

MasterSeal® Roof HP System

Sistema de impermeabilización para cubiertas de alto desempeño

ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases originales en lugar seco a temperaturas entre +15 y +25 °C. No exponer a la acción directa del sol.

APLICACIONES

- Cubiertas arquitectónicas
- Edificaciones comerciales
- Complejos mixtos
- Hoteles
- Impermeabilización de cubiertas
- Reimpermeabilización de cubiertas con instalaciones

PRESENTACIÓN

MasterSeal® P 222:

Cubetas de 19 L (5 gal)

MasterSeal® M 200:

Cubetas de 19 L (5 gal)

MasterSeal® TC 225 TB:

Cubetas de 19 L (5 gal)

MasterSeal® 914:

Latas de 473 ml (1 pt), 40 colores STD

MasterSeal® 941

Saco de 15 kg

DESCRIPCIÓN

Sistema de impermeabilización para cubiertas altamente elástico y resistente.

		Consumo
Primer (opcional)	MasterTop® P 222 Primer y sellador epóxico bicomponente base agua	4.9 a 6.1 m ² /lt
	Resina epóxica bicomponente, no contiene disolventes	
	Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc) consultar con servicio técnico	Según necesidad
	En el caso de superficies irregulares se recomienda aplicar la imprimación espátulada con arena	
Membrana Impermeabilizante	MasterSeal® M 200 Poliuretano de curado húmedo monocomponente	1.5 m ² /lt
	Altamente elástica, aplicación manual.	
Sellado	MasterSeal® TC 225 TB, MasterSeal® TC 258 (alternativo) gris	0.2 - 0.3 kg/m ² por capa
	MasterSeal® 914 (40 colores std) Poliuretano monocomponente, contiene disolventes, altamente elástico, resistente a rayos UV, resistente a la intemperie.	1 - 2 latas por cubeta
	MasterSeal® 941 (tamiz 16 - 30) En cubiertas o áreas con tránsito de mantenimiento intenso, se recomienda aplicar 2 manos de capa de acabado. Para conseguir un acabado antideslizante debe emplearse MasterSeal® TC 225 TB con espolvoreo de arena entre capas.	0.5 a 0.7 kg/m ²

Espesor del Sistema Aproximadamente 1.5 mm (60 mils)

Nota: Los consumos indicados pueden ser superiores dependiendo de la rugosidad y temperatura del soporte, así como las pérdidas generadas durante la aplicación.

Solar Reflectance Index (SRI)

MasterSeal TC 225 TB con 2 latas del MasterSeal 914 Blanco de 81 SRI

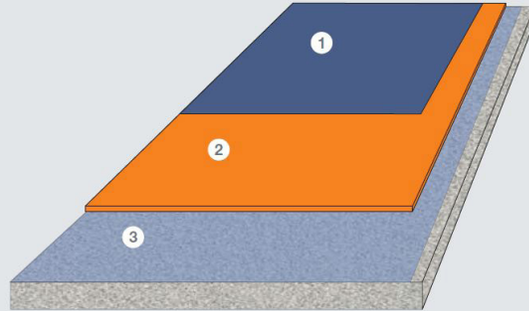
Composición

MasterSeal Roof HP System

Sistema de impermeabilización de cubiertas basado en la membrana 1K aplicada manualmente de acuerdo con la directriz ETAG 005-06. Con ETA 09/0396.

Membrana de baja viscosidad y un solo componente aplicada sin aire o manualmente con posibilidad de revestimientos sucesivos y lista para el tráfico peatonal en solo 12 horas.

- 1 Acabado - MasterSeal TC 225 TB, MasterSeal TC 258
2x0.15 kg/m²
- 2 Membrana - MasterSeal M 200
1.5 - 2.5 kg/m²
- 3 Imprimante - MasterSeal P 222
(de acuerdo con el soporte)



SEGURIDAD

Lea la HDS antes de usar. En caso de emergencia química: derrame, fuga, fuego, exposición o accidente llamar al SETIQ día y noche 01-800-00-214-00 55-59-15-88 (CDMX). Mantener fuera del alcance de los niños! Para uso profesional. No para la venta o uso por el público en general. Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

BASF garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de BASF. BASF NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTIAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de BASF. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. BASF NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGUN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO.

El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.