

MasterSet® DELVO

Aditivo para control de hidratación

Descripción

MasterSet® DELVO es un aditivo líquido, listo para su uso para producir concreto de alto desempeño más uniforme y predecible. Retarda el tiempo de fraguado controlando la hidratación del cemento portland y otros materiales cementicios.

MasterSet® DELVO cumple los requisitos de la norma ASTM C 494/C 494 M para aditivos retardantes Tipo B y aditivos reductores de agua.

Usos recomendados

- Estabilización del agua de lavado del concreto
- Estabilización del concreto devuelto plástico
- Estabilización del concreto recién dosificado para largos trayectos
- Concreto 4x4™
- Concreto bombeado, concreto lanzado (vía húmeda) y colocado en forma convencional
- Concreto normal, reforzado, preesforzado, de peso ligero y de peso normal
- Concreto permeable

Características

- Reduce el contenido de agua requerido para una trabajabilidad determinada
- Retarda las características del tiempo de fraguado
- Mejor trabajabilidad

Beneficios

- Flexibilidad en la programación de las operaciones de colocado y acabado
- Contrarresta los efectos de un endurecimiento inicial durante retrasos extensos entre el mezclado y la colocación
- Reduce el desperdicio asociado con el agua de lavado y el concreto fresco devuelto
- Mayor resistencia a compresión y flexión

Desempeño

Velocidad de fraguado: La temperatura de la mezcla de concreto y la temperatura ambiente (cimbras, suelo, aire, etc) afecta la velocidad de fraguado del concreto. A mayor temperatura, el concreto endurece más rápidamente lo cual puede causar problemas en la colocación y el terminado. Una de las funciones de MasterSet® DELVO es retardar el fraguado del concreto dentro de los rangos de dosificación normales, generalmente extenderá los tiempos de trabajabilidad y fraguado del concreto que contenga cemento portland normal, ceniza volante, cemento con escoria de alto horno y microsíllica en aproximadamente 1 a 5 horas en comparación con las mezclas de concreto sin aditivos. Deberán hacerse mezclas de prueba con los materiales de producción acercándose lo más posible a las condiciones de la obra para determinar la dosificación correcta.

Resistencia a la compresión: El concreto fabricado con MasterSet® DELVO desarrolla mayor resistencia inicial (24 horas) y final que el concreto sin aditivo cuando se utiliza dentro del rango de dosificación recomendado y bajo condiciones de curado normales comparables. Cuando MasterSet® DELVO se usa en concreto curado con vapor, el periodo de precalentamiento debe incrementarse hasta alcanzar el curado inicial del concreto. El periodo real de curado con vapor puede reducirse posteriormente para mantener los ciclos de producción existentes sin tener que sacrificar las resistencias iniciales o finales.

Recomendaciones de uso

Dosificación: El rango de dosificación recomendado para MasterSet® DELVO es de 260 ± 65 ml/100 kg (4 a 1 fl oz/100 lb) de material cementicio para la mayoría de las mezclas de concreto que utilizan materiales convencionales de concreto. Sin embargo, debido a las variaciones de las condiciones de la obra y de los materiales en el concreto, se podrán requerir rangos de dosificación diferentes a los recomendados. En tales casos, contacte a su representante de ventas BASF.

Consideraciones

No corrosivo, no contiene cloruros: MasterSet® DELVO no iniciará ni promoverá la corrosión del acero de refuerzo embebido en el concreto. En la manufactura de este aditivo no se ha añadido cloruro de calcio ni ingredientes a base de cloruro adicionados intencionalmente.

Compatibilidad: MasterSet® DELVO puede usarse en combinación con otros aditivos de BASF, cada uno deberá de dosificarse a la mezcla en forma separada.

Almacenamiento y manejo

Temperatura de almacenamiento: MasterSet® DELVO debe almacenarse a temperatura por encima del punto de congelación. Si MasterSet® DELVO llega a congelarse, descongele a 2°C (35°F) o a una temperatura mayor y homogeneice el producto por completo con una agitación mecánica ligera. **No use aire presurizado para agitar.**

Vida útil: MasterSet® DELVO tiene una vida útil mínima de 12 meses. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor que la estipulada. Por favor, entre en contacto con su representante de ventas de BASF para obtener recomendaciones en relación a uso y dosificación adecuados en caso de que MasterSet® DELVO haya excedido su vida útil.

Presentación

MasterSet® DELVO se suministra en tambores de 208 L (55 gal), en totes de 1,040 L (275 gal) y a granel.

Documentos Relacionados

Hoja de Datos de Seguridad (HDS): MasterSet® DELVO

Información adicional

Para obtener información adicional sobre el aditivo MasterSet® DELVO o su uso en el desarrollo de mezclas de concreto con características de desempeño especiales, entre en contacto con su representante de ventas de BASF.

Asegúrese de que está utilizando la versión actualizada de la ficha técnica del producto y HDS, visite master-builders-solutions.com.mx para consultar la versión más reciente.

La aplicación adecuada del producto es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo del personal de BASF tienen como único propósito el hacer recomendaciones técnicas y no el de supervisar o proporcionar control de calidad en la obra.

La división de Construction Chemicals de BASF es el proveedor líder en soluciones para mejorar las características de colocación, bombeo, acabado y apariencia del concreto de alto desempeño usado en los mercados de premezclados, prefabricados, productos manufacturados de concreto, construcción subterránea y de pavimentos. Por más de 100 años hemos ofrecido productos confiables y tecnologías innovadoras y ahora conectamos a través de la marca Master Builders Solutions el conocimiento y experiencia mundial de profesionales en muchos campos para proporcionar soluciones sustentables a la industria de la construcción.

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 GARANTIAS 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 NINGUN 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.