

MasterSeal® Roof HP System

Sistema de impermeabilización altamente elástico y resistente para cubiertas

ALMACENAMIENTO

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

APLICACIONES

Recomendado para:

- Impermeabilización de cubiertas
- Sobre todo tipo de soportes
- Ideal para cubiertas arquitectónicas
- Re-impermeabilización de cubiertas con instalaciones

SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La HDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de BASF. **Derrame, Fuga, Fuego, Exposición o Accidente LLAMAR AL SETIQUÍ DIA Y NOCHE 01-800-00-214-00 55-59-15-88 (D.F.) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.**

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 GARANTÍAS 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 NINGÚN 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.

MasterSeal® Roof HP System

Sistema de impermeabilización altamente elástico y resistente para cubiertas

		Consumo
Imprimación	MasterSeal® P 222	200 - 250 ml
Primer Epoxy base solvente monocomponente		
Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc) consultar con servicio técnico		
En el caso de superficies irregulares se recomienda usar morteros de reparación		
Membrana proyectada	MasterSeal® M 200	650 ml
Poliuretano monocomponente, sin disolventes.		
Acabado	MasterSeal® TC 255 / TC 225 TB + MasterSeal® 900	500 ml (1x)
Poliuretano monocomponente, contiene disolventes, altamente elástico, resistente a rayos UV, resistente a la intemperie.		
En cubiertas pigmentadas con MasterSeal® 900 se recomienda aplicar 2 manos de capa de acabado. Para conseguir un acabado antideslizante debe emplearse MasterSeal® TC 259 con espolvoreo de arena entre capas.		
Espesor del Sistema	Aproximadamente 2.0 - 2.5 mm	
Los consumos indicados pueden ser superiores dependiendo de la rugosidad y temperatura del soporte, así como las pérdidas generadas durante la aplicación.		

MasterSeal[®] Roof HP System

Sistema de impermeabilización altamente elástico y resistente para cubiertas

Sistema de impermeabilización de cubiertas
MasterSeal Roof HP System

Normalización	ETA-04/0035
	ETAG 005
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua:	μ 480
Resistencia a las cargas de viento:	\geq 50 Kpa
Resistencia a la prolongación del fuego al calor por radiación:	B _{roof} (t1)
Reacción al fuego:	E
Sustancias peligrosas:	No contiene ninguna
Vida útil:	W3
Zonas climáticas:	M y S
Cargas impuestas:	P1 hasta P4
Pendientes en cubiertas:	S1 hasta S4
Menor temperatura de la superficie:	TL4
Mayor temperatura de la superficie:	TH4
Reflectancia Solar	0.702 ASTM C 1549-09
Emisión térmica de la superficie de ensayo	0.86 ASTM C 1371-04A

© BASF Corporation 2019 - 05/19 ® Marca registrada de BASF en muchos países

BASF Corporation
Construction Chemicals

BASF México
Tel: 01800 062 1532
www.master-builders-solutions.basf.com.mx

BASF Centroamérica (Costa Rica & Panamá)
Tel: 506-2440-9110
Tel: 507 301 0970
www.master-builders-solutions.centroamerica.basf.com

BASF Caribe (Puerto Rico)
Tel: 1-787-258-2737
www.master-builders-solutions.caribbean.basf.com

BASF Chile
Tel: +56-2-27994300
www.master-builders-solutions.basf.cl

BASF Colombia
Tel: 018000522273 o +57 1 6342099
www.master-builders-solutions.basf.com.co

BASF Perú
Tel: +511 219-0630
www.master-builders-solutions.basf.com.pe