

## BUCAPOR BARRERA DE VAPOR

### DESCRIPCIÓN:

Es un producto 100% sólidos de dos componentes a base de resina epóxica que crea una barrera contra la humedad, ha sido especialmente diseñado para controlar el índice de emisión de vapor de los pisos de hormigón nuevos o ya existentes.

### USOS:

- Se puede usar antes de aplicaciones de revestimiento de poliurea, poliuretano y epóxico para prevención de humedad ascendente y del vapor de agua en superficies de concreto húmedo.
- Se recomienda la aplicación en donde el sustrato supere el 4% de humedad.

### BENEFICIOS:

- Excelente adhesión al concreto.
- Excelente adherencia a superficies de concreto húmedo.
- Fácil aplicación.
- Perfecta resistencia al agua, heladas, humedad y condiciones climáticas adversas.
- Se puede utilizar en aplicaciones de interior y exterior.
- Material 100% sólido, sin olores nocivos o tóxicos durante la aplicación.

### PROPIEDADES GENERALES:

NATURALEZA	• Epóxico
ACABADO	• Brillante
DENSIDAD A 25°C	• 1.1 – 1.2 g/ml.
SÓLIDOS EN PESO	• 98% mín.
SÓLIDOS EN VOLUMEN	• 97% mín.
VOC (g/l)	• 10 máx.
VIDA ÚTIL DE MEZCLA A 25°C	• 3 h.
NO. DE COMPONENTES	• 2

### TIEMPOS DE SECADO:

A 25°C a 50% en humedad relativa

- Al tacto: 24 h.
- Duro: 48 h.
- Curado total: 72 h.

### RENDIMIENTOS:

Para 1 litro mezcla

- 3 m<sup>2</sup> a 11 milésimas
- No. De manos recomendadas: 1
- Espesor recomendado: 11 mils.

### PRESENTACIÓN:

KIT 57 y 28.5 L.

### MEZCLADO:

- Relación de mezcla: 2 a 1
- Agregue la parte A a la parte B en proporción 2 a 1, mezcle alrededor de 2 minutos con medios mecánicos, (taladro con propela) hasta apreciar mezcla homogénea.

### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:

- Taladro de bajas revoluciones (para mezclar las partes del sistema).
- Llama dentada manual.
- Rodillo de picos.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Esta deberá estar limpia y seca, libre de aceites, grasa, polvo o fibras textiles, se recomienda una limpieza a detalle, aislando el área de corrientes de aire que pudieran introducir contaminantes. Si el concreto es nuevo, deberá cumplir con un tiempo de curado mínimo de 28 días antes de aplicar el recubrimiento. El concreto puede ser escarificado o pulido. El área se puede preparar con máquinas desbastadoras o shot-blast de blast track.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

- Temperatura óptima de aplicación: de 15 a 30°C.
- Humedad máxima relativa del ambiente 80%.
- Humedad máxima del sustrato 26 lbs/ 24/h/ 1000 ft2.
- Entrecruzar el rodillado para tener una mejor apariencia en el acabado y durabilidad.

## COLORES DE LÍNEA:



### Realizamos colores personalizados.

\*\*Los colores mostrados son solo para referencia, pueden mostrar variaciones al tono real.

## TOLERANCIA DE HUMEDAD:

HUMEDAD RELATIVA	80% máx
TRANSIMISION DE HUMEDAD DE VAPOR	26 lbs/ 24/h/ 1000 ft2 (teórico)

## ALMACENAMIENTO:

2 años en un lugar fresco y seco, evite exponer directamente al sol, el ambiente no debe superar los 30°C.

## SEGURIDAD:

No se deje al alcance de los menores de edad. No se ingiera. En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato, evite contacto con la piel y ojos. Use el producto con ventilación adecuada, cierre bien los envases después de cada uso. Aplicar con equipo adecuado de protección (overol, guantes, lentes y mascarilla con filtro de carbón activado).

\*\*VÉASE LA FICHA DE SEGURIDAD. MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN. NO SE INGIERA. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## NOTIFICACIÓN DE LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:

MEXER RECUBRIMIENTOS garantiza que este producto cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente y

está exento de defectos de fabricación, si el mismo se usa como se instruye, dentro de su vida útil y se tiene la capacidad y el conocimiento necesarios para utilizarlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. Estas sugerencias y datos están basados en información que creemos correcta; son ofrecidas de buena fe, pero sin garantía en lo referente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de control de la empresa, al igual que la calidad y condiciones del sustrato. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.

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.

MEXER RECUBRIMIENTOS NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. MEXER RECUBRIMIENTOS NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO.

La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado 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 del precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, previo análisis de la reclamación en cuestión y a juicio de MEXER RECUBRIMIENTOS. Para cualquier reclamación, aclaración o duda, favor de verificar nuestra política comercial.

