



EUCLID CHEMICAL  
**EUCOMEX**

# EUCON SURESHOT AF

Aditivo acelerante para concreto lanzado.

ADITIVOS PARA CONCRETO  
LANZADO  
WWW.EUCOMEX.COM.MX  
REV. 03.23

## DESCRIPCIÓN

**EUCON SURESHOT AF** es un acelerante líquido de alto desempeño diseñado específicamente para obtener altas resistencias tempranas y finales a la compresión en aplicaciones de concreto lanzado. **EUCON SURESHOT AF** se puede ajustar para obtener características de fraguado óptimas en diferentes ambientes.

## APLICACIONES PRINCIPALES

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

## CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Fraguado rápido.
- Suficientemente robusto para aplicar capas gruesas con aspersor.
- Eficaz a dosis bajas.
- Mejora la resistencia temprana para lograr valores estructurales rápidamente.

## PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

- A granel.
- Cubeta de 19 L.
- Tambores de 200 L.

## TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO

1 año en su envase original sin abrir. Se recomienda mantener el aditivo siempre tapado en los envases de EUCOMEX.

## LIMPIEZA

Limpie el equipo minuciosamente con agua. Si no lo hace podría causar bloqueo y/o descompostura de la bomba.

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- La relación ideal agua / aglomerante para este producto es de 0.45 o menos. **EUCON SURESHOT AF** se agrega a través de la boquilla aspersora. Para obtener un desempeño óptimo y asegurar un mezclado correcto, **EUCON SURESHOT AF** se debe agregar a puertos de acelerante opuestos en la boquilla. Para obtener mejores resultados, EUCOMEX recomienda dosificar **EUCON SURESHOT AF** por medio de una bomba peristáltica. No utilice bombas de cavidad progresiva, diafragma, pistones, bombas de válvula de bola y asiento, tanques a presión, o bombas de engranes.
- Se debe almacenar el **EUCON SURESHOT AF** a más de 4° C (40° F) y a menos de 29° C (85° F).
- Almacene el **EUCON SURESHOT AF** en tanques de plástico o acero inoxidable que han sido sellados para evitar que el acelerante entre en contacto con el aire.
- Recircule el producto por medios mecánicos antes de utilizarlo y periódicamente cuando se deje almacenado por largo tiempo.
- No use un filtro en la manguera de succión de la bomba puesto que esto podría causar obstrucciones.
- No utilice **EUCON SURESHOT AF** con acelerante de ningún otro fabricante. **EUCON SURESHOT AF** se utiliza a tasas de dosificación entre 3% y 10% de la masa del cemento. Las dosificaciones varían dependiendo de la aceleración deseada, condiciones ambientales, y cemento utilizado. La sobre dosificación (>10%) puede reducir las resistencias finales a la compresión.

**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 substratos 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 nuestra página electrónica [www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx).

