# edición 01/2020. En caso de que esta Ficha Técnica necesite actualización, una nueva edición sustituirá esta,

# **MC DUR 1702 FR W**

# Frague epóxico acuoso para canterias



### **Propiedades**

- Buena adherencia
- Resistente a los ácidos y solventes que se utilizan para pisos de revestimientos antiácidos.
- Formulado en colores estables
- No presenta retracción
- En superficies horizontales y verticales no escurre (tixotrópico)
- Soporta lavado a vapor o agua caliente
- Producto libre de Compuestos Orgánicos Volatiles (VOC).

## Áreas de aplicación

- Como sello de juntas en baldosas, cerámica, porcelanato, en pisos y muros de la industria alimenticia, farmacéutica, hospitales, clínicas y cualquier recinto que necesite un sello sanitario.
- Como sello de juntas entre cerámicos y azulejos en baños, cocinas y pisos en general.
- Sello de juntas en mármol- piedra.
- Donde se requiera de un sello rígido y resistente a químicos.

## **Aplicación**

### **Aplicación**

Las junturas deben estar limpias, libre de polvo y completamente seca. La temperatura de aplicación de **MC DUR 1702 FR W** debe ser superior a los 7°C

**MC DUR 1702 FR W** se suministra en 3 componentes. Mezcle componentes líquidos hasta homogenizar e incorpore el agregado fino hasta lograr una pasta trabajable.

Las juntas deben ser selladas una vez fraguado el mortero pega.

Si se realiza la colocación con el sistema tradicional la colocación de **MC DUR 1702 FR W** debe efectuarse en un lapso no menor de 10 dias para pisos y de 3 días para muros. En caso contrario, se corre el riesgo de que la humedad de la mezcla no permita una buena adherencia del fragüe epóxico. Una vez preparada la mezcla, se esparce con una espátula de goma y esponia.

Dejar secar de 10 a 20 minutos antes de la limpieza.

### Información general

La aplicación adecuada 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.

No limpiar las junturas con palillos para evitar el rayado del esmalte. El exceso de producto se puede limpiar con un paño húmedo.

# -dición 01/2020. En caso de que esta Ficha Técnica necesite actualización, una nueva edición sustituirá esta

# **MC DUR 1702 FR W**





### Datos técnicos - MC DUR 1702 FR W

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Aspecto			Pasta de colores
Densidad	kg/lt	1.98	aparente aprox.
Aspecto Inicial			Pasta
Aspecto Final			Mortero Epoxico Mate
Consumo	kg/ML	0,1 - 0,11	En canterias de 5 mm x 10 mm [ML] = Metro Lineal

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 DUR 1702 FR W

**Tipo de producto** Epóxico base agua 3 componentes

**Color** De acuerdo a Cartilla RAL

**Embalajes** Kit de 5 Kg aprox.: Comp A = 0.4 kg aprox.

Comp B = 0,9 kg aprox. Comp C = 3,7 kg aprox.

Almacenamiento Almacenar el producto en su envase original, cerrado, bajo techo y no exponer a humedad y bajas temperaturas

- 0°C. Bajo estas condiciones, dura 12 meses.

**Vencimiento** 12 meses, a partir de la fecha de elaboración.

### **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