primera.

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.

#### 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.

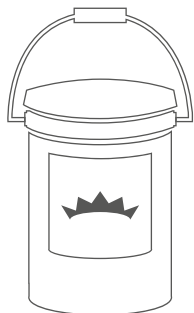
#### 9 | PRECAUCIONES

- 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.

11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

**NOTA**

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