

WB-3000

IMPRIMADOR DE SECADO RÁPIDO A BASE DE AGUA

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

WB-3000 es una imprimación acrílica a base de agua con bajo contenido de COV que mejora la adhesión de las membranas de techo autoadhesivas a una variedad de sustratos porosos y no porosos, así como una imprimación general para productos acrílicos elastoméricos. La ligera solución penetra en los poros y se seca rápidamente para proporcionar una superficie pegajosa.

USOS

- Adecuada para usar sobre sustratos como mampostería, metal, asfalto, madera, madera contrachapada y varias placas de yeso. Póngase en contacto con los Servicios Técnicos de Polyglass para obtener información sobre otros sustratos y condiciones que no estén en la lista
- Diseñada para usar como imprimación de superficie tanto para superficies horizontales como verticales.
- Promueve una mejor adhesión de los materiales elastoméricos acrílicos.
- Imprimación ideal para usar con membranas autoadhesivas Polyglass®.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Bajo COV y olor.
- Imprimación versátil de un componente para una amplia variedad de condiciones de sustrato.
- Mejor tiempo de secado en comparación con los imprimadores a base de disolvente.
- Aplicación de una sola capa.
- Fácil de mezclar, manipular y aplicar.
- Aplicación más limpia que los productos a base de asfalto.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Peso/galón (lb)	8–9	ASTM D2939
COV (gm/l)	< 100	Calculado
Peso de sólidos (%)	43–45	ASTM D1644
Punto de inflamación (°F)	> 212	PMCC
Color	Blanco (húmedo), translúcido (seco)	N/A

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

- Las superficies que van a recibir el imprimador deben estar limpias, secas y libres de cualquier materia extraña como suciedad, aceites, grasa u otros desechos que puedan afectar adversamente la adhesión de la imprimación a la superficie.
- WB-3000 puede mejorar la adhesión en la mayoría de las superficies. Sin embargo, no aplicar a superficies mojadas o visiblemente húmedas, o superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán de hulla o acabados de silicona. Si tiene alguna pregunta con respecto a la idoneidad del sustrato, póngase en contacto con los Servicios Técnicos de Polyglass.
- En los techos existentes, inspeccionar la condición del sustrato del techo. Hacer las reparaciones necesarias con PolyBrite 72 o PolyBrite 73 y Poliéster de refuerzo PolyBrite u otras membranas de techo similares para las condiciones del sustrato del techo. WB-3000 es adecuado como imprimación para áreas de reparación.
- Revisar todos los tapajuntas, bordes, desagües, valles y respiraderos y reparar según sea necesario.



ESTÁNDARES APLICABLES

- Cumple con la Certificación FORTIFIED Roof™
- Código de Construcción de Florida
- Aprobado por control de productos de Miami Dade



EMPAQUE

- Lata de 1 galón (3.79 litros)
- Balde de 5 galones (18.9 litros)



WB-3000

IMPRIMADOR DE SECADO RÁPIDO A BASE DE AGUA

Aplicación:

- Mezclar bien antes de la aplicación.
- Tasa de aplicación: Aplicar aproximadamente 1 estadounidense por 300 pies cuadrados para la mayoría de las aplicaciones. La proporción real puede variar dependiendo de la aplicación del producto y de las condiciones de la superficie.
- El WB-3000 puede ser aplicado con equipos de pulverización de alta y baja presión. Las áreas de trabajo más pequeñas se pueden lograr con un rodillo de mecha mediana o una brocha.
- Para mejorar la adhesión, dejar secar hasta que se seque al tacto. Los tiempos de secado varían dependiendo de la tasa de aplicación, la porosidad de la superficie, la temperatura y la humedad. El tiempo de espera máximo desde la aplicación inicial es de 12 horas. No lo aplicar si existe una amenaza de inclemencias del clima o de contaminantes arrastrados por el viento que puedan afectar la adhesión de los productos subsiguientes.

Precauciones:

- Evitar la aplicación excesiva y la acumulación excesiva de imprimación.
- Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente es de 40°F y está en aumento. El clima frío puede dar como resultado una aplicación desigual y un curado inadecuado del producto.
- No calentar el recipiente. No rendir.
- Evitar que se congele.

Almacenamiento y limpieza:

- La vida útil es de 18 meses si se almacena en los contenedores originales cerrados.
- Todos los contenedores deben mantenerse sellados cuando no estén en uso.
- Evitar que se congele.
- No almacenar a temperaturas superiores a 120°F.
- Seguir las recomendaciones normales de almacenamiento y manipulación de este producto antes y durante la aplicación.
- Limpiar el equipo y salpicaduras con agua.
- Lavarse las manos con un limpiador de manos sin agua.
- Las herramientas y el equipo de aplicación se pueden limpiar con agua tibia y jabón, seguido de un enjuague con isopropanol, acetona o Simple Green®. Recircular a través de las mangueras y la pistola hasta que se elimine el recubrimiento residual.
- NO UTILIZAR ALCOHOLES MINERALES, XILENO, TOLUENO O DISOLVENTES DE VMP Y NAFTA.

Sólo para uso profesional: Mantener fuera del alcance de los niños.

PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.
1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442
www.polyglass.us

Línea general: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Servicio al cliente: (800) 222-9782

Servicio técnico: (866) 794-9659

¿Preguntas? technical@polyglass.com

Exención de responsabilidad del producto: A menos que se incorpore o haga parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su producto(s) contra defectos de fabricación que den lugar a que el producto no cumpla con las especificaciones durante un período de 12 meses.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para datos y manipulación específica de nuestros productos. Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar y se dan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y pruebas aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto del usuario.

Para obtener los datos del producto y la información de garantía más reciente, visite www.polyglass.us

Este producto está calificado para ser utilizado como componente de un sistema de techado elegible para la certificación FORTIFIED. El uso de este producto no garantiza una designación FORTIFIED™. Para ser elegible para la designación FORTIFIED, se debe instalar un sistema de techado completo (componentes y accesorios) que cumpla con los requisitos establecidos en el Estándar FORTIFIED Home™ y que sea instalado por un Contratista Certificado en Techado FORTIFIED. Los productos que deben cumplir con el estándar incluyen, entre otros: cubiertas para techos, componentes de ventilación del ático, un sistema calificado de sellado de la base del techo, capas base, bordes metálicos y sujetadores apropiados para todos los componentes instalados mecánicamente. Se requiere documentación de todos los productos y su instalación. Aplican requisitos adicionales, criterios de elegibilidad y restricciones. Consulta el estándar FORTIFIED Home vigente en <https://fortifiedhome.org/technical-documents/> para más detalles.



POLYGLASS



www.polyglass.us