### Hoja de Datos de Producto

Edición 27/09/2012 Identificación n.° 1.1.12 Versión n.° 1 Sikament® T-1405

# Sikament® T-1405

 $\epsilon$ 

## Aditivo superplastificante para hormigones proyectados

Descripción de producto	Superplastificante para la producción de hormigones fluidos o con una reducción de agua, lo que permite obtener altas resistencias especialmente en trabajos de hormigón proyectado por vía húmeda. Esta exento de cloruros.
Usos	<ul> <li>Hormigones proyectados por vía húmeda.</li> <li>Losas y cimientos.</li> <li>Muros, pilares y estribos.</li> <li>Sostenimiento en excavaciones subterráneas.</li> <li>Revestimientos y entibaciones en túneles y obras subterráneas.</li> <li>Trabajos de consolidación en excavaciones de túneles.</li> <li>Revestimiento y sostenimiento de taludes.</li> <li>Hormigones de revestimiento de túneles</li> </ul>
Características/Ventajas	<ul> <li>Mejora considerable de la trabajabilidad.</li> <li>Disminución de la segregación y exudación de agua.</li> <li>Facilidad de transporte y colocación.</li> <li>Permite reducir el agua de amasado hasta un 30%.</li> <li>Incremento de resistencias de hasta el 40% a 28 días.</li> <li>Se recomienda su utilización en el caso de emplear cementos tipo II en hormigones proyectados por vía húmeda</li> </ul>
Ensayos	
Certificados/Normas	Cumple con la norma UNE-EN 934-2, tablas 11.1 y 11.2: retardador/reductor/superplastificante.

### **Datos del producto**

Forma	
Apariencia/Color	Líquido marrón oscuro.
Presentación	Contenedor de 1 m³. Bajo pedido puede suministrarse a granel.
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	2 años desde su fecha de fabricación, en su envase de origen, herméticamente cerrado y no deteriorado. Al resguardo de las heladas y de la acción directa del sol, entre +5 °C y +35 °C.
Datos técnicos	
Composición química	Naftaleno formaldehído
Densidad (20 °C)	~ 1,2 kg/l
рН	~ 8
Contenido en cloruros	≤ 0,1%
Contenido en alcalinos	≤ 6,0%



#### Información del Sistema

información del Sistema		
Detalles de Aplicación		
Dosificación	La dosificación siempre se determinará mediante ensayos previos. Los valores habituales oscilan entre el 0.8% y el 2,5% del peso del cemento.	
Instrucciones de Aplicación	El Sikament® T-1405 puede ser incorporado al agua de amasado o directamente al hormigón fresco.	
Notas de aplicación/ Limitaciones	Para hormigones proyectados con tiempos de manejabilidad superiores a 1-1,5 h., se deberá emplear en combinación con el estabilizador SikaTard®-930. Se recomienda la homogeneización del producto previamente a su uso.	
Notas	Todos los datos técnicos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Los datos reales pueden variar debido a circunstancias que escapan 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, de acuerdo a 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 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. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. 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 local, 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



