

## Hoja técnica de producto

Edición 28/08/2014

Nº de identificación:

01 14 05 06 100 0 000025

SikaCem® Acelerante

# SikaCem® Acelerante

Aditivo acelerante de fraguado y endurecimiento para morteros y hormigones

Construcción

### Descripción del producto

SikaCem® Acelerante es un aditivo líquido que acelera el fraguado e incrementa la resistencia inicial del mortero u hormigón. NO CONTIENE CLORUROS, de modo que no corroe los metales.

### Usos

SikaCem® Acelerante es recomendable para:

- Estructuras en general (canales, diques, estructuras de fundación, columnas, vigas, tanques elementos prefabricados, losas, etc.)
- Cualquier tipo de estructura, cuando se desee aumentar las resistencias mecánicas a temprana edad.

### Ventajas

En el hormigón endurecido:

- Mayor resistencia a corta edad.
- Menor riesgo de fisuración en zonas frías de congelación.
- Menor tiempo para la puesta en servicio.
- Mayor reutilización de los laterales de los encofrados.

### Datos del Producto

#### Forma

Apariencia/Color Líquido color rojizo

Presentación DoyPack de 1 litro

#### Almacenaje

##### Condiciones de almacenaje

En su envase de origen, bien cerrado y no deteriorado, en lugar fresco y seco, a temperaturas entre + 5°C y + 25°C. Protegidos del congelamiento, del calor excesivo y de la radiación solar directa.

##### Vida útil

Se recomienda utilizar antes de los 12 meses de la fecha de elaboración.

### Datos Técnicos

Base química Mezcla de agentes orgánicos e inorgánicos.

Densidad 1,30 kg/l (a + 20°C)



## Información del Sistema

### Detalles de aplicación

**Consumo** El contenido de un DoyPack de SikaCem® Acelerante de 1 litro, por cada bolsa de 50 kg de cemento utilizada.

### Aplicación Condiciones / Limitaciones

**Temperatura Sustrato** +5°C mín. / +30°C máx.

**Temperatura Ambiente** +5°C mín. / +30°C máx.

#### Indicaciones de aplicación, protección personal y medio ambiente

Utilizar guantes de goma y protección ocular.  
No requiere protección respiratoria especial.  
Evitar contacto prolongado con la piel.  
No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües.  
Sustancia no peligrosa, no inflamable ni combustible.  
Producto no peligroso para uso normal.  
Evitar su ingestión.

### Instrucciones de aplicación

#### Método de aplicación / Herramientas

Mezclar los materiales componentes del hormigón o mortero con parte del agua de mezclado, incorporar el contenido del DoyPack de SikaCem® Acelerante al pastón y completar con la menor cantidad de agua hasta lograr la fluidez requerida.

Para asegurar la homogeneidad del hormigón o mortero, se recomienda mezclar durante 3 minutos adicionales luego de incorporar todos los materiales componentes a la mezcladora.

Para mejorar el desempeño de morteros y hormigones se recomienda mantener la dosificación y proporción de los materiales componentes,

Utilizar la menor cantidad de agua de mezclado hasta alcanzar la fluidez necesaria para la obra.

Cuidar que se cumplan las correctas condiciones de elaboración, colocación, compactación y curado.

El desempeño de los aditivos pueden variar si se modifican los materiales componentes o sus cantidades.

#### Notas de aplicación / Limitaciones

- Si bien la mayoría de los aditivos de Sika Argentina S.A.I.C. son compatibles entre sí, siempre deberán realizarse ensayos previos con los materiales y las mismas condiciones de la obra.
- Para aplicaciones especiales o de envergadura, consultar con el Departamento Técnico de Sika.

#### Nota

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

#### Restricciones locales

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## Información de higiene y seguridad

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de seguridad con datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros estudios relacionados con la seguridad.  
(Consultar la hoja de seguridad del producto solicitándola al fabricante).

## Nota Legal

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



**Sika Argentina S.A.I.C**  
 Juan Bautista Alberdi 5250  
 (B1678CSI) Caseros  
 Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555  
 Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32  
 info.gral@ar.sika.com  
[www.sika.com.ar](http://www.sika.com.ar)

