



# DURAL MUD LOCK

Estabilizador de terreno de poliuretano hidrofóbico

## Descripción

**DURAL MUD LOCK** es un grout de poliuretano hidrofóbico de viscosidad ultra baja, el cual es inyectado en terrenos inestables y arenas para ayudar a modificar y estabilizar varias estructuras en tierra. **DURAL MUD LOCK** reacciona con la humedad en el terreno para encapsular restos de partículas y formar una masa sólida y estable. **DURAL MUD LOCK** también puede aplicarse en terrenos, los cuales ayudarán a estabilizar áreas que podrían perder firmeza con el tránsito peatonal. **DURAL MUD LOCK** es resistente a contaminantes comunes que se encuentran en la tierra. Esto incluye gas, aceites, agentes ligeramente ácidos y otros elementos biológicos.

## Aplicaciones principales

- Laderas.
- Terraplén.
- Excavaciones.
- Refuerzo de pavimento sub-base.
- Reparación de rompeolas.
- Minas y túneles.
- Proyectos de apuntalamiento y apilamiento.
- Aplicación tópica en caminos y vías.

## Ventajas

- Viscosidad súper baja para una penetración profunda.
- Requiere poca agua para reaccionar.
- Adhiere partículas grandes y finas.
- Resistente al congelamiento/deshielo.
- Seguro para el ambiente.

## Información técnica

Propiedades Típicas- Líquido	Resultados	Método de pruebas
Viscosidad a 25 °C (77 °F)	50 cps	ASTM D 1638
Gravedad especifica	1.17	----
Estado físico	Líquido	----
Color	Ámbar	----
Perfil de reacción típica		
<b>Porcentaje de Aquaccelerator</b>	<b>0 %</b>	<b>2.5 %</b>
Espuma inicial	10 a 15 minutos	2 a 3 minutos
Tiempo de reacción	20 a 25 minutos	4 a 5 minutos

## Envase

**DURAL MUD LOCK** se ofrece en cubetas 19 L (5 gal) y tambores de 208 L (55 gal). **DURAL AQUAACCELERATOR** se ofrece en latas de 0.47 L y cubetas de 19 L (5 gal). **DURAL PUMP RINSE** se ofrece en cubetas de 19 L.

## Vida en anaquel

**DURAL MUD LOCK** y **DURAL AQUA ACELERADOR** tienen 3 años de caducidad en su empaque original sin abrir. Los productos son sensibles a la humedad necesitan permanecer en recipientes herméticos.

## Instrucciones de uso

**Mezclado.-** Para proyectos de estabilización, el uso de un acelerante no es una práctica común. Importante: es más benéfico permitir que el material humedezca el suelo antes de que fragüe, en lugar de tener un catalizador que reaccione en el material antes de que penetre por completo. Si considera necesario mezclar un acelerante en DURAL MUD LOCK, mezcle en la cantidad adecuada de DURAL AQUACCELERATOR de acuerdo a la tabla que se muestra a continuación.

DURAL MUD-LOCK		DURAL AQUACCELERATOR	
Envase	Cantidad estándar	Mínima	Máxima
Cubeta 19 L (5 gal)	0.47 L (16 oz)	0.24 (8 oz)	0.94 L (32 oz)
Tambores 208 L (55 gal)	4.75 L (1.25 gal)	2.4 L (80 oz)	9.5 L (2.5 gal)

Para la mayoría de las aplicaciones, la reacción ocurrirá de forma subterránea, así que la inspección visual de esta reacción se dificultará. No exceda la cantidad máxima de DURAL AQUACCELERATOR debido a que el grout podría presentar un gran riesgo de contracción, esto permitirá que un poco de tierra se libere de la masa.

**Colocación.-** Las técnicas de colocación variarán de esta aplicación debido a las variaciones en el tipo y contenido de tierra, compactación del terreno, cantidad de agua/humedad presente y temperatura. Las varillas de inyección son colocadas en el terreno en espacios predeterminados. Para asegurar que DURAL MUD LOCK reaccionará adecuadamente, introduzca agua en la tierra a través de las varillas de inyección. Siga de forma ascendente mediante la inyección de DURAL MUD LOCK en la tierra a través de las varillas por medio de una bomba monocomponente, sin aire. Usted puede seguir el flujo y progreso de DURAL MUD LOCK dado que la espuma de reacción aparecerá en las varillas de inyección. Mueva el equipo de inyección alrededor para asegurar que el área completa sea inyectada. Una vez que se complete, las varillas de inyección pueden cortarse y comenzar el trabajo siguiente.

## Limpeza

Utilice el equipo de protección apropiado. Evite el contacto con el grout activo. Utilice DURAL PUMP RINSE para limpiar del equipo de inyección. DURAL PUMP RINSE puede dejarse en las líneas como primer, antes del siguiente proyecto. Asegúrese de expulsar todo el DURAL PUMP RINSE de las líneas antes de iniciar el siguiente trabajo de grouting, ya que afectará drásticamente la capacidad de curado del mortero.

## Precauciones/Limitaciones

- No permita que el producto se congele.
- Las temperaturas más frías afectarán la viscosidad y tiempos de fraguado del producto.
- Evite que el producto exceda los 32 °C
- Almacene el material en empaque libre de humedad. La humedad en el ambiente podría llegar al producto ocasionando la formación de espuma en el envase. Esto puede retirarse y utilizar el material que se encuentra debajo.
- Consulte la Hoja de Seguridad.

Rev. 09.16

**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](http://www.eucomex.com.mx)



**EUCOMEX**  
EUCLID GROUP