

2 poderes en 1

SÚPER BENEFICIOS:

1. Excelente poder de llenado y acabado en un solo paso
2. Resistente a la intemperie
3. Alta blancura



Masilla acrílica exterior para dar llenado y acabado en placas de cemento o láminas tipo Glass-Mat.

SELLA FLEX
LLENADO Y ACABADO
2 en 1

Sellaflex 2 en 1 es una masilla de color blanco, lista para aplicar, fabricada a base de resinas acrílicas, con excelente adherencia y resistencia a la intemperie, con buen poder para nivelar las superficies y dar a su vez acabados finos, tersos y durables.

Ventajas

1. Excelente poder de llenado y acabado.
2. Acabados finos y duraderos.
3. Alta blancura, lo que permite optimizar el consumo de pintura si ésta es del mismo color.
4. Resistente a la intemperie.
5. Textura compacta que evita el descuelgue y desperdicio del producto.
6. Lista para usar, no requiere mezclas adicionales.
7. Fácil de aplicar.

Usos

Llenar y dar acabados finos en superficies interiores y exteriores del Sistema Drywall, el cual puede estar construido con placas de cemento o láminas tipo Glass Mat. Este producto también sirve para dar estos resultados en el sistema tradicional en mampostería.

Propiedades

1. Rendimiento aproximado:

- Rinde 3.0 kg por m² para nivelar.
- Rinde 1.5 kg por m² para acabado.
- Lo que da un total de rendimiento de 4.5 Kg por m² para nivelado y acabado.

Tipo de acabado	Rendimiento por cuñete*
Nivelado y acabado en Sistema Drywall	6 - 8 m ²

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

2. Características en estado húmedo:

pH	9 ± 0,5
Densidad	1,55 ± 0,05 kg/litro
Consistencia	cremosa
Temperatura de aplicación	5°C - 35°C

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

- Color blanco.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buen puente de adherencia para pinturas de acabado

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. Verifique que la junta previamente sellada cumpla con el tiempo de secado recomendado por **Sellaflex Juntas**.
2. Revise que la superficie esté firme, limpia y libre de polvo, grasa o cualquier agente que afecte la adherencia del producto.
3. Para mampostería, confirme 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 2 en 1** hasta homogeneizar su consistencia.
2. Sobre la superficie previamente tratada con **Sellaflex Juntas**, aplique una primera mano de **Sellaflex 2 en 1** en sentido horizontal. Se recomienda utilizar una llana lisa de acero inoxidable. Deje secar de 6 a 8 horas.
3. Aplique una segunda mano de **Sellaflex 2 en 1** en sentido vertical hasta lograr un acabado liso y sin rebordes. Permita nuevamente el tiempo de secado mencionado en el punto No. 2.
4. Si se requiere lijado, utilice papel lija No. 150.

Productos complementarios

- **Sellaflex Juntas:** Masilla flexible para sellar juntas de placas de cemento y láminas tipo Glass Mat.
- **Pintura alta resistencia:** Pintura base agua, de color blanco y acabado mate. Su fórmula está diseñada a partir de resinas 100% acrílicas e insumos de alto desempeño, que aportan a este producto alta resistencia a la intemperie y genera máxima durabilidad.

**SELLA
FLEX**
LLENADO Y ACABADO
2 en 1



Recomendaciones generales y medidas de seguridad.

El producto se debe almacenar bajo techo, sobre estibas y protegido de la luz solar directa. Tampoco se debe arrumar más de cuatro cuñetes. Para la aplicación de este producto en lugares de bajas temperaturas, los tiempos de secado deben ser 2 o 3 horas mayores a los mencionados para evitar retracción por falta de secado. No mezclar **Sellaflex 2 en 1** con otros productos o componentes que no hayan sido citados en esta ficha. El resultado final dependerá de la habilidad del aplicador y el cumplimiento dado a las instrucciones de esta ficha.

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, 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, 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. 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 2 en 1**; 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

