

## Hoja de Datos de Producto

Edición 06/10/2008  
 Identificación nº 2.9.1  
 Versión nº 1  
 Sika®Rapid-1

# Sika® Rapid 1

Acelerante de endurecimiento exento de cloruros



### Descripción del Producto

Aditivo líquido acelerante de endurecimiento para hormigones y morteros. Favorece el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales del hormigón sin que influya negativamente en las resistencias finales. Cumple con los requisitos de un aditivo acelerador de endurecimiento, sin efectos secundarios no deseados.

### Usos

Se añade en la central de hormigón, para temperaturas de +5° C/+25 °C, cuando se quieran obtener altas resistencias iniciales entre 6 y 24 horas en particular en los casos siguientes:

- Hormigón preparado.
- Hormigón visto.
- Obras de edificación.
- Prefabricados.

No contiene cloruros, por lo que se puede utilizar sin riesgos, tanto en hormigón armado como pretensado. No se debe utilizar conjuntamente con aditivos expansivos o compensadores de retracción.

Está especialmente diseñado para utilizarse en combinación con un superplastificante de la gama Sikament®, sin modificar el efecto plastificante, permitiendo obtener aumentos de las resistencias superiores al 100% en las primeras horas, en comparación con un hormigón normal aditivado con Sikament® únicamente.

### Características/Ventajas

- Duplica las resistencias mecánicas entre 5 y 15 horas para cualquier tipo de cemento, manteniendo o aumentando las resistencias a 28 días.
- La gran eficacia de este producto conduce a una serie de ventajas en las fábricas de prefabricados:
  - Una mayor rotación de los moldes.
  - Disminución de la temperatura en el curado al vapor.
  - En ciertos casos, en asociación con un superplastificante, puede suprimirse el curado al vapor.
  - Mejor aprovechamiento de los encofrados en obra.
- Con temperaturas bajas hace que el hormigón fresco presente mayores resistencias a las heladas.

### Ensayos

#### Certificados/Normas

Cumple con la Norma UNE -EN 934-2, tabla 9: acelerador de endurecimiento.

### Datos del Producto

#### Forma

#### Apariencia/Color

Líquido rojizo.

#### Presentación

Garrafa de 30 kg y contenedores de 1 m<sup>3</sup>. Bajo pedido puede suministrarse a granel.



---

## Almacenamiento

<b>Condiciones de Almacenamiento/Conservación</b>	15 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco protegiéndolos de las heladas y el frío excesivo, a una temperatura entre +5° C y +30° C.
---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Datos Técnicos

<b>Composición química</b>	Combinación de compuestos orgánicos y minerales.
<b>Densidad (20°C)</b>	Aprox. 1,2 kg/l
<b>Valor del pH</b>	Aprox. 8,5
<b>Contenido en sólidos</b>	Aprox. 34%

---

## Información del Sistema

---

### Detalles de Aplicación

<b>Consumo/Dosificación</b>	Según el efecto deseado 0,5-2% del peso de cemento, es decir 0,200 a 0,830 litros por cada 50 kg de cemento.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Instrucciones de Aplicación</b>	Añadir al agua de amasado o bien realizarlo simultáneamente con el agua en la amasadora. También puede añadirse al camión hormigonera en obra. En este caso realizar obligatoriamente un amasado suplementario de 1 minuto por metro cúbico de hormigón. Antes de su colocación debe verificarse visualmente la consistencia correcta del hormigón.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

### Notas de Aplicación/ Limitaciones

Cuando se utilice este producto deben respetarse las reglas generales para la fabricación y colocación del hormigón. Debe prestarse atención especial al curado del hormigón sobre todo a primeras horas y con bajas temperaturas. Según la EHE la temperatura de la masa de hormigón no debe ser inferior a +5° C en el momento de verterla en el molde o encofrado (ver art. 18).

En caso de peligro de hielo, deben tomarse las precauciones correspondientes hasta que el hormigón haya alcanzado una resistencia al hielo suficiente (10 N/mm<sup>2</sup>).

Puede variar ligeramente en función del cemento utilizado (Portland normal o Portland de altas resistencias) y de la temperatura del hormigón fresco.

En el caso de que se hubiese helado, puede volver a utilizarse sin pérdidas de sus propiedades desheliándolo lentamente y agitándolo intensamente antes de su empleo.

Se puede combinar con todos los plastificantes y superplastificantes de SIKA, si bien es recomendable la realización de ensayos previos.

No se debe utilizar en combinación con aditivos expansivos del tipo del Intracrete® EH.

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

<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.
<b>Instrucciones de Seguridad e Higiene</b>	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.
<b>Notas Legales</b>	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 quién 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

