

Ficha técnica

POLICEMENTO

POLICEMENTOPLAST T



ADITIVO PLASTIFICANTE PARA HORMIGÓN DE RANGO CONTROLADO

POLICEMENTOPLAST T es un aditivo líquido de color marrón, basado en lignosulfonatos modificados, de rango controlado. Reductor de agua que acciona sobre la plasticidad de toda clase de hormigones de cemento Pórtland.

Cumple con norma IRAM 1663.

Ventajas

Sobre el hormigón fresco:

Mejora la trabajabilidad, facilita el mezclado, transporte, colocación, compactación y terminación.

- Permite considerables reducciones del contenido unitario de agua, respecto a mezclas de igual asentamiento.
- Mejora el rendimiento del cemento por su efecto de floculante.
- Evita la segregación de los hormigones de mayor asentamiento.
- Reduce la exudación de agua.

Sobre el hormigón endurecido:

- Se obtienen mayores resistencias mecánicas a toda edad, en relación a hormigones de igual trabajabilidad y contenido de cemento.
- Mejora la resistencia superficial al desgaste.
- Disminuye la contracción por secado.
- Aumenta la adherencia a la armadura.
- Mejora la uniformidad de resistencia de pastón a pastón.

Usos básicos

POLICEMENTOPLAST T es el plastificante de hormigón por excelencia.

- Cuando se especifica un hormigón de alta calidad.
- Donde se desea un inmejorable hormigón a la vista.
- Para facilitar el colado de formas complejas o muy armadas.

Su uso es recomendable en hormigones para pavimentos, pistas de aviación, construcciones hidráulicas, industriales y civiles, premoldeados, hormigón elaborado, bombeado, etc.

Consumo

La dosis recomendada es 0,4% del peso del cemento, es decir 0,400 Kg por cada 100 Kg de cemento.

Según las necesidades del hormigón especificado, el dosaje puede variar entre el 0,2% y el 0,8 % del peso del cemento.

Ficha técnica

POLICEMENTO

Presentación

Módulos de 1100 Kg, tambores metálicos de 220 Kg y en baldes de 25 Kg.

Almacenaje

Conservar en lugar fresco y seco.
No es inflamable ni combustible.
Vida útil: 2 años en el envase cerrado en origen.

Aplicación

POLICEMENTOPLAST T se recomienda agregarlo en la mezcla de hormigón después de haber incorporado en esta entre el 50% y el 70% del agua de amasado.

Información al consumidor

El uso de POLICEMENTOPLAST T no dispensa de la aplicación de las normas y reglas de orden general para la preparación de un hormigón de calidad.

Un error de sobredosaje de POLICEMENTOPLAST T puede originar una prolongación del tiempo de fraguado. En tal caso, tomar medida para conservar la humedad del hormigón hasta que haya endurecido completamente.

LAS INSTRUCCIONES EXPRESADAS EN LA PRESENTE, SE ENCUENTRAN BASADAS EN NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. POR LO CUAL NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS, PERJUICIOS O PÉRDIDAS POR EL INCORRECTO USO DEL MATERIAL. DE ACUERDO A LO MENCIONADO, SUGERIMOS DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES APTO PARA LA APLICACIÓN PARTICULAR Y COMUNICARSE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.