

MC DUR 1891 FILLER

Mezcla de cuarzo para sistema MC DUR 1891 Novolac



Propiedades

- Mezcla de cuarzos químicamente inertes.
- Mejora resistencia mecánica del **MC DUR 1891 NOVOLAC**.
- Forma parte del sistema **Mortero-Epoxi Novolac**.

Áreas de aplicación

- **MC DUR 1891 FILLER** se usa en conjunto con **MC DUR 1891 NOVOLAC** para proteger superficies de hormigón horizontales y acero en exposición atmosférica ambiental o aplicaciones de contención secundaria en plantas de minería metálica y no metálica, procesamiento químico, energía, pulpa y papel y aguas servidas.
- **MC DUR 1891 FILLER** se utiliza junto con **MC DUR 1891 NOVOLAC** en revestimientos de pisos para pretilas de contención para distintas industrias químicas.
- Ideal para faenas mineras como naves de electro obtención (electro winning), estructuras expuestas a electrolitos o trabajos con aguas residuales.

Aplicación

Instrucciones de mezclado

Homogenizar el KIT de **MC DUR 1891 NOVOLAC**, cada componente A y componente B por separado, luego mezclar ambos componentes por 2 min con agitación mecánica, agregar el **MC DUR 1891 FILLER** hasta obtener una mezcla homogénea durante 3 – 5 min. No exceder el tiempo de mezclado ya que podría incorporar aire a la mezcla lo cual no es deseable.

Informaciones Generales

La aplicación adecuada de **MC DUR 1891 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.

SANTIAGO

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

F: (56 2) 2 816 77 00 - Correo: contacto@mc-bauchemie.cl - www.mc-bauchemie.cl

MC DUR 1891 FILLER

Mezcla de cuarzo para sistema MC DUR 1891 Novolac



Datos técnicos - MC DUR 1891 FILLER

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Densidad	Kg/L	2,3 – 2,5	
Tamaño máximo de partícula	mm	2,0	
Absorción de agua	%	< 0,6	
Reactividad álcali-sílice			No reactivo

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 1891 FILLER

Tipo de producto	MEZCLA DE CUARZOS
Estado	Polvo
Color	Amarilla
Embalajes	Saco 10,1 Kg aprox.
Almacenamiento	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 – 25°C Una vez abierto el producto debe ser utilizado en su totalidad.
Vencimiento	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

SANTIAGO

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

F: (56 2) 2 816 77 00 - Correo: contacto@mc-bauchemie.cl - www.mc-bauchemie.cl