

# MasterProtect<sup>®</sup> H 107

## Sellador repelente al agua de silano/siloxano base agua

### DESCRIPCIÓN

MasterProtect<sup>®</sup> H 107 es un sellador transparente base agua de silano/siloxano, formulado para proteger una amplia variedad de superficies verticales. Proporciona una solución efectiva en relación al costo para protección contra el agua y los elementos del medio ambiente.

### PRESENTACIÓN

- Cubetas de 19 L (5 gal)
- Tambores de 205 L (54 gal)

### RENDIMIENTO

- Ladrillo: 2.4 - 4.3 m<sup>2</sup>/L (100 - 175 ft<sup>2</sup>/gal)
- Concreto: 2.4 - 4.3 m<sup>2</sup>/L (100 - 175 ft<sup>2</sup>/gal)
- Estuco: 1.5 - 2.4 m<sup>2</sup>/L (60 - 100 ft<sup>2</sup>/gal)
- Piedra: Llame a su representante para obtener recomendaciones

Se recomienda hacer una prueba para determinar el rendimiento real. El rendimiento variará de forma significativa de acuerdo a la porosidad del sustrato.

### VIDA ÚTIL

18 meses en recipiente original cerrado y almacenado adecuadamente.

### ALMACENAMIENTO

Almacene en envases originales herméticamente cerrados, en un lugar limpio y seco. Evitar el congelamiento.

### CONTENIDO COV

Menos de 250 g/L menos agua y exento de solventes.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Durabilidad prolongada debido a la repelencia al agua

- Cumple con la normativa de COV del EPA para la mayoría de las jurisdicciones en EEUU
- Permite que la humedad interior escape sin dañar al sellador
- Es transparente y no mancha, no altera la apariencia de la superficie
- Fácil de aplicar
- Costo efectivo al proporcionar un desempeño durable a un precio razonable

### USOS RECOMENDADOS

- Vertical
- Interior y exterior
- Sobre el nivel del terreno

### SUSTRATOS

- Ladrillo
- Concreto
  - Arquitectónico
  - Con agregado expuesto
  - Reforzado con fibra de vidrio
  - Prefabricado / colocado en sitio
  - Pre colado
- Piedra
  - Granito / mármol / caliza (natural)
  - Arenisca
- Estuco

### CÓMO APLICAR

1. La superficie debe ser sólida, estar limpia y libre de contaminantes que inhiban la unión.
2. Haga una prueba en una pequeña área de la superficie (generalmente una sección de 1.5 x 1.5 [5 x 5 ft]) antes de comenzar la aplicación de cualquier

# MasterProtect® H 107

## Sellador repelente al agua de silano/siloxano base agua

### DATOS TÉCNICOS

#### Composición

MasterProtect® H 107 es una mezcla base agua de silano y siloxano.

#### Propiedades típicas

Propiedad	Valor
Sólidos por peso, %	7
Gravedad específica, kg/L	6
Densidad, lg/gal	8.33
Penetración, mm (in), Profundidad promedio, dependiendo del sustrato	1.0 - 1.5 (0.04 - 0.06)

#### Resultado de los ensayos

Propiedades	Resultados	Método de prueba
Punto de inflamación, °C (°F)	> 93 (>200)	ASTM D 3278
Permeabilidad al vapor, a 24°C (75°F)		
g/ft²/horas	49.8	ASTM D 1653
Sustrato sin tratar	86%	
Prueba de repelencia al agua, reducción de ganancia de peso, 21 días de inmersión	75%	ASTM C 642
Ganancia de peso en agua, 7 días de inmersión	2.20%	ASTM C 642
Apariencia de la superficie después de la aplicación	Sin cambios	Método de prueba Federal de Reflectancia 6121

# MasterProtect<sup>®</sup> H 107

## Sellador repelente al agua de silano/siloxano base agua

sellador penetrante para asegurar que se obtenga el desempeño, la estética y el rendimiento deseados. Deje pasar 5 a 7 días para que el material reaccione completamente antes de evaluar.

3. Mezcle el material completamente antes y durante la aplicación
4. Aplique con una pistola de baja presión sin automatización
5. Rocíe con MasterProtect<sup>®</sup> H 107 inmediatamente antes de la aplicación para cortar la tensión superficial y auxiliar al máximo la penetración.
6. Aplique a saturación desde la base hacia lo alto, usando superficie material hasta obtener un escurrimiento controlado de 20 a 30 cm (8 a 12 in)

Los sustratos muy porosos pueden requerir 2 capas. Aplique la segunda capa tan pronto como sea visible en la superficie que la primera capa está seca.

### TIEMPO DE SECADO

Los tiempos suponen una temperatura de 70° C (21° F) y 50% de humedad relativa.

Para tocar: 2-4 horas.

Para volver a recubrir: 6 horas mínimo.

Una temperatura superficial o del aire más baja y humedad relativa más alta prolongarán el tiempo de secado.

### LIMPIEZA

Limpie el equipo y las herramientas con agua caliente y jabón al igual que cualquier exceso de aplicación. Los residuos secos pueden limpiarse con un detergente leve a base de cítricos o con agua muy caliente y restregando con un cepillo de cerdas blandas.

### PARA MEJOR DESEMPEÑO

- No diluya MasterProtect<sup>®</sup> H 107
- No aplique el producto en clima inclemente o

cuando se pronostique mal clima en un lapso de 12 a 24 horas

- Para prevenir que el material salpique en áreas adyacentes con plantas, cubra o proteja con paños
- Las variaciones en la textura y la porosidad del sustrato afectarán el rendimiento y desempeño del producto
- Proteja los productos asfálticos, como cubiertas de techos o productos de plástico de la pulverización
- MasterProtect<sup>®</sup> H 107 no inhibirá la penetración de agua a través de superficies agrietadas o que tengan cubre juntas, calafateado o impermeabilización defectuosa
- Asegúrese de que se está utilizando la versión actualizada de la ficha de datos de producto y SDS, visite [master-builders-solutions.basf.com.mx](http://master-builders-solutions.basf.com.mx) para consultar la versión más reciente
- La aplicación es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo del personal de BASF tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar o proporcionar control de calidad en la obra.

### 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 SETIQ 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.**

# MasterProtect® H 107

## Sellador repelente al agua de silano/siloxano base agua

### 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.

© BASF Corporation 2019 - 04/19 ® Marca registrada de BASF en muchos países

**BASF Corporation**  
Construction Chemicals

**BASF México**  
Tel: 01800 062 1532  
[www.master-builders-solutions.basf.com.mx](http://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](http://www.master-builders-solutions.centroamerica.basf.com)

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

**BASF Chile**  
Tel: +56-2-27994300  
[www.master-builders-solutions.basf.cl](http://www.master-builders-solutions.basf.cl)

**BASF Colombia**  
Tel: 018000522273 o +57 1 6342099  
[www.master-builders-solutions.basf.com.co](http://www.master-builders-solutions.basf.com.co)

**BASF Perú**  
Tel: +511 219-0630  
[www.master-builders-solutions.basf.com.pe](http://www.master-builders-solutions.basf.com.pe)