

EUCON SURESHOT AF_{2-LV}

ACELERANTE DE ALTO DESEMPEÑO
LIBRE DE ALCALIS PARA CONCRETO LANZADO

DESCRIPCIÓN

EUCON SURESHOT AF_{2-LV} es un acelerante líquido de alto desempeño empleado en concreto lanzado, especialmente diseñado para obtener altas resistencias a la compresión tanto a edades tempranas como a 28 días. **EUCON SURESHOT AF_{2-LV}** se puede ajustar para dar óptimas características de fraguado bajo diferentes condiciones

APLICACIONES PRINCIPALES

- Aplicaciones en túneles.
- Aplicaciones en minas.
- Estabilización de tierras y taludes.

BENEFICIOS

- Características de fraguado rápido.
- Suficiente poder para múltiples líneas.
- Altamente eficiente a dosis bajas.
- Mejora las resistencias iniciales para alcanzar valores estructurales rápidamente.

ENVASE

- Tambores de 200 L.
- Totes de 1000 L.

DOSIS

EUCON SURESHOT AF_{2-LV} es generalmente dosificado en rangos de 3% a 10% del peso del cemento, la dosis varía dependiendo de la aceleración deseada, condiciones ambientales y cemento empleado. Sobre dosificaciones mayores a 10% puede bajar las resistencias finales a la compresión.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos Físicos

Densidad: 1.30 +/- 0.01 g/ml

pH: 2.00 +/- 1.00

Líquido color claro a café opaco

Gravedad específica 1.32

Contenido de cloruros <0.1%

Estabilidad térmica 4-29°C



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031
www.eucomex.com.mx



INSTRUCCIONES DE USO

La relación ideal agua para mezclar este producto es de 0.45 o menos. **EUCON SURESHOT AF_{2,4LV}** es adicionado en la boquilla del lanzado

Para obtener mejores resultados, Euclid-México recomienda dosificar **EUCON SURESHOT AF_{2,4LV}** por medio de una bomba peristáltica o de rotor Estator. No utilice bombas de cavidad progresiva, diafragma, pistones, bombas de válvula de bola y asiento, tanques a presión, o bombas de engranes.

Después de utilizar **EUCON SURESHOT AF_{2,4LV}** limpie el equipo minuciosamente con agua. Si no lo hace podría causar bloqueo y/o rompimiento de la bomba.

PRECAUCIONES/RESTRICCIONES

- Se debe almacenar el **EUCON SURESHOT AF_{2,4LV}** a más de 4° C y a menos de 29° C
- Almacene el **EUCON SURESHOT AF_{2,4LV}** en tanques de plástico o de acero que han sido sellados para evitar contacto entre el aire y el acelerante.
- No utilice **EUCON SURESHOT AF_{2,4LV}** en combinación con ningún otro acelerante.
- En todos los casos, consulte las hojas de seguridad del producto antes de usar.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para obtener más información respecto al uso de **EUCON SURESHOT AF_{2,4LV}** o cualquier otro aditivo, póngase en contacto con nuestro Asesor Técnico Comercial de la División en Minería y Túneles. Euclid – México ofrece asistencia para operaciones de minería y túneles evaluando el uso correcto de los aditivos en aplicaciones específicas.

Vida útil: 6 meses en el envase original cerrado.

Nota: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México 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. The Euclid Chemical Company 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 Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012