

PROTECCIÓN PARA INTERIORES Y EXTERIORES

ArmaFlex WB Finish

ArmaFlex® WB Finish es el recubrimiento protector blanco, duradero y formulado para uso sobre todos los aislamientos ArmaFlex para su protección contra la radiación ultravioleta, daños climáticos y de ozono o cuando se desee un acabado limpio y blanco.

// Adecuado para usos tanto en interiores como exteriores.

// Proporciona un acabo limpio, blanco y protector que resguarda contra los rayos ultravioleta y el ozono.

// Formulado para la flexibilidad en climas fríos resistente a agrietamientos.

// A base de agua, 100% acrílico seca rápidamente sin vapores de solventes. Se limpia con agua y jabón.

// Las superficies en exterior requieren ser recubiertas cada 2-4 años.

www.armacell.us



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

 **Soluciones Térmicas**
y Acústicas, S. A de C, V.

Distribuidores Autorizados


Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

● www.solucionesenaislamiento.com

DATOS TÉCNICOS – ARMAFLEX® WB FINISH

Descripción

Revestimiento blanco, a base de agua, 100% acrílico

Propiedades Típicas

Propiedades Físicas	Valores
Color:	Disponible en blanco estándar. Teñido es posible solo para uso en interiores. No teñido para uso en exteriores.
Peso Neto:	11.3 lbs. por galón (1.35 kg/l)
Composición:	Látex pigmentado Compuestos Orgánicos Volátiles (V.O.C.): menos de 50 g/L (calculado)
Contenido Sólido:	Aproximadamente 65% en peso y 53% en volumen.
Viscosidad:	95 - 120 KU
Aplicación:	Cepillo o rodillo. Aplicar a temperaturas por encima de 50°F (10°C) y cuando no se esperen temperaturas de congelación en 24 horas.
Cobertura:	200 - 400 pies cuadrados. [37 m2.] por galón por capa a cepillo dependiendo de la temperatura y el sustrato.
Duración:	Un año en el envase original sellado. Temperatura de almacenamiento 60° a 80°F (16° a 27°C). Evitar congelamiento.
Tiempo Mínimo de Secado:	Cuatro horas como mínimo para la aplicación de la segunda capa, al menos 24 horas para secar por completo.
Tamaño de Envase:	Contenedores de un galón o de un cuarto
Inflamabilidad:	No inflamable; a base de agua
Características de quema de superficie:	Seco: Método ASTM E 84 Índice de Dispersión de Llama 0 Índice de Humo Desarrollado 0

Todos los datos e información técnica se basan en los resultados obtenidos según las condiciones de aplicación típica. Es responsabilidad del cliente en verificar si el producto es adecuado para la aplicación prevista. La responsabilidad de la instalación profesional y correcta, y el cumplimiento de las normas de construcción pertinentes, recaen en el cliente. Al ordenar / recibir el producto, usted acepta los **Términos y Condiciones de Venta Generales de Armacell** aplicables en la región. Por favor solicite una copia, si no la ha recibido.

© Armacell, 2019. ArmaFlex es una marca registrada del Grupo Armacell
WB Finish | ArmaFlex | TDS | 112019 | NA | SP-A | 082-SP

ACERCA DE ARMACELL

Como creadores de la espuma flexible para aislamiento de equipos y proveedor líder en diseño de espumas. Armacell desarrolla soluciones térmicas, acústicas y mecánicas innovadoras y seguras que crean valor sostenible para sus clientes. Los productos de Armacell contribuyen significativamente a la eficiencia energética global marcando la diferencia en el mundo diariamente. Con 3.100 empleados y 24 plantas de producción en 16 países, la compañía opera dos negocios principales, Aislamiento Avanzado y Diseño de Espumas. Armacell se enfoca en materiales aislantes para equipos técnicos, espumas de alto rendimiento para aplicaciones livianas y de alta tecnología, y en la tecnología de láminas de Aerogel de próxima generación.



Distribuidores Autorizados



Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

🌐 www.solucionesenaislamiento.com