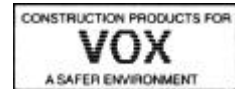




THE EUCLID CHEMICAL COMPANY
19218 REEDWOOD ROAD - CLEVELAND OH 44110
www.euclidchemical.com

GUNITOC 901^â



ADITIVO ACELERANTE PARA CONCRETO Y MORTERO PROYECTADO LIBRE DE ALCALIS Y CLORUROS

GUNITOC 901 es un aditivo líquido, LIBRE DE CLORUROS Y ÁLCALIS que reduce los tiempos de fraguado y acelera el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales de concretos ó morteros lanzado bien sea por vía húmeda ó vía seca, SIN DETRIMENTO de las resistencias finales.

PROPIEDADES:

Apariencia : Líquido
Color : Blanco-traslucido.
Densidad : 1.35 kg/lt

APLICACIONES PRINCIPALES

GUNITOC 901 es recomendado para concreto lanzado, por vía seca ó húmeda en :

- Sostenimiento y estabilización de taludes.
- Sostenimiento y recubrimiento en túneles viales y minería subterránea.
- Construcción de canales, piscinas y estanques.
- En la ejecución de cascaras, bóveda y losas en edificaciones.
- Reparación de concreto deteriorado.
- En toda aplicación donde se requieren concreto o mortero lanzado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Rápido endurecimiento y aceleración del fraguado.
- Mayor cohesión.
- Bajo porcentaje de rebote.
- Mínima segregación de la mezcla.
- Mezcla más impermeable.
- NO PRODUCE PÉRDIDAS DE RESISTENCIA.
- Considerable ahorro de cemento.
- Mayor velocidad de ejecución de capas sucesiva.
- ES PRACTICAMENTE INOCUO, al no contener sustancias irritantes a la piel ni a las mucosas. Siempre se recomienda el uso de elementos de seguridad antes de su aplicación (lentes, guantes, etc).

DOSIFICACION

La dosis del **GUNITOC 901** depende del efecto deseado, de la temperatura ambiente, del tipo y características del diseño.

GUNITOC 901 se recomienda en dosis 2 - 6 % del peso del cemento utilizado, haciendo previamente ensayos de compatibilidad.

Para evitar que el **GUNITOC 901** reaccione con la mezcla antes de que sea colocada, se recomienda su incorporación en la boquilla de proyección.

APLICACIÓN

GUNITOC 901 se recomienda en la aplicación de concreto ó mortero lanzado por vía húmeda o seca, en ambos métodos de aplicación se observa una notable disminución del rebote y gran adherencia de la mezcla al substrato base y entre capas.

PRESENTACION

Cilindro x 250 kg.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

GUNITOC 901 se debe almacenar en su envase original herméticamente cerrado y bajo techo.

Vida útil de almacenamiento: 1 año.



The Euclid Chemical Company is ISO 9001 Certified Cert.#109877

La mejor solución para Concretar sus Obras

An **RPM** Company
QUIMICA SUIZA 吳
211-4065 211-4066