



Adhesivo Multiusos

Resina Adhesiva, Sellador y Mejorador
de Resistencias para Mortero

DESCRIPCION

Resina sintética con funciones de adhesivo y refuerzo de productos tales como: pinturas, estucos, morteros, etc.

USOS

El **Adhesivo Multiusos** está indicado en los casos en que se requiera aumentar la adherencia de morteros de cemento a usar en:

- Parcheos y nivelación de pisos de tráfico liviano o peatonal.
- Reparaciones de aplanados o superficies de concreto.
- Reparación de bordes en juntas, escalones, banquetas y muros.

USOS ADICIONALES

- Como adhesivo en la elaboración de estucos para recubrimientos 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

- Confiere al mortero excelente adherencia sobre mortero o concreto.
- No hay que diluirlo para hacer una lechada de adherencia.
- Reduce la permeabilidad.
- No es tóxico.
- Tiene excelente poder adhesivo.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana y libre de lechada de cemento, polvo, grasa o pintura, desmoldantes, curadores u otras sustancias que impidan la adherencia. Remover cualquier parte mal adherida o contaminada.

Aplicación:

A) Preparación de la lechada de adherencia:

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

Aplique la mezcla con brocha, cepillo o escoba, hasta obtener una capa de 2 o 3 mm de espesor. Seguidamente aplique el mortero que se busca adherir. Cure el mortero con **Membrana de Curado Blanca** para evitar fisuras y retire la capa que forma, antes de aplicar cualquier recubrimiento adicional.

B) Morteros con alta adherencia y resistencia mejoradas:

Mezcle un (1) volumen de **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. Coloque el mortero sobre la superficie previamente preparada como se indica anteriormente. Cure el mortero con **Membrana de Curado Blanca** para evitar fisuras y retire la capa que forma, antes de aplicar cualquier recubrimiento adicional.

C) Resina de refuerzo para estucos hechos en obra:

Agregar 13 litros de **Adhesivo Multiusos** (aprox.) por cada 200 litros de pasta lista para aplicar, mezclar uniformemente y aplicar.

D) Base para acabados en muros, aplanados de yeso, cemento y mortero:

Mezcle un (1) volumen de **Adhesivo Multiusos** con cinco (5) de agua. Aplicación en 1 mano según la porosidad de la superficie.

E) Para mejorar pinturas acrílicas y vinílicas:

Agregue un (1) litro de **Adhesivo Multiusos** por cada cubeta de 19 litros de pintura y mezcle.

Consumo:

Varía según sus usos.

DATOS TECNICOS

Color: Blanco
Densidad: 1,04 kg/l aprox.

PRECAUCIONES

- No utilice el **Adhesivo Multiusos** puro como adhesivo, utilícelo siempre mezclado con cemento y arena como se indica.
- En reparaciones de bajo espesor, elaborar una caja con el fin de evitar bordes muy delgados ya que se fisuran.
- Temperatura mínima del sustrato y del producto: 5°C.
- Las herramientas utilizadas se deben lavar con agua antes de que la lechada haya endurecido.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acudir al médico. En caso de ingestión no provocar el vómito y acudir al médico.

Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

ALMACENAMIENTO

Seis (6) meses en lugar fresco y seco, bajo techo y en su empaque original cerrado.

DCT-HT-1107-12-01

ADVERTENCIA: Todos nuestros productos han sido desarrollados y fabricados con toda la precaución razonable de acuerdo a normas de exactitud y calidad de Sika. La información que suministramos es correcta de acuerdo a nuestra experiencia; los productos 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, condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, o si son utilizados en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para sus usos especializados o cuando surjan dudas en cuanto al uso o aplicación de un producto, deberá consultarse al Departamento Técnico de Sika.

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Oficinas Generales y Planta:
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920
Tel: 01(4) 2 38 58 00
Fax: 01(4) 2 25 05 37
www.sika.com
E-mail: sikamex@sika.com.mx

Regional Bajío

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920
Tels: 01(4) 238 58 12, 238 58 16,
238 58 15, 238 58 00
C.P. 66350
Fax: 01(4) 238 58 16, 225 05 37
E-mail: bajio.regional@mx.sika.com

Regional Guadalajara

Calle Toneles No.2761
Fracc. Industrial El Alamo
Guadalajara, Jal. C.P. 44490
Tel/Fax: 01(3) 666 28 02 ,
666 28 03 y 666 28 05
E-mail: sikagdl@sika.com.mx

Regional Naucalpan

Blvd. Manuel Avila Camacho No. 675
Fracc. Industrial Alce Blanco
Naucalpan, Edo. Mex. C.P. 53370
Tel: 01(5) 576 90 00 y 576 63 11
Fax: 01(5) 576 61 45
E-mail: sikanau@sika.com.mx

Regional Sureste.

Ejercito Mexicano Lote No.2
Col. Ejido 10 de Mayo Norte.
Boca del Río, Ver. C.P. 94297
Tel/Fax: 01(29) 2182-79,
01(29) 2186-79
E-mail: sikaver@sika.com.mx

Regional Monterrey

Tercera Avenida No. 981
Col. Zimix Norte
Santa Catarina, Nuevo León,
C.P. 66350
Tel: 01(8) 390 19 06 y 390 19 07
Fax: 01(8) 390 19 08
E-mail: sikamty@sika.com.mx

Regional Hermosillo

Periférico Poniente No. 112
Col. Raquet Club
Hermosillo, Sonora.
C.P. 83200
Tel/Fax: 01(6) 260 51 00,
01(6) 218 50 55
E-mail: sikahmo@sika.com.mx

Regional Tijuana

Av. Abelardo L. Rodríguez No.10722
Local B, Zona Río. Tijuana, B.C.
C.P. 22320
Tel/Fax: 01(16) 634 76 95,
634 76 96 y 634 76 97
E-mail: sikatij@sika.com.mx

