

HOJA TÉCNICA

SikaGrout[®]-212

Mortero para anclajes y nivelación de maquinarias

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaGrout[®]-212 es un mortero expansivo y predosificado de alta resistencia, no corrosivo, para anclajes y nivelación de maquinarias, presentado en forma de polvo listo para ser mezclado con agua. Posee elevadas resistencias mecánicas y endurece sin retracción, debido al efecto expansor que compensa tal fenómeno. El mortero SikaGrout[®]-212 tiene gran fluidez, y una vez endurecido, ofrece excelente resistencia al impacto.

USOS

Para fijación y nivelación de maquinaria de baja vibración, relleno bajo columnas de acero y placas de apoyo, anclaje de pernos en hormigón, relleno de cavidades, etc.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil de usar (polvo listo para mezclar).
- Compensa las retracciones de fraguado.
- Predosificado, sólo agregar agua.
- Buena fluidez.
- Buena adherencia al hormigón.
- No corrosivo.
- No segrega.
- Puede ser bombeado o volcado.

CERTIFICADOS / NORMAS

Referencia Norma IRAM 1715

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Envase de 25 kg.
Conservación	6 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
Apariencia / Color	Polvo / Gris.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a compresión	1 día	≥ 20 MPa
	3 días	≥ 25 MPa
	28 días	≥ 40 MPa
Métodos de ensayo correspondiente a IRAM 1716 referencia norma IRAM 1715.		
Expansión	≤ 1 %	Métodos de ensayo IRAM 1716

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	2 kg. por litro de volumen a llenar	
Fluidez	≥ 130 %	Métodos de ensayo IRAM 1716

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®-212 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®-212 áridos de granulometría controlada menor a 10 mm (piedra partida).
- Los áridos a incorporar deben tener resistencias mecánicas acordes a las resistencias del SikaGrout®-212 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®-212, 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®-212 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.

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



Para una adecuada limpieza, es recomendable el uso de chorro de arena, o un tratamiento energético con escobilla de acero, picoteado, etc. Antes de la aplicación de SikaGrout®-212 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®-212 es conveniente curar para evitar la rápida evaporación del agua de amasado.

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.

SikaGrout-212-es-UY-(08-2023)-1-2.pdf

Hoja Técnica

SikaGrout®-212

Agosto 2023, Versión 01.02
020201010010000002

