

Máximo poder de llenado y elasticidad para nivelar superficies.

SÚPER BENEFICIOS:

1. Excelente poder de llenado.
2. Súper elástica.
3. Resistente a la intemperie.

Cuñete
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 Relleno es una masilla diseñada para nivelar placas de cemento y láminas tipo Glass Mat previamente tratadas con **Sellaflex Juntas**. Cuenta con un excelente poder de llenado, alta flexibilidad y adherencia, que la hace ideal para acabados de muros interiores y exteriores.

Ventajas

1. Excelente poder de llenado.
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. No se cuartea, no se fisura, ni se contrae.
6. Fácil de aplicar.

Usos

Recomendada para nivelar superficies en interiores y exteriores construidas bajo sistemas de construcción en seco con placas de cemento o láminas tipo Glass Mat y mampostería.

Propiedades

1. Rendimiento aproximado:

Superficie	Rendimiento por cuñete*
Preacabado de superficies	13 - 17 m ²
Muro nuevo en mampostería	4 - 5 m ²

*El consumo real del producto dependerá del estado de la superficie a trabajar y de las técnicas de aplicación.

2. Características en estado húmedo:

pH	8,5 ± 0,5
Densidad	1,53 ± 0,05 kg/litro
Consistencia	cremosa
Temperatura de aplicación	5°C - 35°C

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

- Color beige.
- 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. Confirme el tiempo de secado de **Sellaflex Juntas**.
2. Verifique que la superficie esté firme, limpia y libre de polvo, grasa o cualquier agente que afecte la adherencia del producto.
3. Para mampostería, verifique que la superficie esté completamente fraguada y no tenga ningún tipo de fisura.
4. Aplique sobre superficies con temperaturas entre 5°C y 35°C.

Preparación y aplicación

1. Mezcle **Sellaflex Relleno** hasta homogeneizar su consistencia.
2. Aplique con llana la primera mano de **Sellaflex Relleno** en sentido horizontal y deje secar de 8 a 12 horas dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.
3. Aplique una segunda mano de **Sellaflex Relleno** en sentido vertical, hasta lograr una superficie plana, sin rebordes ni ondulaciones. Permita nuevamente el tiempo de secado.
4. De ser necesario, aplique una tercera mano de **Sellaflex Relleno** para lograr una superficie más nivelada.

Productos complementarios

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

- **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 Acabados**: masilla elástica para obtener un acabado liso, terso y listo para pintar sobre placas de cemento y láminas tipo Glass Mat.

**SELLA
FLEX**
RELLENO



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 Relleno** 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



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 Relleno**; 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. 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

