



MORTER 100

DESCRIPCIÓN

HIDROFUGO LIQUIDO PARA AÑADIR AL MORTERO

CARACTERÍSTICAS

Dispersión acuosa de sal cálcica de ácido palmítico y ácido esteárico

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido blanco lechoso
Tamaño de la partícula	6 micras
pH	11,0 – 13,0
Humedad	49,0-51,0 %
Cloruros	0,1% Máx
Alcalinos	1% Máx
Estabilidad	1 año
Dispersión en agua	Soluble

APLICACIONES

Constituye micelas hidrófobas con la cal de los cementos, obstruyendo los capilares. Confiere alta resistencia a la penetración de agua según dos formas: capilaridad y presión. No varía las características del hormigón fresco o endurecido.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con el agua de amasado en la proporción requerida (1-2% sobre el peso del cemento) y poner posteriormente a viscosidad de empleo. Las pruebas deberían realizarse al cabo de 7 días de su aplicación.

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.

PRESENTACIÓN

Cajas de 4 envases metálicos de 5 litros.
Envases de 25 litros.
Contenedores de 1000 kg.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

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