

FICHA DE PRODUCTO

Sikalisto® Mix-A Multiuso

Mortero de Reparación, Sellado y Nivelación

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Mortero fino monocomponente, formulado a partir de una combinación de conglomerantes de alta calidad, aditivos y adiciones especialmente seleccionados. Este producto está diseñado para proporcionar una excelente nivelación de superficies de hormigón, mejorando tanto la adherencia como la uniformidad de la base. Ideal para su aplicación en reparaciones o acabados de superficies de hormigón, garantizando una solución durable y de alto rendimiento.

USOS

- Como retape y enlucido de pisos, cielos, muros y elementos de hormigón en general.
- Nivelación de superficies de hormigón.
- Como sellador de poros sobre superficies verticales y horizontales de hormigón y mortero.
- Reparación de grietas, fisuras y detalles arquitectónicos.
- Retapes en instalaciones de electricidad, gas, etc., que requieran terminación fina.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aplicación sencilla y rápida
- Excelente adherencia
- Sellado eficaz de poros
- Terminación de alta calidad

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Sacos de 5 kg y 25 kg
Apariencia / Color	Gris claro.
Conservación	9 meses
Condiciones de Almacenamiento	SikaListo Mix A Multiuso tiene un tiempo de duración de 9 meses en sus envases originales, sin abrir y protegido de la congelación y humedad.
Densidad	2,0 Kg/l
Resistencia a Compresión	25 N/mm ² a los 28 días.
Resistencia de Adhesión en Tracción	1,5 N/mm ²
Consumo	3 Kg/m ² en 2 mm de espesor.
Vida de la mezcla	40 minutos aprox.

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

- Temperatura ambiente de la aplicación y sustrato es de 5° C a 30° C.
- Espesor máximo de capa es de 2 mm en enlucidos; 20 mm en grietas y reparaciones puntuales.
- Aplique pintura o papel mural según los requisitos que debe cumplir el sustrato mencionado por el fabricante.
- Se debe cubrir la aplicación de agentes externos como viento y sol directo.
- En aplicaciones en exteriores se debe curar al menos 3 veces al día por 3 días consecutivos.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 26353800 por intoxicaciones ó 22473600 por emergencias químicas.

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El sustrato de hormigón o mortero debe estar estructuralmente en buen estado y libre de cualquier material suelto, lechada superficial, desmoldantes, grasas, polvo u aceites. El sustrato de aplicación debe encontrarse en condición de saturado superficialmente seco (SSS). Se debe humectar el sustrato y realizar la aplicación cuando este se encuentre opaco.

MEZCLADO

Para reparaciones puntuales y rellenos de grietas en espesores hasta 20 mm por capa, utilice una consistencia plástica agregando aprox. 1,1 lts de agua por saco de 5 kg ó 5,5 lts por saco de 25 kg.

Para afinados y retapes en espesores de hasta 2 mm agregue aprox. 1.25 lts de agua por saco de 5 kg ó 6,25 lts por saco de 25 kg.

Mezcle Sikalisto® Mix-A Multiuso con agua en forma mecánica durante 3-4 minutos hasta obtener una consistencia homogénea y sin grumos visibles.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com



Ficha de Producto

Sikalisto® Mix-A Multiuso
Abril 2025, Versión 01.03
020302040030000044

APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto utilizando una llana metálica plana o espátula, asegurándose de distribuirlo de manera uniforme sobre la superficie. Durante la aplicación, es importante proteger el área de trabajo del viento fuerte y la exposición directa al sol, ya que estas condiciones pueden afectar el proceso de curado y el rendimiento del material. Para obtener los mejores resultados, realice la aplicación en un entorno controlado, evitando variaciones extremas de temperatura o humedad que puedan comprometer la adherencia y durabilidad del producto.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Para la limpieza de las herramientas utilizadas en la aplicación de Sikalisto® Mix-A Multiuso, utilizar agua mientras el producto no haya endurecido. De lo contrario, deberá ser removido mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

SikalistoMix-AMultiuso-es-CL-(04-2025)-1-3.pdf