



InnoviPrime^{MC} Imprimación TPO

Inventario #: 6100012

Tamaño del contenedor:
3 galones americanos. (11.3 L)

Coefficiente de cobertura:
200 – 250 pies² por U.S. Galón
(4.9–6.1 m²/L)

Cantidad: 30 cubos/paleta

Color: Transparente

Todos los valores indicados son nominales.

- Alta viscosidad para una aplicación horizontal y vertical excepcional.
- Formulación polimérica única.
- Proporciona una excelente adhesión a TPO, metales, madera, hormigón, OSB y la madera contrachapada.

Compatibilidad del sistema

La imprimación InnoviPrime TPO está destinada para utilizarse con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobada para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, a los especificadores, a los consultores de tejados y a los contratistas de tejados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de tejados IKO.

Formulación polimérica de caucho única que mantiene la adherencia La imprimación InnoviPrime

TPO tiene una formulación de alta viscosidad que asegura una cobertura uniforme en superficies horizontales y verticales. No corre ni se encharca y se seca rápidamente, acelerando la instalación.

Integral a una eficiente instalación de membrana TPO

La imprimación InnoviPrime TPO prepara las membranas InnoviTPO para recibir las cintas de costura, cobertura y tapajuntas, dando como resultado un sistema de cubierta con todos los componentes y accesorios compatibles. Este preparador no reacciona con la humedad atmosférica, por lo que puede abrirse y volverse a sellar para su uso en una fecha posterior, reduciendo así los desechos en el lugar de trabajo.



COMMERCIAL[®]

Especifique con Confianza.

InnoviPrime^{MC}

Imprimación TPO

Instalación

1. Agitar o revolver bien la imprimación InnoviPrime TPO antes de usarla y volver a agitarla cada 15-20 minutos durante su uso.
Nota: El producto puede exhibir una textura tipo "salsa de manzana" incluso después de la agitación. Esta apariencia es normal y no afectará negativamente el rendimiento del producto.
2. No diluir o extender el preparador InnoviPrime TPO Primer.
3. Las superficies deben estar secas y limpias antes de aplicar el preparador. No utilizar el preparador InnoviPrime TPO Primer como limpiador. Las superficies pueden limpiarse con un disolvente adecuado, como los alcoholes minerales o la nafta VM&P, antes de aplicar el preparador, si es necesario. Observar todas las precauciones de seguridad de los fabricantes de productos de limpieza y utilizar las recomendaciones cuando se utilicen disolventes.
4. Cuando las superficies estén secas, aplicar el preparador InnoviPrime TPO Primer con una brocha o un estropajo totalmente saturado. La superficie debe aparecer húmeda durante la aplicación. Aplicar el preparador en un área más amplia que la zona de adhesión real para asegurar una cobertura completa. Si se utiliza un estropajo, asegurarse de que no tener un exceso de polvo. Reemplazar las almohadillas a menudo. No hacer que le preparador trabaje demasiado.
5. Dejar que el preparador se seque completamente (normalmente menos de 20 minutos) antes de aplicar la cinta. El preparador aparecerá visualmente "atenuado" o "plano" y se sentirá seco al tacto. Las condiciones de secado variarán dependiendo de las condiciones del aire ambiente.
6. Cuando no se utilizar, mantener la tapa del preparador para evitar la evaporación del disolvente. Cuando termine, asegurar la tapa y guardar el preparador como se recomienda para su uso en una fecha posterior.
7. Una vez que la soldadura o el tapajuntas es instalada, el preparador tomará hasta 48 horas para mojar la superficie de la cinta y construir una fuerza completa. Cualquier prueba de despegue en las soldaduras o los tapajuntas instalados no debe realizarse hasta al menos 24 horas después de la instalación.
8. Precauciones: Este preparador no debe ser usada en membranas de PVC. No debería utilizarse en los mercados regulados por los COV; utilizar InnoviPrime TPO Primer LVOC en esas zonas. No utilizar en aislamientos de poliestireno extruido o expandido. No fumar mientras se trabaja con imprimación.

Almacenamiento

Almacenar el material en los contenedores originales sin abrir a temperaturas entre 4° C - 32° C (40° F - 90° F) por un máximo de 12 meses.

Propiedades físicas y características

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS
Color:	Blanco hueso, translúcido
Contenido de sólidos:	15%
Peso por U.S. Galón:	6.50 libras. (3 kg)
COV:	675 g/L
Temperatura de aplicación:	0° F a 110° F (-18° C a 43° C)
Coefficiente de cobertura:	200-250 pies ² por U.S. Galón (4.9-6.1 m ² /L)

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta.

La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.