

MasterSeal[®] C 777

Impermeabilizante acrílico fibrado y aislante térmico

DESCRIPCIÓN

MasterSeal[®] C 777 es un excelente impermeabilizante fibrado y aislante térmico acrílico, elastomérico, con 7 años de durabilidad, elaborado con base en resina emulsionada base agua estiren acrílica de alta calidad, pigmentos inorgánicos, agregados minerales, fibras y aditivos especiales que brinda excelentes características de adherencia, elasticidad y durabilidad que le proporciona excelente capacidad para absorber los movimientos naturales de dilatación y contracción de los elementos estructurales, originados por los efectos de cambios de temperatura y adicionado con cargas cerámicas de gran resistencia a la conductividad térmica, confiriéndoles características de reflectancia y aislamiento térmico.

PRESENTACIÓN

- Galón: 3.79 L (5.00 kg)
- Cubeta: 19 L (25.08 kg)

RENDIMIENTO

- 1.2 lts/m² en losas menores a 100 m² reforzando los puntos críticos con MasterSeal[®] 966 SR o MasterSeal[®] 965 RM .
- 1.5 lts/m² en losas mayores a 100 m² reforzando el área con malla de poliéster reforzada MasterSeal[®] 965 RM

COLOR

Blanco

VIDA ÚTIL EN ANAQUEL

3 años cuando se ha almacenado adecuadamente y en su envase original

ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar fresco y seco, preferentemente techado a una temperatura mayor a 5°C y menor a 45°C

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- MasterSeal[®] C 777 proporciona una excelente protección térmica debido a su alta reflectancia solar y emisividad térmica (color blanco), reduciendo significativamente la temperatura en el interior de las áreas protegidas (color blanco), este desempeño dependerá de las condiciones ambientales y envolvente térmica de la estructura. Esta propiedad permite un ahorro considerable de energía debido al menor uso de aparatos de aire acondicionado, haciendo más eficiente el funcionamiento de los mismos.
- En acabado blanco refleja la luz solar más de un 80%
- Posee excelente resistencia al intemperismo
- No forma barrera de vapor y permite que el sustrato o estructura pierda humedad y se seque
- Por su elasticidad soporta los movimientos estructurales de contracción y expansión normales de toda construcción
- Se adhiere con gran firmeza sobre los principales materiales de construcción tales como: concreto, fibrocemento, mortero, lámina, etc.
- Puede aplicarse sobre impermeabilizaciones asfálticas viejas o deterioradas de no más de un año, previa preparación de la superficie
- Es ecológico ya que no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos o dañinos a las personas o al medio ambiente
- Excelente poder cubriente
- Rápida aplicación y excelente acabado.

USOS RECOMENDADOS

- MasterSeal[®] C 777 se usa como recubrimiento impermeable altamente durable sobre sistemas de impermeabilización asfáltica y dejando que el

MasterSeal® C 777

Impermeabilizante acrílico fibratado y aislante térmico

DATOS TÉCNICOS

Composición

MasterSeal® C 780 es un impermeabilizante con resinas estiren-acríticas

Propiedades típicas

Propiedades físicas	Especificación	Método
Apariencia	Líquido Viscoso	Interno
Tipo	Recubrimiento elastomérico	Interno
Viscosidad (cps)	40 000 mín	ASTM D 2196
pH	9,0 ± 0,5	ASTM E 70
Sólidos en peso (%)	54.5 ± 2,0	ASTM D 1644
Densidad (g/ml)	1,33 ± 0,03	ASTM D 1475
Elongación (%)	200 min	ASTM D 2370
Tensión inicial (lb/pulg ²)	200 min	ASTM D 2370
Reflectancia, %	84.3	ASTM C 1549
Emitancia	0.89	ASTM C 1371
Secado al tacto (hr)	1	ASTM D 1640
Secado total (hr)	12 a 24	ASTM D 1640
Color	Blanco	Interno

asfalto se oxide cuando menos por 15 días y previa limpieza con agua y jabón de la superficie

- Para mantener y renovar sistemas impermeables ya existentes bien adheridos

FORMA DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

1. La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia

2. Aplicar MasterProtect® P 105 en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle
3. Resanar con MasterProtect® FL 600 los puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesan la losa, fisuras mayores a uniones de losa y juntas constructivas.
4. De ser necesario, tratar con secciones de MasterSeal® 965 RM y dos capas de impermeabilizante MasterSeal® C 777 en los puntos críticos antes mencionados, quedando intermedia la tela de refuerzo.

MasterSeal[®] C 777

Impermeabilizante acrílico fibrado y aislante térmico

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

MasterSeal[®] C 777 puede aplicarse con cepillo de ixtle, rodillo o brocha.

MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Aplicar la primera capa de impermeabilizante MasterSeal[®] C 777 en toda la superficie
2. Después de haber verificado el secado de la primera capa, inmediatamente aplicar la segunda capa de impermeabilizante, esta debe de aplicarse en sentido transversal a la primera capa. *El tiempo de aplicación recomendado estará determinado por las condiciones climáticas en las que se esté aplicando el producto. Un tiempo promedio es de 4 horas; sin embargo, se sugiere determinar a través del tacto si la capa que se ha aplicado está 100% seca para proceder con la colocación de la segunda capa.

Nota: Para losas superiores a 90 m² se recomienda usar MasterSeal[®] 965 RM en toda la superficie

PARA MEJORES RESULTADOS

- MasterSeal[®] C 777 no se diluye
- Aplicar directamente en la superficie a impermeabilizar a dos manos, la primer mano en forma vertical y la segunda en forma horizontal
- Se debe revolver el producto antes de utilizarlo, revolver cada vez que sea abra el envase
- No aplicar el producto a temperaturas menores de 8°C ni mayores a 40°C
- No aplicar este producto con amenaza de lluvia o con la superficie húmeda
- Encaso de aplicar encima de una impermeabilización vieja, esta deberá tener una buena adherencia o de lo contrario se deberá remover completamente

- Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado a una temperatura mayor a 5°C y menor a 45°C
- Previo a instalar este impermeabilizante, se debe verificar la instalación de los complementos recomendados para un correcto desempeño del sistema impermeable (MasterProtect[®] P 105, MasterProtect[®] FL 600, MasterSeal[®] 965 RM), así como el correcto tratamiento de las áreas críticas.

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.**

- No ingerir. En caso de ingerirlo accidentalmente, no se provoque el vómito
- Solicite atención médica de inmediato
- Evite el contacto con la piel y los ojos. Cualquier salpicadura de material, lávese con abundante

MasterSeal[®] C 777

Impermeabilizante acrílico fibrado y aislante térmico

agua, si hay molestias, acuda a su médico inmediatamente.

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

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