

ARI PLAST

Descripción:	ADITIVO PLASTIFICANTE PARA MORTERO
Código:	Q02.07.010
Revisión y Fecha:	8 23/03/2018
Características:	Producto formulado a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos, conservantes y estabilizantes, destinado a plastificar y airear morteros. Reduce el agua de amasado. Permite hacer más manejables los morteros pobres en cemento, proporcionando a su vez una mayor cohesión eliminando la segregación de arenas, obteniéndose morteros con más adherencia, sin atacar las armaduras.
Especificaciones:	Aspecto: Gel líquido. Densidad: 1,01 ± 0,01g/cc Olor: A limón. Valor de pH: 7,0 ± 0,5
Aplicaciones:	Se puede utilizar tanto para edificación como para prefabricados. Se emplea en morteros pobres y ricos en cemento, revocos, enlucidos y enfoscados. Facilita la manejabilidad y cohesiona la masa, con lo que los riesgos de separación se ven disminuidos. Aumenta la adherencia. Reduce la retracción de los morteros ricos en cemento. Debido a su acción inclusora de aire, rompe la red capilar, con lo que se obtiene mayor resistencia a las temperaturas extremas, especialmente en las heladas.
Forma de uso:	Para un saco de cemento de 35 Kilos, se adicionan al agua de amasado 6 cc de este producto. Otra forma de dosificarlo consiste en mezclar medio litro de producto en 20 de agua, y tomar de esta mezcla 230 cc por saco de cemento de 35 Kg sobre el agua de amasado.
Recomendaciones:	No necesita precauciones especiales para su uso. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

L Q I R # V H U P D Q L Q G X V W U I Z B O H V