



Construcción

Sika[®] Adhesivo Multiusos

Resina sintética, sellador y mejorador de adherencia

Descripción	Resina sintética con funciones de adhesivo y refuerzo de productos tales como: pinturas, estucos, morteros, etc.	
Usos	<ul style="list-style-type: none">■ En la elaboración de estucos bien adheridos para recubrimientos de acabados en muros, plafones y tiroles, etc.■ Como sellador 5x1 en superficies que recibirán pinturas, estucos, pastas, etc.■ En pinturas vinílicas o acrílicas que requieran ser mejoradas para recubrimientos interiores y exteriores.	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Proporciona una excelente adherencia a estucos y vinilos.■ Listo para usar ya que no se requiere diluirlo para hacer una lechada de adherencia.■ Proporciona al mortero mejor adherencia sobre concreto.■ Reduce la permeabilidad. No es tóxico.	
Usos Adicionales	El Sika Adhesivo Multiusos se utiliza cuando se requiere sellar superficies o mejorar la adherencia de estucos o morteros de cemento a usar en: <ul style="list-style-type: none">■ Reparación y nivelación de pisos de tráfico liviano o peatonal.■ Reparaciones puntuales de aplanados o superficies de concreto.■ Reparaciones de bordes en juntas, escalones, banquetas y muros.	
Datos del producto	Estado Físico:	Líquido
	Color:	Blanco
	Presentación:	Cubeta de 4 l (4.16 kg) Cubeta de 18.27 l (19 kg) Tambor de 192.31 l (200 kg)
Almacenamiento Tiempo / Condiciones	6 meses a partir de la fecha de elaboración, si se almacena en su empaque original sellado, en lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre + 5 °C y + 30 °C.	
Datos Técnicos	Densidad:	1,04 kg/l aprox. (+ 23°C)
	Contenido de Sólidos:	28 31%
	Viscosidad:	7000 12,000 cps
Aplicación Calidad del Sustrato	Superficie sana, y limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura, desmoldantes, curadores o cualquier otra sustancia que impida la adherencia.	
Preparación del Sustrato	Remueva cualquier parte suelta, mal adherida o contaminada por medios manuales, mecánicos, chorro de arena o agua a presión. Antes de la aplicación del Sika Adhesivo Multiusos, la superficie debe saturarse con	



Métodos de Aplicación

a) Como resina de refuerzo y mejorador de adherencia para estucos hechos en obra:

Agregue 12 litros de Sika Adhesivo Multiusos por cada 200 litros o 400 kg de pasta lista para aplicar, mezcle uniformemente y aplique.

b) Como sellador para acabados en muros, aplanados de yeso, cemento y mortero:

Mezcle un (1) volumen de Sika Adhesivo Multiusos por cinco (5) de agua. Aplique una mano sobre la superficie a sellar. Según la porosidad de la superficie pueden requerirse mas capas.

c) Como mejorador de pinturas acrílicas y vinílicas:

Agregue un (1) litro de Sika Adhesivo Multiusos por cada cubeta de 19 litros de pintura, mezcle perfectamente y aplique.

d) Para una lechada de adherencia:

Mezcle un (1) volumen de cemento y uno (1) de arena, agregue Sika Adhesivo Multiusos hasta obtener una consistencia cremosa.

Aplique la lechada con brocha, cepillo o escoba, hasta obtener una capa de 2 a 3 mm de espesor. Inmediatamente aplique el mortero que se desea adherir.

e) Para morteros con adherencia y resistencia mejoradas:

Mezcle un (1) volumen de Sika Adhesivo Multiusos con uno (1) de agua, utilice esta dilución como agua de mezcla para un mortero preparado con un (1) volumen de cemento y dos (2) de arena lavada y bien gradada. Coloque el mortero sobre la superficie previamente preparada.

Consumos

Variable según el uso.

Limpieza de Herramientas

Deben lavarse con agua antes de que el producto endurezca.

Condiciones de Aplicación / Limitaciones

Temperatura de Aplicación Material, sustrato y temperatura ambiente: + 5 °C a + 35°C.

Humedad del Sustrato El sustrato debe estar seco (contenido máximo de humedad 4%), saturar solo superficialmente.

Limitaciones

- No use el Sika Adhesivo Multiusos puro como adhesivo, utilícelo siempre mezclado con cemento y arena como se indicó anteriormente.
- En reparaciones de bajo espesor, elabore siempre una caja con el fin de evitar bordes muy delgados ya que estos se fisuran.
- Los morteros elaborados con Sika Adhesivo Multiusos son altamente adhesivos y pierden manejabilidad rápidamente.
- Se recomienda utilizar un sistema de curado como el Antisol Blanco en todos los morteros colocados; y retirarlo completamente antes de colocar cualquier recubrimiento.

Medidas de Seguridad

Para prevenir sensibilización y reacciones alérgicas se recomienda utilizar ropa de trabajo, guantes y anteojos protectores durante su manejo. En caso de contacto con la piel lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada, no deje secar el producto y acuda al médico. En caso de contacto con los ojos, lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y consulte la médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

Notas Importantes

Los materiales y envases sobrantes deben ser desechados adecuadamente. Estos materiales deben mantenerse fuera del alcance de los niños.

Advertencia

Los productos **Sika** han sido desarrollados con altos estándares de calidad y de acuerdo a nuestra amplia experiencia. Los productos fabricados por **Sika**, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, por condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, si son utilizadas en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para su uso consulte las instrucciones y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establece. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a nuestro **Departamento de Soporte Técnico al 01 800 123 7452**.

Informes y ventas



PRETENSUR[®]

S.A. DE C.V.

e-mail: ventas@pretensur.com

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



www.pretensur.com



(271)

716-03-00