



## WATERLOK DRY MASTER

Serie No. 7825

### 1 | DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante a base de agua, formulado con copolímeros acrílicos para repeler el agua y humedad. Debido al tamaño pequeño de partícula, tiene una alta penetración en el sustrato resultando en una hidrofobicidad superior.

### 2 | VENTAJAS

- Gran adhesión.
- Fácil aplicación.
- Excelente resistencia al agua y humedad.
- Formulada para inhibir el crecimiento de bacterias y hongos.
- Resistencia a álcalis, amarillamiento, ensuciamiento y abrasión.

### 3 | USOS TÍPICOS

Impermeabilizante para superficies verticales de edificios, casas y construcciones industriales. Ideal para paredes desnudas de mampostería, paredes internas de sótanos, paredes externas de piletas, paredes de contención, etc.

### 4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: No. 7825.
- Tipo genérico: Copolímero Acrílico.
- Color: Blanco.
- Brillo: Mate.
- Sólidos por peso: 57%.
- Sólidos por volumen: 42%.
- Rendimiento teórico: 64.1 m<sup>2</sup>/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 110 – 115 KU.
- Peso por galón: 11.14 libras a 25 °C.
- Tiempo de Secado (25 °C, 50% H.R.):
  - Al tacto: 0.5 - 1 hora.
  - Repintado: 3 - 4 horas.
- Solvente de dilución: Agua.
- Solvente de limpieza: Agua.
- Número mínimo de capas: 2.
- Entintado: Puede entintarse a un nivel muy bajo.

\*Especificaciones técnicas en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.

## 5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agite antes de utilizar. No diluir este impermeabilizante, ni mezclar con otro producto.

Cuando se aplique como sellador (ver Sección 7) diluir hasta un máximo de 20% en volumen de agua limpia.

## 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.

En caso de ser necesario, corregir cualquier imperfección o falla del substrato antes de aplicar el acabado.

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 está listo para ser aplicado. Puede aplicarse con brocha, escobón o rodillo.

Los sustratos pueden ser: cemento, tablayeso, concreto, block, fibrocemento. El aplicador se debe preparar humedeciéndolo ligeramente con agua. Suministre el impermeabilizante de manera uniforme y sin exceso, retocando cuando sea necesario. La aplicación se debe realizar a dos manos.

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.

## 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.