

SUPPORT GRAPHENE SET-R

Agente retardante que permite regular el tiempo de inicio y fin de fraguado del hormigón.



CAMPO DE APLICACIÓN

Support Graphene Set-R es un aditivo retardante que permite regular el tiempo de inicio y fin de fraguado del hormigón ajustando su dosificación, en función de las necesidades de la obra.

Entre otras aplicaciones, **Support Graphene Set-R** se utiliza en:

- Elementos de gran volumen. Minimiza la posible aparición de juntas frías.
- Hormigonado en tiempo caluroso. Permite aumentar el tiempo de trabajabilidad del hormigón.
- Transporte de hormigón a larga distancia.
- Especialmente indicado para hormigón compactado con rodillo (RCC).
- Fabricación de morteros de retoma para tratamiento de juntas frías, tanto en hormigones vibrados como compactados.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

PROPIEDADES

- Minimiza la aparición de fisuras producidas por retracción.
- Aumenta el tiempo abierto de puesta en obra.

- Aumenta las resistencias mecánicas a largo plazo.

DOSIFICACIÓN

La dosificación recomendada de **Support Graphene Set-R** es del 0,2-2,5 % sobre el material cementicio (cemento + adiciones), en función del retraso deseado y de las condiciones de la puesta en obra. Evitar sobredosificaciones.

Estas dosificaciones son orientativas. Se recomienda realizar ensayos previos para determinar la dosificación óptima de aditivo para cada aplicación prevista.

MODO DE UTILIZACIÓN

Support Graphene Set-R se añade al hormigón juntamente con el agua de amasado. También puede añadirse en obra directamente al camión hormigonera, respetando el tiempo necesario para su completa homogeneización.

Consultar con el Departamento Técnico la compatibilidad entre aditivos antes de su utilización.

PRESENTACIÓN

Support Graphene Set-R se presenta a granel en cisternas, en contenedores de 1100 kg, en bidones de 220 kg y en garrafas de 25 kg.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

La limpieza de equipos y herramientas impregnadas de **Support Graphene Set-R** puede realizarse con agua, preferiblemente caliente.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para su manipulación deben observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, como por ejemplo el uso de gafas y guantes de protección. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Sin riesgo químico. No se considera mercancía peligrosa para el transporte por carretera.

Para más información, consultar la Hoja de Seguridad del producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su envase original herméticamente cerrado, en un lugar fresco y seco, protegido de las heladas y las temperaturas extremas.

En caso de congelación, reconstituir el material a 30 °C mediante métodos mecánicos. No emplear aire.

En condiciones adecuadas, **Support Graphene Set-R** puede conservarse hasta 12 meses desde su fecha de fabricación.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda siempre la realización de ensayos previos a la utilización del aditivo.

- No emplear dosificaciones inferiores ni superiores a las recomendadas sin previa consulta con el Departamento Técnico.
- Deben cumplirse las recomendaciones de la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08/ Art. 71.5.3.1).
- Consultar la compatibilidad entre aditivos antes de su utilización.

PROPIEDADES	
Función principal	Retardador de fraguado
Efecto secundario por sobredosificación	Retraso excesivo de fraguado
Aspecto físico	Líquido transparente
Densidad, 20 °C	1,122 ± 0,03 g/cm ³
pH, 20 °C	7,85 ± 1
Viscosidad Brookfield 20 °C Sp00/100rpm	< 10 cps
Cloruros	< 0,1 %

Estos datos técnicos provienen de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean los datos de control, pueden solicitarse las "Especificaciones de Venta" a nuestro Departamento Técnico.

NOTA:

La presente ficha técnica solamente sirve para la descripción de las características del producto, forma de uso y aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos, y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición.

Graphenano Smart Materials se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliendo las características descritas en la presente ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición: 12/03/2018

Esta ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

CONTACTO

Horminano, S.L.

Calle Pablo Casals, 13

30510 Yecla, Murcia

t. (+34) 965 108 102

Email: info@graphenano.com

<http://www.graphenanosmartmaterials.com>