

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

VISIÓN GENERAL

BITEC Impersol Multi-System Bleed Blocker es una imprimación multiusos desarrollada para promover un anclaje superior para capas finales de revestimiento de techos sobre una variedad de sustratos. El bloqueador de sangrado multisistema Impersol proporciona una membrana transpirable y flexible de larga duración para ayudar a bloquear los componentes asfálticos que pueden decolorar las capas finales y tiene una excelente resistencia al calor, el frío, la humedad y la intemperie.

CUANDO LA CALIDAD IMPORTA™

TIPOS DE APLICACIÓN

- Madera
- Mod. Bit. APP y SBS
- BUR
- Concreto
- Varias membranas de una sola capa
- Espuma de uretano
- Revestimientos para techos más utilizados
- Metal
- Albañilería
- Superficies de hormigón

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de humedad, escamas de óxido, tierra u otros contaminantes que puedan interferir con una buena adherencia. Retire cualquier material suelto de las costuras u otras superficies con un cepillo de alambre o un raspador. El aceite y la grasa también deben eliminarse. En muchos casos, el Limpiador Desengrasante Impersol y un chorro de agua a alta presión serán suficientes para preparar la superficie.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se pueden usar rodillos de pelo mediano o equipo de rociado sin aire convencional para aplicar el bloqueador de sangrado multisistema BITEC Impersol. Aplique el producto solo sobre superficies limpias y secas, libres de partículas sueltas u otras materias extrañas. Se requiere lavado a presión en superficies metálicas que muestren signos de oxidación. Aplique BITEC Impersol Multi-System Bleed Blocker a razón de ¾ - 1 galón por 100 pies², según el sustrato y la condición. El tiempo de secado normal es de 1 a 3 horas. **SE DEBE SUSPENDER LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO SI LOS RESULTADOS OBTENIDOS SON MENOS DE LOS DESEABLES Y CONTACTAR A NUESTRO TÉCNICO PERSONAL DE SERVICIO.**

PRECAUCIONES

BITEC Impersol Multi-System Bleed Blocker es una imprimación acrílica a base de agua, que se congelará y quedará inutilizable a temperaturas inferiores a 32 °F. **PROTEJA CONTRA LA CONGELACIÓN DURANTE EL ENVÍO Y EL ALMACENAMIENTO.** No almacene el material a temperaturas inferiores a 45 °F. No aplique si las temperaturas del aire y del sustrato caen por debajo de los 45 °F o cuando se pronostican inclemencias del tiempo. No lo deje más de 48 horas, ya que la intemperie y la acumulación de suciedad comprometerán las propiedades de rendimiento del adhesivo.

El bloqueador de sangrado multisistema BITEC Impersol está pigmentado en negro o gris oscuro para acelerar el proceso de curado y aumentar la temperatura de la superficie del techo antes de la aplicación de espuma de poliuretano en aerosol o revestimientos para techos. La formulación ambientalmente segura es una solución ideal para aplicaciones en interiores. BITEC Impersol Multi-System Bleed Blocker es la solución ideal para aplicaciones en interiores.

Datos Técnicos	MS Bleed Blocker
Tasa de Cobertura	0.75 - 1.0 gal/100 ft ²
Viscosidad	650 +/- 250 cP
Tiempo de Secado	1 - 3 horas
Peso	8.6 +/- 0.3 lb/gal
Sólidos Totales (ASTM D1644)	39% +/- 2% por vol
Punto de Inflamabilidad	Ninguno
Limpiar	Agua



BITEC
P.O. Box 497
No. 2 Industrial Park Drive, Morrilton, Arkansas
72110 Phone 1-800-535-8597
Fax (501) 354-3019
www.bi-tec.com

121721