

MasterRoc[®] SA 160

Acelerante líquido de alto desempeño para concreto lanzado, libre de álcalis

DESCRIPCIÓN

El aditivo MasterRoc[®] SA 160 es un acelerante libre de álcali, de alto desempeño para concreto lanzado en vía húmeda. Es un aditivo líquido cuya dosificación puede variarse para obtener los tiempos de endurecimiento y fraguado requeridos.

El aditivo MasterRoc[®] SA 160 cumple con los requerimientos de la norma ASTM C 1141/C 1141M, Tipos I/II, Grado 9, Clase A.

USOS RECOMENDADOS

- Soporte de roca temporal y permanente en túneles
- Soporte de roca en minería
- En suelos no consolidados
- Estabilización de pendientes
- Túneles
- Mezclas de concreto lanzado vía húmedo
- También es idóneo para la aceleración de grouts cementicios, tales como los usados en revestimientos de túneles usando TBMs, para la inyección de cemento y para operaciones de relleno de concreto (backfill)

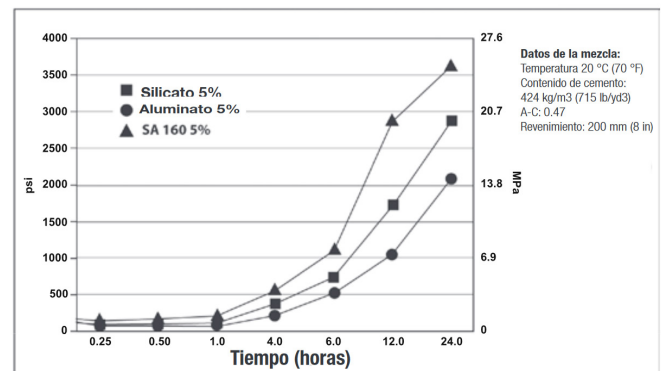
CARACTERÍSTICAS

- La capacidad de aplicar revestimientos de concreto proyectado de gran espesor a través de aplicaciones en capas mediante una sola pasada
- Desarrollo de resistencia inicial continua
- Buena resistencia final y durabilidad

BENEFICIOS

- Fácil de manejar y de dosificar en forma precisa
- Bajas emisiones de polvo y por lo tanto, crea un ambiente de trabajo saludable
- Mejora la seguridad labora ya que no es agresivo, reduce el impacto ambiental y disminuye los costos

Resistencia a la compresión



Datos Técnicos

Forma	Líquido
Color	Beige
Densidad	1.43 (nominal)
pH	2.5 a 3
Viscosidad (Haake Sp. 1)	450 ± mPa.s (cP)
Estabilidad Térmica	5 a 35°C (41 a 95°F)
Contenido de cloruro	<0.1%

MasterRoc® SA 160

Acelerante líquido de alto desempeño para concreto lanzado, libre de álcalis

RECOMENDACIONES DE USO

Dosificación: MasterRoc® SA 160 depende de la temperatura del concreto, aire y sustrato. Otro factor importante que influye en la dosificación es la reactividad del cemento. Dependiendo del tiempo requerido de fraguado y resistencia temprana, el consumo del aditivo MasterRoc® SA 160 normalmente fluctúa entre 4 y 8% del peso del cementante. La sobredosis de > 10% puede resultar en una disminución de la resistencia final.

Forma de dosificar y mezclar: MasterRoc® SA 160 se dosifica en la boquilla de proyección. Como MasterRoc® SA 160 es una suspensión, no todas las bombas de dosificación funcionarán de manera adecuada. Para obtener un resultado, es esencial que se mantenga una dosificación correcta y constante.

Trabaja muy bien con:

- Bombas de diafragma
- Bombas rotor estátor
- Bombas peristálticas
- Bombas de engranajes

No utilice con:

- Bombas de pistón
- Bombas con válvula de bola y asiento
- Tanques presurizados

No utilice filtros en la manguera de succión, ya que esto causa taponamientos. Evite succionar directamente del fondo del tambor o envase.

Procedimientos de aplicación: El sustrato debe estar limpio, libre de partículas sueltas.

Limpieza de la bomba de dosificación: Antes de usar

el aditivo MasterRoc® SA 160, el equipo de dosificación y demás partes del sistema se deben limpiar meticulosamente con abundante agua. El no hacerlo provoca taponamientos en el sistema. Asegúrese de que todos los operadores involucrados en las pruebas y aplicación estén bien informados.

CONSIDERACIONES

Compatibilidad: No mezcle el aditivo MasterRoc® SA 160 con otros acelerantes ya que esto causará inmediatas obstrucciones en bombas y mangueras.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Temperatura de almacenamiento: MasterRoc® SA 160 debe almacenarse a una temperatura entre 5 y 35°C (41 a 85°F). Se recomienda que consulte a su representante de ventas BASF antes de usar cualquier producto que se haya congelado. Se deben realizar pruebas de desempeño antes de usar. MasterRoc® SA 160 debe mantenerse en tambores, envases o tanques cerrados hechos de plástico o fibra de vidrio. No almacene en envases de acero ya que el pH puede causar la corrosión, lo que podría afectar el desempeño del producto. Los envases deben estar herméticamente cerrados para evitar la entrada de aire lo que puede causar una reacción química (formación de una película delgada encima y grumos que causan problemas con las bombas de dosificación). Agite el aditivo MasterRoc® SA 160 antes de usar después de un almacenamiento prolongado ya que puede tener asentamientos que no sean visibles.

Vida útil: MasterRoc® SA 160 tiene una vida útil mínima de 3 meses. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor que

MasterRoc® SA 160

Acelerante líquido de alto desempeño para concreto lanzado, libre de álcalis

la estipulada. Por favor contacte a su representante de ventas BASF para obtener recomendaciones en relación al uso y dosificación recomendada en caso de que MasterRoc® SA 160 tenga más del tiempo de vida especificado.

Seguridad: Evite el contacto con la piel y los ojos y use guantes de hule y gafas de protección. Si ocurriese contacto, enjuague con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, busque inmediatamente atención médica. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad del aditivo MasterRoc® SA 160 para obtener información adicional.

PRESENTACIÓN

MasterRoc® SA 160 se suministra en tambores de 205 litros, en totes de 1,000 L (264 gal) y granel

DOCUMENTOS RELACIONADOS

Hoja de Datos de Seguridad (HDS): MasterRoc® SA 160

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

BASF 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 BASF. BASF 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 BASF. 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. BASF 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 y experiencia actuales de BASF. Sin embargo, BASF 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

© BASF Corporation 2018 - 04/19 ® Marca registrada de BASF en muchos países

BASF Corporation
Construction Chemicals

BASF México
Tel: 01800 522 7300
www.master-builders-solutions.basf.com.mx

BASF Centroamérica (Costa Rica & Panamá)
Tel: 506-2440-9110
Tel: 507 301 0970
www.master-builders-solutions.centroamerica.basf.com

BASF Caribe (Puerto Rico)
Tel: 1-787-258-2737
www.master-builders-solutions.caribbean.basf.com

BASF Chile
Tel: +56-2-27994300
www.master-builders-solutions.basf.cl

BASF Colombia
Tel: 018000522273 o +57 1 6342099
www.master-builders-solutions.basf.com.co

BASF Perú
Tel: +511 219-0630
www.master-builders-solutions.basf.com.pe