



Paleta

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	<ul style="list-style-type: none">• Gran adhesión.• Fácil aplicación.• Buena nivelación.• Excelente resistencia al agua y humedad.• Formulada para inhibir el crecimiento de bacterias y hongos.• Resistencia a álcalis, amarillamiento, ensuciamiento y abrasión.• No precisa de productos adicionales para brindar protección en las superficies.
3 USOS TÍPICOS	Impermeabilizante para su aplicación en superficies horizontales y verticales de edificios, casas y construcciones industriales.
4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">• Producto: No. 7825.• Tipo genérico: Copolímero Acrílico.• Color: Blanco.• Brillo: Mate.• Sólidos por peso: 57%.• Sólidos por volumen: 42%.• Rendimiento teórico: 55 m²/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.):<ul style="list-style-type: none">• Al tacto: 0.5 - 1 hora.• Repintado: 2 - 3 horas.• Solvente de dilución: Agua.• Solvente de limpieza: Agua.• Número mínimo de capas: 2.• Entintado: Puede entintarse a un nivel muy bajo.
5 PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	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. De ser necesario, diluya un máximo de 1/8 de galón de agua limpia por galón de pintura.

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, corrija cualquier imperfección o falla en el sustrato antes de realizar la aplicación. Si hay pendientes inadecuadas que fomenten la acumulación de agua o cualquier otro defecto de construcción, corríjalo antes de aplicar el impermeabilizante.

En superficies previamente pintadas es necesario eliminar el recubrimiento viejo. Remover cualquier rastro de eflorescencia. Para superficies viejas o altamente porosas, lave con una solución de agua y jabón. Espere a que seque y luego aplique 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 totalmente seca.

En caso de duda o condición especial, favor de comunicarse con su representante de ventas.

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 utilizado. Si la superficie a pintar no posee ningún recubrimiento, aplique una primera capa diluyendo con un máximo de 1/8 de galón de agua por galón de impermeabilizante, para que actúe como sellador. Es aconsejable que la segunda capa, sea aplicada sin dilución y 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

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

