

## MasterTop<sup>®</sup> 1227 R

### Recubrimiento epoxy con textura de acabado rugosa para resistencias mecánicas medias-altas

- Recubrimiento epoxy continuo con resina coloreada
- Aplicado mediante sistema multicapa, con acabado antiderrapante

Campo de aplicación: Para pisos industriales con requerimientos de prestaciones mecánicas medias-altas donde se requiera de una superficie antideslizante. Por ejemplo: almacenes, salas de producción, etc.

		Consumo
Imprimación	MasterTop <sup>®</sup> BC 307 Resina Epoxy bicomponente que no contiene disolventes	0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>
Opcional: Espolvoreo sobre imprimación*	Arena MasterTop <sup>®</sup> F 5 Espolvoreo ligero homogéneo. No aplicar en exceso	0.8 - 1.0 kg/m <sup>2</sup>
Opcional: Imprimación espatulada	MasterTop <sup>®</sup> BC 307 Mezclar con árido MasterTop F 5 Relación de mezcla resina:árido 1:1	1.2 - 1.5 kg/m <sup>2</sup>
Capa base	MasterTop <sup>®</sup> BC 307/ 1200 X1/F 1 (9.0+0.6+16.0 kg) Resina epoxy bicomponente sin disolventes	1.2 - 1.5 kg/m <sup>2</sup>
Espolvoreo de árido	Arena MasterTop <sup>®</sup> F 5	2.0 - 3.0 kg/m <sup>2</sup>
Capa de acabado	MasterTop <sup>®</sup> BC 307/1200 X1/Tix9 (9+0.6+0.045 kg) Resina epoxy bicomponente sin disolventes	0.6 - 0.8 kg/m <sup>2</sup>
Opcional: Recubrimiento superficial mate	MasterTop <sup>®</sup> TC 442 W Resina de poliuretano pigmentada en base agua y acabado mate	0.12 - 0.15 kg/m <sup>2</sup>
Opcional: Recubrimiento superficial satinado	MasterTop <sup>®</sup> TC 448 Resina de poliuretano bicomponente, pigmentado en base disolvente y de acabado satinado	0.15 - 0.25 kg/m <sup>2</sup>
Espesor del sistema	Aprox 2.0 - 3.0 mm Para obtener mayores espesores, repetir el proceso en capas sucesivas	

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

## MasterTop® 1227 R

### Recubrimiento epoxy con textura de acabado rugosa para resistencias mecánicas medias-altas

#### 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 SETIQU 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 SO 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.

© BASF Corporation 2019 - 07/19 © Marca registrada de BASF en muchos países

BASF Corporation  
Construction Chemicals

BASF México  
Tel: 01800 522 7300  
[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)