



InnoviPrime^{MC} Imprimación TPO - LCOV

Inventario #: 6100014

Tamaño del contenedor:
3 galones americanos. (11.4 L)

Coefficiente de cobertura:
200 - 225 pies² por U.S. Galón
(4.9-5.5 m²/L)

Cantidad: 30 cubos/paleta

Color: Traslúcido/no blanco

Todos los valores indicados son nominales.

- Formulación de bajo COV para su uso en mercados regulados.
- Proporcionar una excelente adhesión del TPO a metales, madera, OSB y hormigón.
- Prepara las membranas TPO para recibir las cintas de soldadura, de cobertura y de tapajuntas.

Compatibilidad del sistema

La imprimación InnoviPrime TPO - LVOC está destinada para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobada para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados y los contratistas de techos están invitados 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 techos IKO.

La exclusiva formulación polimérica de caucho mantiene la fuerza de adhesión La imprimación

InnoviPrime TPO - LCOV es especialmente adecuada cuando se requieren formulaciones de bajo contenido en COV. Con un COV de menos de 250 g/L, puede utilizarse en los mercados regulados. La imprimación InnoviPrime TPO - LCOV tiene una química de alto rendimiento, ideal para mantener la fuerza de adherencia tras la exposición al medio ambiente, lo que la convierte en una excelente opción para la imprimación de superficies de hormigón, OSB, madera contrachapada y metal.

Integral para una instalación eficiente de la membrana comercial TPO

InnoviPrime TPO Primer - LCOV prepara las membranas InnoviTPO de IKO para recibir las cintas de junta, cobertura y tapajuntas, dando como resultado un sistema de techo 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 – LCOV

Instalación

1. Agitar o mezclar completamente el preparador InnoviPrime TPO Primer – LVOC antes de su uso y volver a mezclar cada 15 a 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 con ningún líquido.
3. Las superficies deben estar secas, limpias y libres de cualquier residuo suelto antes de aplicar el preparador InnoviPrime TPO Primer – LVOC. La membrana impermeabilizante envejecida debe ser lavada a presión y secada completamente antes de aplicar el preparador. Observar todas las precauciones de seguridad aplicables al utilizar disolventes.
4. Cuando las superficies estén secas, aplicar el preparador con un cepillo o 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. Reemplazar las almohadillas a menudo. No hacer que le preparador trabaje demasiado.
5. Dejar que el preparador se seque completamente (normalmente en 30 ó 40 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. El tiempo de secado puede aumentar considerablemente a bajas temperaturas.
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.

Almacenamiento

Almacenar en los contenedores originales sin abrir a temperaturas entre 4° C - 32° C (40° F - 90° F); cuando se almacena adecuadamente, el preparador InnoviPrime TPO Primer – LCOV tiene una vida útil de 12 meses.

Propiedades físicas y características

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS
Color y apariencia:	Líquido blanquecino, translúcido y fluido
Contenido de sólidos:	10%
Peso por U.S. Galón:	9.86 libras (4.47 kg)
Prueba de cizallamiento con carga muerta (300 g de carga, 70° C):	0.125 pulgadas de movimiento máximo
COV:	<250 g/L
Viscosidad Brookfield:	600 cps
Temperatura de aplicación:	0° F a 110° F (-18° C a 43° C)
Coefficiente de cobertura:	200 – 225 pies² por U.S. Galón (18.6 – 20.9 m²/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.