

Sika Mix&Go®

Mortero de Reparación

Descripción del Producto	Sika Mix&Go® es un mortero de reparación de alta calidad diseñado para trabajos domésticos de pequeña magnitud.
Usos	■ Para reparar hormigón, albañilería de ladrillos y bloques, etc. en trabajos de pequeña magnitud.
Ventajas	■ Fácil de mezclar. ■ Fácil de usar y aplicar. ■ Buena terminación. ■ Rápido fraguado y endurecimiento.
Datos del Producto	Aspecto, color: polvo gris. Almacenaje: en su envase original bien cerrado y en lugar fresco y seco, preferentemente ventilado. Forma de Entrega: en bolsas de 1,25 Kg. Vida útil: 12 meses.
Datos Técnicos	Base química: cemento portland, polímeros hidráulicos, agregados seleccionados y aditivos. Densidad: 2 kg/l (a 20° C) densidad del mortero fresco. Espesor de capa: 3 mm mín / 40 mm máx.
Propiedades físicas y mecánicas	Resistencia a compresión: 30 MPa (después de 28 días) según Norma IRAM 1622. Adherencia por tracción al hormigón (método Pull-Off): 2 MPa.
Detalles de aplicación	
Consumo	Depende de la regularidad del sustrato y del espesor del mortero aplicado. Una bolsa rinde aproximadamente 0,7 litro de mortero.
Condiciones del sustrato	El sustrato debe estar limpio, sano y libre de todo material suelto y desmenuzable, lechada de cemento, aceite, grasa, etc.
Preparación del sustrato	Se debe limpiar el sustrato con escobilla o cepillo de acero y eliminar el polvo. Luego se debe humedecer completamente el sustrato antes de la aplicación del mortero.
Condiciones y límites de aplicación	Temperatura del sustrato y del ambiente: entre 5° C mínimo y 30° C máximo



Aplicación y Consumo	Proporción de la mezcla: 0,23 litros de agua a 0,24 litros por bolsa (1,25kg de polvo)
Método de aplicación / Herramientas	<p>Mezclado: Agite la bolsa para descomprimir el polvo y adicione entre 0,23 y 0.24 litros de agua. Presione la bolsa para remover el exceso de aire y luego cierre herméticamente. Mezcle la bolsa con la mano de 3 a 4 minutos, agitándola de tanto en tanto hasta que se obtenga un mortero de consistencia homogénea. Corte la bolsa en el nivel marcado y la mezcla está lista para ser aplicada.</p> <p>Espátula o llana tradicional. Coloque la mezcla de reparación con la espátula presionando bien sobre el sustrato preparado y previamente humedecido. La terminación puede hacerse por ejemplo con una esponja dura ligeramente humedecida o con frataz, tan pronto como la mezcla haya comenzado a rigidizarse.</p> <p>Limpie con agua todas las herramientas inmediatamente después del uso. En estado endurecido solo se eliminan los restos mecánicamente</p>
Tiempo de utilización	A 20° C: aplicar el material dentro de los 20 minutos de mezclado. Después de ese tiempo, no trate de remezclar con agua. A temperaturas más bajas el tiempo es mayor y a temperaturas más altas el tiempo es menor.
Indicaciones importantes	<p>Evite aplicar directamente bajo el sol o con fuerte viento. No emplee más agua que la recomendada. Aplique solamente sobre superficies sanas y preparadas. No aplique agua adicional a la superficie durante la terminación ya que ello causará decoloración y fisuración. Proteja al material fresco del congelamiento. El tiempo de habilitación a cargas es de aprox. 24 horas a 20° C. Proteger de las lluvias por aproximadamente 5 horas.</p>
Tratamiento de curado	Proteja el mortero fresco de la deshidratación prematura usando un método normal de curado para morteros de cemento.
Notas	Todos los datos técnicos indicados en esta Instrucción de Uso están basados en ensayos de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a diferentes condiciones de obra o circunstancias fuera de nuestro control.
Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente	<p>Utilizar guantes de goma y protección ocular. No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. En estado endurecido no se le conocen efectos ambientales adversos. Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante. Transporte: sustancia no peligrosa. Toxicidad: no es tóxico ni inflamable. Producto no peligroso para el uso normal previsto.</p>

Advertencias al Comprador

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, sustratos y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Juan Bautista Alberdi 5250 -
(B1678CSI) Caseros
Provincia de Buenos Aires
Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas
Fax: 4734-3555
Asesoramiento Técnico: 4734-
3532 / 4734-3502 / 4816-3217
Dirección de Internet:
www.sika.com.ar
E-Mail: info.gral@ar.sika.com



Empresa adherida
al "Programa de
Cuidado Responsable
del Medio Ambiente"



Sika Argentina S.A.I.C.
Certificado de "Sistema
de Gestión Ambiental"
ISO 14001



Sika Argentina S.A.I.C.
Certificado de "Sistema
de Gestión de la
Calidad" ISO 9001



Sika Argentina S.A.I.C.
Certificado de "Sistema de
Gestión de Seguridad y
Salud Ocupacional"
IRAM 3800/ OHSAS 18001