

# Alcanza la perfección en tus paredes.

## SÚPER BENEFICIOS:

1. Alta blancura
2. Súper elástica
3. Resistente a la intemperie

Cañete  
28 kg

Balde  
14 kg

Galón  
5,6 kg



Masilla elástica para tratamiento de juntas en placas de cemento interiores y exteriores.

**SELLA  
FLEX**

**Sellaflex Acabados** es una masilla flexible, de color blanco, ideal para lograr acabados finos y tersos en el tratamiento de "junta perdida" de placas de cemento y láminas tipo Glass Mat.

## Ventajas

1. Alta blancura que permite optimizar el consumo de pintura si el acabado final es de color blanco.
2. Alta recuperación elástica que evita fisuras.
3. Resistente a la intemperie y a la humedad.
4. Textura compacta que evita el desprendimiento y desperdicio del producto durante la aplicación.
5. Fácil de aplicar.
6. Lista para usar, no requiere mezclas adicionales.

## Usos

Recomendada para dar acabados finos en muros y cielos construidos con placas de cemento y láminas tipo Glass Mat, tanto en exteriores como en interiores.

## Propiedades

### 1. Rendimiento aproximado:

Tipo de acabado	Rendimiento por cuñete*
Acabado liso sobre toda la superficie	20 - 25 m <sup>2</sup>

\*El resultado final dependerá de la habilidad del aplicador y el cumplimiento dado a las instrucciones de esta ficha.

### 2. Características en estado húmedo:

pH	8,5 ± 0,5
Densidad	1,55 ± 0,1 kg/litro
Consistencia	cremosa
Temperatura de aplicación	5°C - 35°C

### 3. Características en estado sólido (aplicado y seco):

- Color blanco.
- Buena elongación, no genera fisuras.

## Estabilidad del producto

Este producto tiene una vida útil de 12 meses a partir de su fecha de fabricación siempre y cuando se conserve cerrado en su envase original. Una vez abierto el envase, el producto deberá ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

## Preparación de la superficie

1. La superficie de aplicación debe estar a una temperatura entre 5 y 35°C.
2. Confirme que la superficie previamente tratada con **Sellaflex Juntas** y **Sellaflex Relleno** esté completamente seca.
3. Verifique que la superficie esté firme, limpia y libre de polvo, grasa o cualquier agente que afecte la adherencia del producto.

## Preparación y aplicación

1. Mezcle **Sellaflex Acabados** hasta homogeneizar su consistencia.
2. Aplique una primera mano de **Sellaflex Acabados** en sentido horizontal y utilizando una llana lisa de acero inoxidable sobre la superficie previamente tratada con **Sellaflex Relleno**. Deje secar de 6 a 8 horas.
3. Aplique una segunda mano de **Sellaflex Acabados** en sentido vertical hasta lograr un estucado liso y sin rebordes. Permita nuevamente el tiempo de secado.
4. Si se requiere lijado, utilice papel lija #180 o #200 previamente humedecido en agua.

## Productos complementarios

Los siguientes productos de **ENKI Industrias** son compatibles con **Sellaflex Acabados**:

- **AcroTech**: resina acrílica estirenada al 50% de sólidos que sirve como puente de adherencia en el proceso de tratamiento de juntas y relleno de fisuras no estructurales.
- **Sellaflex Juntas**: masilla flexible para sellar juntas de placas de cemento y láminas tipo Glass Mat.
- **Sellaflex Relleno**: masilla flexible ideal para llenar y nivelar la superficie de placas de cemento y láminas tipo Glass Mat.

**SELLA  
FLEX**  
ACABADOS



## Recomendaciones generales y medidas de seguridad.

La aplicación debe ser lo más uniforme posible ya que por su alto contenido de resinas, el producto no es fácil de lijar. Si requiere lijado, hágalo con lija #100 previamente humedecida. El producto se debe almacenar bajo techo, sobre estibas y protegido de la luz solar directa, no arrumar más de cuatro cuñetes, baldes o galones. A bajas temperaturas, el tiempo de secado será mayor a los mencionados. No mezclar **Sellaflex Acabados** con otros productos o componentes que no hayan sido mencionados en esta ficha. El resultado final dependerá de la habilidad del aplicador y el cumplimiento de las instrucciones determinadas por el fabricante.

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Utilice elementos de protección respiratoria, guantes, camisa manga larga y gafas durante la aplicación del producto para evitar el contacto del mismo con la piel y los ojos. Para retirar el producto aplicado que esté seco, utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). Aplique el producto en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos.



## Primeros auxilios

En caso de contacto del producto con los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión y solo deje que fluya, luego consulte al médico. En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón común, si presenta irritación consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito y consulte inmediatamente al médico.

Para mayor información o asesoría, comuníquese con cualquiera de nuestras líneas de servicio al cliente.

### INDUSTRIA COLOMBIANA

CONTÁCTENOS: Tel.: (2) 489 4206  
servicioalcliente@enki-industrias.com

[www.enki-industrias.com](http://www.enki-industrias.com)

**ENKI**  
INDUSTRIAS

Fabricado por: **ENKI Industrias.**  
Producto no peligroso para el transporte.

La información proporcionada en este documento corresponde solamente a una guía para el uso adecuado de **Sellaflex Acabados**; no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. Esta guía representa únicamente al producto especificado y no es aplicable cuando el producto es combinado con otros materiales que no hayan sido citados en esta ficha técnica. Toda la información técnica puede ser modificada y los valores numéricos mostrados pueden presentar variaciones, para lo cual dicha información será actualizada en nuestra página web [www.enki-industrias.com](http://www.enki-industrias.com). El desempeño en el resultado final dependerá estrictamente de las técnicas de aplicación e instalación, además de las condiciones del sitio de la obra. Todo lo anterior, atendiendo al régimen general de protección del consumidor, y demás normatividad vigente.



▶ Galón  
5,6 kg



▶ Balde  
14 kg



▶ Cuñete  
28 kg

