

JN+-0226 PLUS R

FICHA TÉCNICA



QUIMCORE
Soluciones Industriales

www.quimcore.com

FT-001

DESCRIPCIÓN

Aditivo líquido reductor de agua de medio rango con efecto fluidificante y retardante, diseñado para mejorar la trabajabilidad del concreto sin incrementar el contenido de agua.

Facilitando el transporte, colocación y acabado del concreto, además de que contribuye a una mejor cohesión de la mezcla, reducción de segregación.

DATOS TÉCNICOS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	CAFÉ OSCURO
DENSIDAD	1.2-1.25 g/ml
pH	4 - 6
SOLUBILIDAD	EN AGUA

PRESENTACIONES

CUBETA DE 18 L
TAMBO DE 200 L
TOTE DE 1000 L
GRANEL

BENEFICIOS

- Mejora la fluidez y manejabilidad del concreto
- Reduce el contenido de agua de mezclado
- Retarda el tiempo de fraguado controladamente
- Disminuye segregación y sangrado
- Facilita bombeo y colocación
- Mejora el acabado superficial

ALMACENAMIENTO

Bajo condiciones adecuadas de almacenamiento, el producto tiene una vida útil de hasta 12 meses.

El producto no contiene agentes tóxicos ni corrosivos.

MODO DE USO

Agregar el producto junto con el agua de mezclado o directamente en la mezcla de concreto durante el proceso de elaboración.

Dosifique correctamente los materiales de acuerdo con la mezcla a producir.

La dosificación adecuada deberá determinarse mediante pruebas previas realizadas por el usuario, considerando los materiales y condiciones de fabricación del concreto o mortero.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los cementos y materiales cementantes suplementarios. Puede utilizarse en concretos convencionales, bombeables y de alta trabajabilidad.

Se recomienda realizar pruebas previas antes de combinar con otros aditivos químicos para verificar desempeño y compatibilidad en la mezcla.

RECOMENDACIONES

- Mantener un tiempo adecuado de mezclado.
- No adicionar sobre cemento seco.
- Realizar pruebas previas según las condiciones de obra y temperatura ambiente.

NORMATIVA APLICABLE

Cumple con los requerimientos de la norma ASTM C494 Tipo D (Reductor de agua y retardante).