

**Hoja de Datos de Producto**

Edición 06/10/2008  
 Identificación nº 1.3.6  
 Versión nº 1  
 Sikamor®-A

**Sikamor-A****Plastificante-aireante concentrado, para mortero**

<b>Descripción del Producto</b>	Aditivo líquido concentrado, plastificante-aireante listo para su empleo en todo tipo de morteros. Está exento de cloruros.
<b>Usos</b>	<p><i>Se utiliza en todo tipo de morteros de cemento para:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asiento de fábrica de ladrillo, bloques, etc.</li> <li>■ Enfoscados, revocos, albañilería en general.</li> <li>■ Morteros «estabilizados» en combinación con otros aditivos.</li> </ul>
<b>Características/Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Actúa como plastificante-aireante mejorando la trabajabilidad sobre todo cuando se utilizan arenas ásperas o de mala calidad.</li> <li>■ Permite reducir agua de amasado.</li> <li>■ Aumenta la cohesión, disminuye la exudación y evita la segregación en el mortero fresco.</li> <li>■ Debido a la oclusión limitada de aire aumenta la resistencia del mortero endurecido a las heladas e intemperies.</li> </ul>
<b>Ensayos</b>	
<b>Certificados/Normas</b>	Cumple con la Norma UNE-EN 934-3.T2. Aditivo inclusor de aire/plastificante a igual consistencia.
<b>Datos del Producto</b>	
<b>Forma</b>	
<b>Apariencia/Colores</b>	Líquido incoloro.
<b>Presentación</b>	Garrafas de 2 y 25 kg.
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento/Conservación</b>	2 años, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar fresco al resguardo de heladas.
<b>Datos Técnicos</b>	
<b>Composición química</b>	Plastificante-aireante.
<b>Densidad</b>	~ 1,03 kg/l.
<b>Valor de PH</b>	~ 10
<b>Contenido en sólidos</b>	~ 14%
<b>Contenido de cloruros</b>	≤ 0,1%
<b>Contenido de alcalinos</b>	≤ 3%

## Información del Sistema

### Detalles de Aplicación

<b>Consumo/Dosificación</b>	<p><i>Amasado en hormigonera:</i> 0,025 % del peso de cemento. (12,5 g/saco de cemento de 50 Kg).</p> <p><i>Amasado a mano:</i> 0,05 % del peso de cemento. (25 g/saco de cemento de 50 kg).</p>
-----------------------------	--

### Instrucciones de Aplicación

<b>Mezclado</b>	Se añade al agua de amasado y no directamente sobre la mezcla seca cemento-arena. Se debe aprovechar la posibilidad de reducir el agua de amasado lo que mejorará las resistencias mecánicas del mortero endurecido.
-----------------	--

<b>Notas de Aplicación/ Límites</b>	No es un impermeabilizante para mortero, ni un aditivo para hormigón. El producto helado puede ser utilizado sin pérdida de ninguna de sus propiedades, después de deshelarlo lentamente y agitarlo cuidadosamente.
-------------------------------------	---

<b>Notas</b>	Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
--------------	--

### Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

### Notas Legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



#### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

Madrid 28108 - Alcobendas  
P. I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

