

MasterPolyheed® 767

Aditivo reductor de agua de medio rango para concreto

DESCRIPCIÓN

MasterPolyheed® 767 es un aditivo reductor de agua de medio rango, multicomponente. Cumple con los requisitos de la norma ASTM C494 para aditivos reductores de agua, Tipo A y D.

USOS RECOMENDADOS

- Concreto donde se desean características de fraguado normal y superior trabajabilidad, bombeo y acabado
- Concreto colocado en un rango de revenimiento medio de 15 a 20 cm
- Diseñado para elaborar mezclas de concreto con una amplia variedad de cementos: CPO, CPP, CPC, o con adiciones de ceniza volante o microsílíce

CARACTERÍSTICAS

- Reducción de agua de 5 a 15% y excelente desempeño en un amplio rango de revenimiento, especialmente de 12 a 20 cm
- Características superiores de trabajabilidad, bombeo y acabado aún en mezclas de concreto con bajas cantidades de material cementicio
- Dependiendo de la dosificación que se utilice, puede proporcionar un mayor tiempo de fraguado
- Óptimo desempeño con una amplia variedad de tipos de cemento, cenizas volantes y escorias de alto horno

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mejora la resistencia al daño por los ciclos de congelamiento y deshielo
- Mejora la trabajabilidad del concreto elaborado con arenas gruesas o de trituración
- Características superiores de acabado para superficies planas

- Menores costos de colocación en obra por reducción significativa de tiempos de colocación y acabado

RECOMENDACIONES DE USO

Dosificación: El rango de dosificación recomendado para el aditivo MasterPolyheed® 767 es de 300 a 800 ml por cada 100 kilogramos de material cementicio para la mayoría de las mezclas de concreto.

BASF no recomienda usar una dosificación fuera del rango recomendado sin una aplicación de prueba. Consulte a su representante de ventas para que le asista en la determinación de la dosificación para obtener un óptimo desempeño.

CONSIDERACIONES

Compatibilidad: MasterPolyheed® 767 puede usarse con aditivos inclusores de aire aprobados bajo las especificaciones de la ASTM, AASHTO y CRD cuando se requiere o especifica un concreto con aire incluido.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Temperatura de almacenamiento: Si MasterPolyheed® 767 se congela, descongele a una temperatura de 2°C (35°F) o superior y homogeneice completamente por agitación mecánica leve. No utilice aire presurizado para la agitación.

Vida útil: MasterPolyheed® 767 tiene una vida útil de 18 meses como mínimo. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor.

PRESENTACIÓN

MasterPolyheed® 767 se suministra en tambores de 200 L, y granel.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

Hoja de Datos de Seguridad (HDS): MasterPolyheed®

MasterPolyheed® 767

Aditivo reductor de agua de medio rango para concreto

767.

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 tal información y recomendación. BASF 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.

© BASF Corporation 2019 - 01/19 © Marca registrada de BASF en muchos países

BASF Corporation
Construction Chemicals

BASF México
Tel: 01800 062 1532
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