

HOJA TÉCNICA

SikaGrout®-224

Mortero para anclajes y nivelación de maquinarias de alta resistencia y fluidez.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un grout cementicio de gran desempeño y alta resistencia, con áridos especiales de granulometría controlada, exentos de cloruros, presentado en forma de polvo listo para ser mezclado con agua. Para anclajes, nivelación de maquinarias y reparaciones de hormigón armado. Posee elevadas resistencias mecánicas y endurece sin retracción.

El mortero SikaGrout®-224 tiene gran fluidez, y una vez endurecido, ofrece excelente resistencia al impacto.

USOS

Fijación, nivelación, relleno y anclajes para maquinaria pesada, placas base, puentes, elementos prefabricados y estructuras.

En las cuales se requiera:

- Altos requerimientos de resistencia a un día y resistencia última.

- Sin retracción, maximizando área efectiva de transferencia de carga.
- Bajos espesores de aplicación.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Altas resistencias mecánicas.
- Ausencia de retracción.
- Material predosificado.
- Rápida puesta en servicio.
- No contiene cloruros.
- Predosificado, fácil de usar (polvo listo para mezclar con agua).
- Buena fluidez.
- Buena adherencia al hormigón.
- No segrega.
- Puede ser bombeado o volcado.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Cumple Norma IRAM 1715

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Cemento, áridos seleccionados, aditivos especiales y agregados.	
Presentación	Envase de 25 kg.	
Conservación	6 meses a partir de la fecha de fabricación.	
Condiciones de almacenamiento	Almacenado en envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco.	
Apariencia / Color	Polvo / Gris.	
Densidad	~2.2 kg/l (en estado fresco)	
Resistencia a compresión	1 Día	≥ 25 MPa
	3 Días	≥ 35 MPa
	28 Días	≥ 50 MPa
Métodos y requisitos de ensayos correspondiente a norma IRAM 1715.		
Expansión	≤ 1 %	Métodos de ensayo IRAM 1716

Consumo	Aprox. 2 kg. por litro de volumen a llenar.	
Fluidez	≥ 130 %	Métodos de ensayo IRAM 1716
Temperatura ambiente	+5°C min. / +30°C max.	
Temperatura del soporte	+5°C min. / +30°C max.	
Vida de la mezcla	~40 minutos a 20 °C	

NOTAS

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.

LIMITACIONES

- En caso de utilizar SikaGrout®-224 para reparar elementos sometidos a fuertes esfuerzos o deformaciones, debe utilizarse Sikadur®-32 Gel como puente de adherencia.
- Para rellenar cavidades mayores, podrá agregarse al SikaGrout®-224 áridos de granulometría controlada menor a 10 mm (piedra partida).
- Los áridos a incorporar deben tener resistencias mecánicas acordes a las resistencias del SikaGrout®-224 y deben estar perfectamente secos o con un tenor de agua conocido que será deducido del agua a incorporar en la preparación del producto.
- La incorporación de áridos disminuye la expansividad del SikaGrout®-224, pero no afecta sus resistencias mecánicas si estos se han seleccionado según lo indicado.
- La pérdida total de expansividad se produce con una incorporación de áridos mayor al 40% en peso en relación al peso del SikaGrout®-224 por lo cual es recomendable no excederse de esta proporción.
- No exponer a altas vibraciones.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Debe estar firme y limpio, libre de partes sueltas o mal adheridas, polvo, grasa, aceite, pintura, etc. Para una adecuada limpieza, es recomendable el uso de chorro de arena, o un tratamiento enérgico con escobilla de acero, picoteado, etc. Antes de la aplicación de SikaGrout®-224 debe saturarse la superficie con agua limpia pero sin dejar charcos.

MEZCLADO

La cantidad de agua necesaria para una bolsa de 25 kg. es de 3 a 3,5 litros, según la consistencia requerida.

APLICACIÓN

Colocar 2/3 partes del agua en un recipiente adecuado para mezclar, agregar el producto mientras se agita a mano o con un mezclador de bajas revoluciones (400 a 600 rpm) durante aproximadamente 3 minutos, cuidando de no incorporar aire durante el mezclado.

Ajustar a la consistencia deseada con el agua restante. No excederse en el tiempo de mezclado a efectos de evitar excesiva incorporación de aire.

Verter el mortero inmediatamente de mezclado, cuidando que el aire que desplaza pueda salir libremente, siendo aconsejable vibrar la masa para eliminar el aire que pudiese quedar atrapado, logrando también que el mortero fluya libremente.

Una vez finalizada la colocación de SikaGrout®-224 es conveniente curar para evitar la rápida evaporación del agua de amasado.

TRATAMIENTO DE CURADO

Para obtener un óptimo fraguado y prevenir la formación de fisuras, deberá mantenerse húmeda la superficie durante las primeras 24 horas.

Métodos de curado:

Húmedo convencional con agua. En tiempo caluroso y seco debe mantenerse húmedo durante por lo menos 72 horas desde de su aplicación.

Aplicación de Antisol® o Antisol® Blanco si el producto no va a ser revestido o pintado.

Liberación al uso (curado a +20°C):

SikaGrout®-224 puede habilitarse al tránsito peatonal luego de 24 horas y al tránsito intenso luego de pasados 7 días.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpian con agua estando el producto fresco. Una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514
CP 12200 - Manga - Montevideo -
Uruguay
Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com



Hoja Técnica

SikaGrout®-224

Agosto 2023, Versión 01.01
020201010010000497

SikaGrout-224-es-UY-(08-2023)-1-1.pdf

