



AF-PQ L

DESCRIPCIÓN

ACELERANTE DE FRAGUADO PARA HORMIGON Y MORTERO EXENTO DE CLORUROS

CARACTERÍSTICAS

Aditivo acelerante de fraguado líquido exento de cloruros, que:

- mejora las resistencias iniciales sin afectar a las resistencias finales y sin efectos secundarios deseados.
- acorta el tiempo de fraguado especialmente ante situaciones climatológicas adversas.
- permite aumentar el ritmo de producción, al permitir un rápido desencofrado.
- no ataca las armaduras al estar exento de cloruros.
- mejora la resistencia a las heladas al adelantar el comienzo del proceso de fraguado del cemento.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido amarillento
Color	Transparente a traslucido
Densidad	1,10-1,20 kg/cm ³
pH	>12
Cloruros	Exento

APLICACIONES

- Hormigones de resistencias iniciales mejoradas.
- Fabricación de elementos de hormigón prefabricado.
- Trabajos en presencia de agua.
- Obras y trabajos marítimos.
- Hormigonado en tiempo frío.
- Aplicaciones donde se desee aumentar la velocidad de fraguado de hormigones y morteros.

MODO DE EMPLEO

AF-PQ L se suministra listo al uso, añadiéndose directamente en la fabricación del hormigón, con la última parte del agua de amasado.

También puede añadirse directamente al camión hormigonera respetando un tiempo suficiente de mezclado a alta revolución a fin de garantizar la total y correcta homogeneización del producto.

La dosificación habitual de AF-PQ L está comprendida entre el 1% y el 3% del peso del cemento (de 8 a 23 cm³/kg de cemento).

RECOMENDACIONES

Es aconsejable realizar ensayos previos representativos para ajustar la cantidad óptima de aditivo en función de los requerimientos exigidos y condicionantes de la puesta en obra.

No adicionar sobre la masa seca de cemento y áridos.

No superar la dosificación máxima recomendada sin haber sido ensayada previamente.

ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos

PRESENTACIÓN

Envases de 30 kg.

Contenedores de 1000 kg.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
P280	Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P310	Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
P303+361+353	En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P305+351+338	En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos



PREPARADOS QUÍMICOS DE NAVARRA SL Denominación Social: PEQUINSA S.L. Nif / Cif: B31065451 POLIGONO MOREA NORTE C/ D N° 14. Localidad: BERIAIN. Código Postal: 31191 Provincia: NAVARRA País: Teléfono: 948-312413. Teléfono 2: 948-310760. Fax: 948-312413/ info@quimica-pequinsa.com