

# MasterSeal 590 M

**Mortero de reparación monocomponente base cemento para detener fugas de agua.**

## DESCRIPCIÓN

MasterSeal® 590 M es un mortero de reparación hidráulico monocomponente base cemento portland que detiene inmediatamente la filtración de agua a través de orificios o grietas en el concreto o mampostería. Se expande conforme cura y se traba aún bajo constante presión de agua.

## USOS RECOMENDADOS

- Detiene la filtración de agua o humedad de grietas sin movimiento (estáticas) y de orificios
- Para servicio en inmersión
- Para anclaje de pernos verticales
- Sótanos
- Cimientos
- Muros de retención
- Alcantarillados

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Modificado con resina acrílica en polvo.
- Rápido fraguado para detener la fuga de agua y rápido desarrollo de alta resistencia.
- Completamente hidráulico y fragua tanto dentro como fuera del agua.
- Con retracción compensada para expansión y trabe.
- Un solo componente facilitando la mezcla solo con agua.
- Se puede recubrir en 15 minutos con el producto adecuado minimizando el tiempo de parada.
- No tiene metal ni yeso para mantener la estabilidad del volumen con el tiempo.
- También disponible en una formulación para aplicaciones en clima frío.

## PRESENTACIÓN

- Lata de 4 kg

## RENDIMIENTO

0.45 kg (1 lb) de MasterSeal® 590 M cubrirá 254 cm<sup>3</sup> (15.6 in<sup>3</sup>) o una grieta estática de 1.9 cm x 1.9 cm x 70 cm / 0.45 kg (3/4 in x 3/4 in x 28 in/1 lb)

**Vida útil:** 12 meses si se almacena adecuadamente

**Almacenamiento:** Almacene en recipientes originales sin abrir en un área limpia, seca y a una temperatura entre 4 y 29 °C (40 y 85 °F). Después de abrir el producto cierre herméticamente para mantener la vida útil de la porción sin usar del polvo.

**Contenido COV:** 0 g/L o 0 lbs/gal menos agua y exento de solventes.

**Donde se aplica:**

- Vertical, sobre cabeza u horizontal.
- Interior o exterior.
- Sobre y debajo el nivel del terreno.

**Sustratos:** Concreto y mampostería

## FORMA DE APLICACIÓN

**Mezclado**

1. Mezcle el polvo MasterSeal® 590 M con agua potable limpia.
2. Use el polvo sin añadir agregados ni aditivos químicos.
3. Adicione solamente suficiente agua para mezclar rápidamente a mano a una consistencia de masilla dura de bajo asentamiento. Mezcle por un máximo de 30 segundos.
4. Mezcle solamente la cantidad de MasterSeal® 590 M que pueda colocar con éxito en un lapso de 3 minutos bajo condiciones normales (vea temperatura). No reacondicione el material después del mezclado inicial.
5. Limpie la cubeta de mezclado y herramientas inmediatamente después de cada uso.

# MasterSeal 590 M

---

**Mortero de reparación monocomponente base cemento para detener fugas de agua.**

## Temperatura

Cuando las temperaturas del ambiente o del material y la superficie están calientes o frías cambiará velocidad del mismo. MasterSeal® 590 M y el agua de mezclado deben de tener una temperatura de 21°C (70°F). En promedio, MasterSeal® 590 M fraguará en aproximadamente 3-5 minutos.

## Aplicaciones en climas cálidos

1. El fraguado de MasterSeal® 590 M a temperaturas de 30 a 37°C (86 a 100°F) será muy rápido. La temperatura máxima del material debe ser de 26°C (80°F) y del agua de mezclado 37°C (100°F), de lo contrario el curado iniciará de inmediato y la resistencia estructural disminuye cuando se aplica en estas condiciones extremas
2. MasterSeal® 590 M siempre debe colocarse dentro de 30 a 60 segundos después de mezclado.
3. Si fuera posible, use agua helada cuando esté mezclando para retrasar el fraguado.

## Aplicaciones en climas fríos

1. MasterSeal® 590 M debe almacenarse o llevarse a una temperatura de entre 4 y 21°C (40 y 70°F) antes de mezclar y aplicar. No aplique MasterSeal® 590 M si las temperaturas del ambiente o de la superficie son de 4°C (40°F) o menores, o cuando se espere que descendan por debajo de dicha temperatura 12 horas después de la aplicación inicial.
2. Para tiempos de fraguado más rápidos a temperaturas normales o en aplicaciones a temperaturas menores a 4°C (40°F), consulte a su Representante Técnico de Ventas.

## APLICACIÓN

1. Pre-humedezca el sustrato antes de aplicar MasterSeal® 590 M.
2. Coloque MasterSeal® 590 M sin sobre trabajar, amasar ni frotar.
3. Presione forzando el mortero de reparación MasterSeal® 590 M dentro de las grietas y huecos y mantenga en su lugar (sin mover) hasta que fragüe.
4. Justo antes del fraguado duro final, MasterSeal® 590 M puede perfilarse con llana hasta que esté al ras con la superficie circundante. Siempre profile del centro hacia afuera, en dirección al punto de adherencia.
5. Si el área a reparar está seca al momento de la colocación, humedezca el sustrato por un mínimo de 15 minutos mediante fina pulverización o niebla de agua, antes y después de la colocación.

## Sellado de juntas

1. Para sellar grietas estáticas en la unión de pisos y paredes, rebajo o corte la grieta por lo menos 19 mm (3/4) de ancho y de profundidad, ligeramente socavado si es posible.
2. Retire con agua limpia todo el material suelto, polvo y tierra.
3. Presione forzando MasterSeal® 590 M dentro de la grieta preparada con una herramienta de punta redondeada o llana rectangular hasta que fragüe por completo y alise para formar un chaflán en la unión pared-piso. Mantenga húmedo por lo menos 15 minutos.

# MasterSeal 590 M

## Mortero de reparación monocomponente base cemento para detener fugas de agua.

### Detención de fugas de agua corriente

1. Para detener el paso del agua a través del concreto y de mampostería, haga un corte en la grieta o hueco de un mínimo de 19 mm (3/4 in) de ancho y profundidad. Haga siempre un corte cuadrado o inclinado hacia adentro si es posible.
2. Empiece de arriba forzando a que MasterSeal<sup>®</sup> 590 M entre en la grieta. En áreas de gran presión, no coloque MasterSeal<sup>®</sup> 590 M en el hueco inmediatamente. Sostenga MasterSeal<sup>®</sup> 590 M en la mano o en una llana hasta que caliente, luego presione el producto con firmeza para que entre en el hueco.
3. No quite la presión de la llana o de la mano enseguida para proporcionar algún confinamiento a la expansión de MasterSeal<sup>®</sup> 590 M durante su fraguado. No mueva MasterSeal<sup>®</sup> 590 M durante la colocación ni lo retoque durante el tiempo de fraguado (5 minutos)
4. Después de la colocación para detener el flujo de agua, corte con cuidado y perfile con llana para nivelar con la superficie circundante.

### Sellado de filtraciones en juntas y grietas

1. Para detener las filtraciones en juntas de mortero o grietas estáticas en paredes de concreto o mampostería bajo nivel, corte las grietas o juntas de mortero defectuosas a un mínimo de ancho y profundidad de 19 mm (3/4). Siempre que sea posible haga un corte inclinado hacia adentro.
2. Presione MasterSeal<sup>®</sup> 590 M para que entre en el hueco y mantenga húmeda la superficie por lo menos 15 minutos o hasta que el fraguado se haya completado.

### Reparación de defectos de construcción

1. Para reparar oquedades y huecos, etc. en muros de concreto, retire todos los cables y separadores de metal o madera cortando desde la superficie hacia

adentro, a una profundidad mínima de 19 mm (3/4 in)

2. Cuando no haya agua activa, se pueden usar morteros de reparación.

### Anclaje de piezas metálicas

1. Para anclar pernos o postes de acero en superficies verticales de concreto o mampostería, taladre para hacer un orificio de tamaño suficiente de tal forma que haya un espacio de 13 mm (1/2") alrededor de los pernos y postes.
2. Rellene los orificios con MasterSeal<sup>®</sup> 590 M y compacte de tal forma que el orificio se llene, centre inmediatamente el perno o poste sobre el orificio y fuerce para que entre en la masilla MasterSeal<sup>®</sup> 590 M.
3. Compacte MasterSeal<sup>®</sup> 590 M con firmeza alrededor del perno o poste; mantenga húmedo por 15 minutos.
4. No aplique ninguna fuerza o esfuerzo en el perno o poste por un mínimo de 5 horas después de la colocación.

### Capa superior

5. Las reparaciones curadas de MasterSeal<sup>®</sup> 590 M pueden recubrirse con MasterSeal<sup>®</sup> 581 o MasterSeal<sup>®</sup> 584, ambos modificados con MasterEmaco<sup>®</sup> A 660, tan pronto como se haya alcanzado el fraguado inicial.
6. Las reparaciones curadas de MasterSeal<sup>®</sup> 590 M también pueden recubrirse con varios revestimientos acrílicos resistentes a álcalis, o pueden usarse en conjunto con MasterProtect<sup>®</sup> HB 400, MasterProtect<sup>®</sup> HB 200.
7. MasterSeal<sup>®</sup> 590 M puede usarse también con membranas impermeabilizantes en láminas perforadas después de 6 a 7 días hábiles de curado aproximadamente.

# MasterSeal 590 M

---

**Mortero de reparación monocomponente base cemento para detener fugas de agua.**

## LIMPIEZA

Limpie todas las herramientas y equipo inmediatamente después de su uso con agua abundante. Una vez endurecido, MasterSeal<sup>®</sup> 583 puede ser retirado sólo por medios mecánicos.

## PARA MEJORES RESULTADOS

- No aplique sobre superficies congeladas o cubiertas de escarcha
- No aplique en grietas dinámicas (con movimiento).
- No use para rellenar las juntas de expansión ni juntas de control
- No mezcle nuevamente (reacondicione) el material endurecido
- Siempre pre-humedezca el sustrato antes de aplicar MasterSeal<sup>®</sup> 590 M
- No use como un recubrimiento superficial ni como material de repellado
- No rellene huecos mayores a 490 cm<sup>3</sup> (30 in<sup>3</sup>) de una sola vez
- No utilice si se han formado terrones duros en polvo
- Asegúrese que esté usando la versión más actualizada de la hoja técnica y la hoja de datos de seguridad (HDS). Llame a su representante técnico de ventas para confirmar o consulte [master-builders-solutions.com.mx](http://master-builders-solutions.com.mx)
- La aplicación adecuada es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo realizadas por el personal de Master Builders Solutions tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar ni 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 Master Builders Solutions. Derrame, Fuga, Fuego, Exposición o Accidente LLAMAR AL SETIQ DIA Y NOCHE 800-00-214-00 / 55-59-15-88 (CDMX) **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.**

# MasterSeal 590 M

---

**Mortero de reparación monocomponente base cemento para detener fugas de agua.**

## **NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA**

Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. 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 que es de 6 meses a partir de su fecha de fabricación. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V.; MBS 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 Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de 6 meses 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. MASTER B SOLUTIONS MEXICANA S.A. DE C.V. 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 recomen-

dación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Sin embargo, Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. 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. Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. 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.