

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® ViscoCrete® GL 7958

(anteriormente MasterGlenium® 7958)

Aditivo superplastificante: retenedor de asentamiento/reductor de agua de alta actividad de nueva generación.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® ViscoCrete® GL 7958, es un aditivo reductor de agua de alto rango de nueva generación basado en tecnología de policarboxilato. Es muy efectivo para producir mezclas de concreto con diferentes niveles de trabajabilidad y retención de asentamiento, incluidas aplicaciones que requieren el uso de concreto autonivelante. Cumple con los requisitos ASTM C494 para aditivos reductores de agua Tipo A y aditivos reductores de agua de alto rango Tipo F.

USOS

- Hormigones donde se requieran reducciones de agua del 5% al 38%.
- Hormigones donde se requieren tiempos de fraguado normales.
- Hormigones de alta fluidez y gran durabilidad.
- Hormigones donde se requieran altas resistencias mecánicas y acabados superiores.
- En la producción de mezclas de hormigón autonivelantes.
- En la producción de mezclas de concreto que requieran una mayor retención del asentamiento.
- Muy eficaz para mezclas de hormigón con asentamientos medios (150 a 250 mm), como el hormigón de flujo libre.

dosificación. • Puede ser utilizado en mezclas de concreto que re-

• Reducción de agua de tipo lineal en todo el rango de

BUILDING TRUST

- quieran aditivos tipo A o F.
- Reología controlada.
- Se obtiene hormigón cohesivo sin segregación.
- Sika® ViscoCrete® GL 7958 ayuda en la producción de hormigón de calidad proporcionando las siguientes ventajas especiales:
- Mejora la resistencia y durabilidad del hormigón.
- Mejores características de acabado en pisos y en cualquier aplicación donde se utilicen encofrados deslizantes.
- Reducción de la necesidad de vibración.
- Sika® ViscoCrete® GL 7958 es eficaz como aditivo único o como parte de un sistema de aditivos Sika Ecuatoriana.
- Aumento del desarrollo de la resistencia a la compresión y flexión en todas las edades.
- Beneficios económicos para todo el equipo de construcción, con mayor productividad y reducción de costes variables.
- Reducción de contracciones y aumento de la vida útil de las estructuras.
- Reduce el contenido de agua para un asentamiento determinado y reduce la segregación.
- Excelente comportamiento en hormigón proyectado por su alto poder reductor de agua.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

• Contenido de agua reducido para un determinado nivel de trabajabilidad.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Sika® ViscoCrete® GL 7958, Se suministra en IBC 1000L (1065kg), y a
	Granel.

Hoia Técnica de Producto Sika® ViscoCrete® GL 7958 Julio 2024, Versión 01.01 021301000000002756

Vida en el recipiente	Un (1) año desde su fecha de fabricación. Para el transporte se deben tomar las precauciones habituales para productos químicos.
Condiciones de Almacenamiento	The product must be stored in original, unopened and undamaged sealed.
Densidad	Aprox. a 20 °C 1,08 ± 0,01 kg/L

INFORMACION DE APLICACIÓN

Dosificación Recomendada

La dosis recomendada del aditivo Sika® ViscoCrete® GL 7958, es de 0,20% -1,2% del peso del cemento, para la mayoría de las mezclas de hormigón. Se pueden utilizar dosis fuera del rango recomendado debido a variaciones en los materiales del concreto, condiciones de campo o aplicaciones, en estos casos se recomienda contactar a su representante local de Sika Ecuatoriana.

Mezclando:

Para un mayor tiempo de trabajabilidad, se recomienda agregar el aditivo MasterGlenium® 7958 al agua de mezclado inicial.

Corrosividad:

El aditivo Sika[®] ViscoCrete[®] GL 7958 no iniciará ni promoverá la corrosión del acero de refuerzo incrustado en concreto o concreto pretensado o postensado. Sika® ViscoCrete® GL 7958 no contiene cloruros.

Compatibilidad:

Sika® ViscoCrete® GL 7958 es compatible con la mayoría de los aditivos utilizados en la producción de concreto, incluidos aditivos reductores de agua de rango normal, medio y alto, incorporadores de aire, aceleradores, retardadores y aditivos de control del tiempo de fraguado, inhibidores de corrosión y reductores de contracción.

Los sustratos y las condiciones reales del sitio son tales

que no se puede inferir ninguna garantía con respecto a la comerciabilidad o la idoneidad para un propósito

particular, ni ninguna responsabilidad que surja de

cualquier relación legal. de esta información, o de

cualquier recomendación escrita, o de cualquier otro conseio ofrecido. El usuario del producto debe probar

la idoneidad del producto para la aplicación y el propósito previstos. Sika se reserva el derecho de cambiar

las propiedades de sus productos. Deben respetarse

los derechos de propiedad de terceros. Todos los pedi-

dos se aceptan sujetos a nuestras condiciones de ven-

ta y entrega vigentes. Los usuarios siempre deben con-

sultar la edición más reciente de la hoja de datos del

producto local correspondiente al producto en cuestión, cuyas copias se proporcionarán previa solicitud.

NOTAS

Los usuarios siempre deben consultar la versión local más reciente de la Ficha Técnica del Producto, cuya copia se les proporcionará previa solicitud.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener información y recomendaciones sobre el manejo, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos en el transporte, consulte la información de seguridad más reciente que contiene datos relacionados con la seguridad física, ecológica, toxicológica y de otro tipo.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de los productos Sika, se brindan de buena fe con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente en condiciones normales de acuerdo con Recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales,

Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo. PBX (593) 4 2812700

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito v Núñez de Vela. Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112 Tel: (593) 2 4506455

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles. Edificio Palermo Tel: (593) 7 4089725

Cuenca:

SikaViscoCreteGL7958-es-EC-(07-2024)-1-1.pdf

