



GUNITOC L-33^â

ACELERANTE LIQUIDO PARA CONCRETOS Y MORTEROS PROYECTADOS

GUNITOC L-33 es un aditivo líquido, alcalino de apariencia poco viscoso, que acelera el proceso de fraguado y las resistencias de concretos o morteros lanzados por vía húmeda o vía seca. No contiene cloruros.

PROPIEDADES:

Apariencia : Líquido
Color : Ambar
Densidad : 1.50 Kg/l
PH 1% : 12

APLICACIONES PRINCIPALES

Se recomienda en el diseño de concretos y morteros proyectados en:

- Túneles.
- Sostenimiento y estabilización de taludes
- Construcción de canales.
- Reparación de concreto deteriorado.
- Construcción de piscinas y estanques.
- Sellado de filtraciones.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Acelera los fraguados del cemento
- Se obtienen mayores resistencias mecánicas a temprana edad.
- Reduce el rebote
- Se obtienen concretos o morteros de alta impermeabilidad.
- No contiene iones cloruro
- Permiten mayores espesores por capa.
- Reduce el tiempo de colocación entre capas.

DOSIFICACION

GUNITOC L-33 se recomienda dosificarlo del 2% al 5% del peso del cemento, haciendo ensayos previos para encontrar la dosis ideal del aditivo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

GUNITOC L-33 (%)	FRAG. INICIAL (SEGUNDOS)	FRAG. FINAL (MINUTOS)
2	120	3.5
3	60	4.5
4	55	8.0

FRAGUADOS CON AGUJA VICAT

DIRECCIONES PARA SU USO

GUNITOC L-33 se dosifica empleando un sistema neumático o mecánica a la boquilla del equipo lanzador de concreto. Cuando se requiera concreto lanzado vía seca, se emplea en dilución con el agua de mezcla.

En los dos casos se recomienda realizar ensayos previos con los agregados de la obra, para obtener la mezcla que cumplan con todos los requerimientos técnicos.

PRESENTACION

GUNITOC L-33 se ofrece a granel en envases de 250 Kg.

PRECAUCIONES PARA SU USO

Evite el contacto directo con la piel y los ojos usando elementos de protección adecuados (anteojos de seguridad, botas de goma o PVC, traje de protección). En caso de contacto directo del producto lave con abundante agua. Para mayor información acuda a la hoja de seguridad del producto.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Mantener los recipientes cerrados
- Almacenar en zona aireada
- No es combustible ni inflamable

No almacenar cerca de ácidos fuertes

Conservación: En condiciones ambientales que oscilen entre 5° y 30° C.

Vida útil en almacén : 1 año.

