



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Pega Enchape

### ADHESIVO PARA ENCHAPES TIPO ECONÓMICO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Pega Enchape es un adhesivo elaborado con base en cemento, de color gris o blanco, que cumple la norma NTC 6050 clasificación C1, mezclado con agua forma un material de pega con gran adherencia.

#### USOS

Para la instalación de tabletas o cerámica en interiores sobre bases de concreto o mortero en pisos.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente adherencia.
- No se requiere saturar de agua las tabletas.
- Alto rendimiento en la aplicación
- Listo para usar

#### CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple norma NTC6050 clasificación (C1)

##### Clasificación USGB LEED:

- Pega Enchape Sika conforme a los requisitos LEED v3. IEQ, Crédito 4.1 Materiales de baja emisión: adhesivos y sellantes.
- Pega Enchape Sika conforme a los requisitos LEED v3. IEQ, Crédito 4.3 Materiales de baja emisión: sistemas de pisos.
- (Método SCAQMD 304-91) Contenido de VOC <65 gr / l

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Bolsas de 10, 25, 40 y 50 kg
<b>Apariencia / Color</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspecto: Polvo fino</li> <li>▪ Color: Gris y Blanco</li> </ul>
<b>Vida en el recipiente</b>	Ocho (8) meses desde la fecha de producción.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacene el producto en un lugar fresco, bajo techo y en su empaque original bien cerrado, sobre estibas. Transportar sobre estibas en vehículos cerrados, protegidos de la humedad.

## Consumo

Este consumo puede variar dependiendo de la planicidad del sustrato y del enchape.

Formato Enchape	Llana	kg/m <sup>2</sup>
10 X 10	4 X 4	2 - 2.5
20 X 20	6 X 6	3 - 3.5
30 X 30	10 X 10	4.5 - 5
40 X 40	12 X 12	5 - 6

## CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar sana, limpia, libre de grasa, polvo, lechada de cemento, pintura u otras sustancias extrañas. No es necesario saturar con agua antes de su aplicación, aunque es deseable humedecerla.

## MEZCLADO

Mezcle aproximadamente dos partes de agua con cinco partes de **Sika® Pega Enchape**, en volumen. En un recipiente adecuado verter la mitad del agua de amasado, agregar el **Sika® Pega Enchape**, mezclar y agregar el agua restante hasta obtener la consistencia requerida.

## APLICACIÓN

**Sika® Pega Enchape**, se aplica con llana dentada, distribuyéndolo uniformemente de abajo hacia arriba. No se requiere humedecer o saturar las baldosas antes de su aplicación, solo deberán limpiarse con una esponja o trapo húmedo para retirar el polvo. Utilice **Binda Boquilla Color** para emboquillar 24 horas después de la instalación del enchape.

## LIMITACIONES

Muros interiores se consideran muros con alturas máximas de 3 mts. Para muros interiores con alturas mayores o fachadas por favor consultar con nuestro Departamento Técnico para realizar pegado elástico con productos especiales.

Cuando la base sea un material ligeramente flexible utilice para la pega **Sikaflex-11FC** o **SikaCeram® SL**. Para la instalación de cerámicas de baja absorción use **SikaCeram® B.A** o **SikaCeram® Porcelanato**. Para enchapes en piscinas y en zonas de inmersión total se recomienda utilizar **SikaCeram® Flex**. Consultar con el Departamento Técnico de **Sika**.

Los soportes cementosos deberán tener una edad mínima de 7 días. Nunca se debe agregar agua cuando la mezcla se este quedando endurecida en el recipiente de amasado. Las desviaciones en la planicidad del soporte deberán ser inferiores a 5 mm. No es necesario humedecer ni la cerámica ni el soporte previamente a la aplicación. La limpieza de las manos se efectuará con agua y jabón antes de que el producto haya endurecido. Se debe evitar el contacto con los ojos. Es muy importante no exceder tiempos abiertos mayores a 20 min antes de instalar el enchape. En condiciones de calor extremo y fuertes vientos se sugiere reducir el tiempo abierto a 15 min

y humedecer el sustrato. Para cualquier aclaración favor consultar con nuestro Departamento Técnico.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de caucho, gafas de protección y respiradores para polvos en su manejo. Producto ligeramente cáustico, contiene cemento. Consultar hoja de seguridad del producto.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [col.sika.com](http://col.sika.com).



**Sika Colombia S.A.S**

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte

Tocancipá Cundinamarca Colombia

phone: +57 1 878 6333

e-mail: sika\_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com



Responsabilidad Integral



ISO 9001  
Icontec  
Código: CO-SC 033-1



ISO 14001  
Icontec  
Código: CO-SA 006-1

Hoja de Datos del Producto  
Sika® Pega Enchape  
Diciembre 2018, Versión 01.03  
020404020010000207

SikaPegaEnchape-es-CO-(12-2018)-1-3.pdf

