



PLASTIFICANTE JR

DESCRIPCIÓN

PLASTIFICANTE DE MORTERO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS

Hace más plásticos los morteros y los hormigones. Rompe la tensión superficial del agua. No contiene cloruro cálcico ni lignosulfonatos ni otros cloruros. Evitar el desprendimiento de los morteros durante su manejo. Hace más ductil y manejable la mezcla. No deja residuos que puedan ser corrosivos para el hierro del encofrado.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido viscoso.
Color	Lechoso.
Densidad	1,025 – 1,035 g/cc
pH	7,5 – 8,5

APLICACIONES

Mejora propiedades y trabajabilidad de morteros y hormigones.
Como aireante en masas de escayola.
Fabricación de viguetas y similares.
Hacer plásticas las arenas.

MODO DE EMPLEO

Para dosificación automática o en grandes depósitos, añadir 25 gr. por saco de cemento de 25 kg.
En obra recomendamos mezclar previamente con el agua. La cantidad a emplear es de 50 – 75 gr. por 100 litros de agua a emplear en el amasado.
En escayolas, hacer pruebas previamente. Se recomienda dosificaciones del 0,3% en peso de la mezcla en seco.
Estas dosificaciones son orientativas. Se recomienda hacer una prueba previa a su utilización masiva.

RECOMENDACIONES

El exceso de dosificación de plastificante produce pérdida en la resistencia a la compresión del cemento.
El hormigón debe tener una cantidad de elementos finos más importantes que para los hormigones habituales y que sea similar a la de hormigones bombeados.

ALMACENAMIENTO

Se debe conservar protegido contra las heladas. En caso de congelación, remover antes de su uso.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 30 kg.
Contenedores de 1000 kg.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.
S24/25 Evítese el contacto con piel y ojos

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