



# ARI PLAST

<b>Descripción:</b>	ADITIVO PLASTIFICANTE PARA MORTERO
<b>Código:</b>	Q02.07.010
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 23/03/2018
<b>Características:</b>	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.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Gel líquido. Densidad: $1,01 \pm 0,01\text{g/cc}$ Olor: A limón. Valor de pH: $7,0 \pm 0,5$
<b>Aplicaciones:</b>	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.
<b>Forma de uso:</b>	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.
<b>Recomendaciones:</b>	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.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

