

MasterRoc TCC 780

Aditivo líquido mejorador de bombeo.

DESCRIPCIÓN

MasterRoc® TCC 780 es un auxiliar de bombeo muy efectivo que vuelve al concreto tixotrópico y fácil de bombear, eliminando el riesgo de segregación.

Como no contribuye a la reducción de agua, siempre debe usarse en combinación con aditivos reductores de agua, tal como superplastificantes. Para obtener recomendaciones, llame a su representante de ventas de Master Builders Solutions.

USOS RECOMENDADOS

- Aplicaciones de concreto lanzado vía húmeda
- Concreto colado
- Concreto con bajo contenido de cemento
- Concreto con agregados de granulometría deficiente o bajo contenido de finos
- Para mortero de relleno anular (TBM)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- MasterRoc® TCC 780 mejora considerablemente las propiedades del concreto fresco y endurecido
- Mejora el bombeado, especialmente en mezclas con bajo contenido de cemento, bajo contenido de finos y agregados con granulometría deficiente
- Reduce el riesgo de segregación aún con revenimientos mayores
- Mejor lanzado del concreto y menos rebote
- Mayor cohesión de la mezcla permite reducir el consumo de acelerante

DESEMPEÑO

Datos técnicos	
Forma	Líquido
Color	Transparente
Densidad a 20 °C	1.0 ± 0.01 kg/litro
pH	7 - 9.5
Viscosidad a 20 °C	300 - 700 mPa.s
Solubilidad en agua	Total
Contenido de cloruro	<0.1%

RECOMENDACIONES DE USO

Dosificación: El rango de dosificación recomendado para MasterRoc® TCC 780 es de 1-10 kg por 1m³ de concreto, dependiendo de la aplicación y condiciones locales.

Mezclado: MasterRoc® TCC 780 se dosifica durante el mezclado.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Temperatura de almacenamiento: MasterRoc® TCC 780 debe almacenarse a una temperatura entre 5 °C y 50 °C.

Vida útil: Si MasterRoc® TCC 780 se almacena en sus recipientes originales y bajo las condiciones mencionadas, tiene una vida útil de un mínimo de 12 meses.

Entre en contacto con su representante de ventas de Master Builders Solutions antes de usar cualquier producto que se haya congelado.

Seguridad: Evite que el producto entre en contacto con los ojos o la piel y use guantes de hule y lentes de seguridad.

PRESENTACIÓN

MasterRoc® TCC 780 se suministra en:

- Tambores de 210 L (55 gal)
- Totes de 1000 L (264 gal)
- Granel

MasterRoc TCC 780

Aditivo líquido mejorador de bombeo.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

Hoja de Datos de Seguridad (HDS): MasterRoc[®] TCC 780

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para obtener información adicional sobre MasterRoc[®] TCC 780 entre en contacto con su representante de ventas Master Builders Solutions.

Asegúrese de que está utilizando la versión actualizada de la ficha de datos de productos y HDS, visite **master-builders-solutions.com/es-mx** para consultar al versión más reciente.

La aplicación adecuada del producto es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo del personal de Master Builders Solutions tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar o 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 / 55-55-59-15-88 (CDMX) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

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. 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 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. 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 recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento

MasterRoc TCC 780

Aditivo líquido mejorador de bombeo.

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.