



HI-FLOW GROUT

Grout Sin Contracción de Alto Desempeño

EUCLID GROUP
EUCOMEX

Descripción

HI-FLOW GROUT está especialmente diseñado para ser usado en donde se requieren alta resistencia y fluidez. Está formulado con un sistema de agregado natural, compensadores de contracción y alta fluidez sin sacrificar su desempeño. HI-FLOW GROUT está diseñado para proveer un desempeño consistente y exacto en operaciones críticas de grouteo.

Aplicaciones Principales

- Grauteado de maquinaria y equipos.
- Bases de columnas estructurales.
- Rieles de grúas.
- Soportes de puentes.
- Placas de apoyo.
- Anclajes.

Características/Beneficios

- Alta fluidez y fácil aplicación en campo.
- Alta resistencia para máximo soporte de cargas.
- Sin contracción, con un mínimo de expansión positiva para un desempeño de alta tolerancia.
- No "sangra" y no se segrega en consistencia fluida.
- No contiene cloruros o aditivos que puedan contribuir a la corrosión de la estructura base.
- Compensación total de la contracción para ofrecer máxima superficie de apoyo.
- Rápido desarrollo de resistencias para la puesta en marcha de equipos.
- Excelente tiempo de trabajabilidad en zonas de altas temperaturas.

Información Técnica

Los siguientes resultados se determinaron en condiciones de laboratorio.

Propiedad	Consistencia fluida	Consistencia plástica
Fluidez (ASTM C 1437)	N/A	129 %
Fluidez (ASTM C 939/CDR C 621)	Inicial: <30 seg 30 min: <30 seg. 60 min: <35 seg.	N/A
Resistencia a la compresión (ASTM C 109 Modificado*) (33 MPa) Cubos de 50 mm	1 días – 3000 psi (21 MPa) 3 días – 4800 psi (33 MPa) 7 días – 5000 psi (34 MPa) 28 días – 8500 psi (59 MPa)	1 días – 3500 psi (24 MPa) 3 días – 5250 psi (36 MPa) 7 días – 6000 psi (41 MPa) 28 días – 9500 psi (60 MPa)
Cambio de volumen (ASTM C 1090/ CDR C 621)	1, 3, 7 y 28 días 0.03 %	1, 3, 7 y 28 día 0.02 %
Tiempo de fraguado (ASTM C 191)	Fraguado inicial: 3 hrs. 50 min.	Fraguado inicial 3 hrs 50 min.
	Fraguado final: 4 hrs. 50 min.	Fraguado Final 4hrs 50 min.

Envase/Rendimiento

HI-FLOW GROUT es envasado en sacos de 50 libras (22.7 kg) para un rendimiento de 0.45 ft³ (0.013 m³) cuando el grout es mezclado con 1.2 gal (4.5 L) de agua por saco.

Vida en Anaquele

6 meses en su envase original sin abrir.

Especificaciones/Cumplimiento

- CRD 621 Especificación para Grouts Sin Contracción del Cuerpo de Ingenieros.
- Muestra expansión positiva en las pruebas según la especificación ASTM C 1090 "Método de Prueba Estándar para Medir los Cambios en la Altura de Especímenes Cilíndricos para Grouts de Cemento Hidráulico".
- ASTM C 1107 "Especificación Estándar para Grouts Envasados, Secos, Hidráulico-Cementicios (sin contracción)".
- Canadá MTQ

Instrucciones De Uso

El contratista e ingeniero serán responsables de documentarse y revisar el boletín entregado por EUCOMEX "Guía para la Instalación de Grouts Cementicios". El documento ofrece instrucciones detalladas para la instalación general de grouts sin contracción, base cemento de EUCOMEX.

Información General: HI-FLOW GROUT está diseñado para tener una consistencia fluida a temperaturas entre 40 °F y 100 °F (4.5 °C a 38 °C), pero es más fácil de aplicar a temperaturas entre 60 °F a 70 °F (16 °C a 21 °C).

Si el grout será instalado a espesores mayores a 2" (5 cm) por favor contacte al soporte técnico de EUCOMEX de su región.

Guía para el mezclado de agua. Gal(L)/saco.

Consistencia	Contenido Estimado de Agua	Tiempo de Mezclado
	gal (L)/por saco	
Fluida	1.0 a 1.2 gal (3.8 a 4.5 L)	5 min
Semi-Fluida	0.9 a 1.0 gal (3.4 a 3.8 L)	5 min
Plástica	0.8 a 0.9 gal (3.0 a 3.4 L)	5 min

Colocación: HI-FLOW GROUT debe ser instalado en forma continua

Curado y Sellado: Los procedimientos apropiados de curado son importantes para garantizar la calidad y durabilidad del grout. Cure el grout mojándolo por un periodo de 3 días. Manténgalo húmedo permanentemente. También puede aplicar una membrana de curado de altos sólidos tales como Super-Rez Seal o Super Aqua CURE VOX.

Nota: Puede que se requiera mayor o menor cantidad de agua para lograr un flujo de 25 segundos o la consistencia de colocación deseada, esto dependerá de la temperatura y otras variables. NO añada arena o cemento al grout ya que esto puede modificar las características y desempeño del grout.

Limpieza

Lave las herramientas y el equipo con agua antes de que el material endurezca.

Precauciones/Restricciones

- Almacene el material en un lugar seco.
- Se requiere de curado adecuado.
- No añada aditivos o fluidificantes.
- No agregue agua adicional para promover el sangrado del grout.
- No use este material a una fluidez medida en cono menor a 20 segundos si verificará la fluidez en el sitio de la obra.
- No use el material a temperaturas que puedan causar congelamiento prematuro.
- Evite que el grout se congele antes de haber alcanzado una resistencia mínima de 4,000 psi (28 MPa).
- No use como capa de acabado.
- Use las técnicas de grouteo con agua caliente o fría indicadas por los estándares del ACI según corresponda por la temperatura.
- Es posible que se presenten agrietamientos en espaldones anchos o deficientemente curados, así como en puntos de esfuerzo como acuñamientos, pernos o rigidizadores de placas. Estos agrietamientos no tienen importancia estructural.
- La relación de generación de resistencia se ve significativamente afectada a temperaturas extremas.
- En todos los casos, consulte la Hoja de Seguridad antes de usar.

Rev. 05.16

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en la página electrónica www.eucomex.com.mx



EUCOMEX
EUCLID GROUP