

### Propiedades

- Mezcla de arenas químicamente inertes.
- Mejora la resistencia mecánica de los sistemas.
- Mejora la adherencia cuando se agregan como terminación en impermeabilizaciones poliméricas con **MC-PROOF DF 8 / MC-PROOF DF 9**, que serán posteriormente recubiertos con morteros de pega, sobre losas, estucos, etc.
- Como antideslizante en sistema de impermeabilización de poliuretano **MC-TRAFFIC**.
- Como antideslizante en sistema en pisos epóxicos tales como **MC-DUR 1200 / MC-DUR 1212 VB**.

### Áreas de aplicación

- Espolvoreada en sistemas de impermeabilización poliméricos.
- Impermeabilización en sistema **MC-TRAFFIC**.
- Como protección en sistema **MC-PROOF 2060 / MC-PROOF 2050**, cuando es aplicado como impermeabilizante en pavimentos que recibirán asfalto en caliente.

### Aplicación

#### Método de aplicación

Una vez aplicada la última capa de impermeabilizante y estando aún fresca, espolvorear al voleo **MC-FILLER** o a saturación dependiendo de cuál sea el sistema. Realizar esta operación de forma que el **MC-FILLER** quede uniformemente aplicado sin acumulación de material o falta de este.

#### Tipos de MC-FILLER

**MC-FILLER 2040** para sistemas de impermeabilización polimérico **MC-PROOF DF 8 / MC-PROOF DF 9**.

**MC FILLER 2040** para sistemas antideslizantes en pisos epóxicos **MC-DUR 1200 / MC-DUR 1212 VB**.

Para sistemas de impermeabilización de poliuretano como **MC-TRAFFIC**, se puede utilizar **MC-FILLER 1640** o **MC-FILLER 1018**.

**MC-FILLER 1018** para sistema de impermeabilización con **MC-PROOF 2060 / MC-PROOF 2050**.

Para mayor información comunicarse con el departamento técnico de **MC-Bauchemie**.

#### Información general

La aplicación adecuada de **MC-FILLER** es responsabilidad del usuario. Las visitas a terreno de los técnicos de **MC** no son para supervisar, son sólo para recomendar técnicamente la instalación.

Las indicaciones están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas en base a nuestra experiencia. No obstante, no pudiendo controlar su aplicación, no nos responsabilizamos por daños o pérdidas por el uso inadecuado de los productos. Recomendamos realizar pruebas preliminares en terreno antes de utilizar el producto a gran escala.

# MC-FILLER

Arenas cuarzosas naturales



## Datos técnicos - MC-FILLER

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Densidad	[Kg/L]	2,5 - 2,7	
Granulometría			
MC-FILLER 2040	[mm]	0,15	
MC-FILLER 1640	[mm]	0,6 - 0,15	
MC-FILLER 1018	[mm]	0,6 - 1,18	
Absorción de agua	[%]	<0,6	
Reactividad álcali-sílice			No reactivo
Rendimiento			Ver Fichas técnicas de los sistemas en particular.

Los datos que se muestran reflejan los resultados basados en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas, pudiendo presentarse variaciones por condiciones atmosféricas y propias del lugar de trabajo.

## Características - MC-FILLER

<b>Tipo de producto</b>	Arenas
<b>Estado</b>	Polvo
<b>Color</b>	Amarilla
<b>Embalajes</b>	Saco de 20 kg. aprox.
<b>Almacenamiento</b>	Se debe apilar sobre un entramado de madera evitando el contacto directo con el suelo. Almacenar en su envase original, cerrado, bajo techo sin exponer a la humedad y protegidos del sol directo. A una temperaturas entre 10°C – 30°C Una vez abierto el producto debe ser utilizado en su totalidad.
<b>Vencimiento</b>	Indefinido en las condiciones indicadas en ítem almacenamiento.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

#### PRECAUCION DE MANIPULACION DEL PRODUCTO

Resguárdese utilizando guantes de goma natural o sintética, anteojos de seguridad y mascarillas.

Evite el contacto directo con ojos, piel y vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua.

En caso de emergencia diríjase al centro de salud más cercano.

Para mayor información consultar Hoja de Seguridad.

#### MEDIO AMBIENTE

No colocar el producto directamente a cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales.

### OBSERVACIONES

Toda información y recomendación contenida en esta ficha, acerca de la aplicación y uso de los productos de **MC**, se otorgan bajo el conocimiento y experiencia actual de los productos cuando se han almacenado, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de **MC**.

En la práctica, las diferencias de materiales, sustratos y condiciones reales del sitio de su aplicación son tales que ninguna garantía está en relación a un propósito en particular, así como tampoco ninguna relación legal puede ser inferida de esta información, recomendaciones u otras sugerencias ofrecidas.

El usuario debe probar el funcionamiento del producto en terreno para la aplicación y propósito propuesto.

**MC** se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos.

Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega.

Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha técnica local del producto correspondiente, copias que se encuentran disponibles en [www.mc-bauchemie.cl](http://www.mc-bauchemie.cl)

**SANTIAGO**

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

F: (56 2) 2 816 77 00 - Correo: [contacto@mc-bauchemie.cl](mailto:contacto@mc-bauchemie.cl) - [www.mc-bauchemie.cl](http://www.mc-bauchemie.cl)