



PLASTIFICANTE PQ

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 dúctil y manejable la mezcla. No deja residuos que puedan ser corrosivos para el hierro del encofrado.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido viscoso.
Color	Amarillo-Marrón claro
Densidad	1,0 – 1,1 g/cc
pH	8±1

APLICACIONES

Hacer plásticas los morteros y hormigones.
Como aireante en masas de escayola.
Fabricación de viguetas y similares.

MODO DE EMPLEO

Para dosificación automática o en grandes depósitos, añadir 50 gr. por saco de cemento de 50 kg.
En obra recomendamos mezclar previamente con el agua. La cantidad a emplear es de 100 – 150 gr. por 200 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, 200 y 1000 litros.

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