



SELLADOR ACÚSTICO

# SONO LOCK®

## DESCRIPCIÓN

Sono Lock® es un sellador acústico de alto aislamiento sonoro. Ideal para sellar espacios abiertos en muros, losas y fachadas, especialmente en pasos de instalaciones. Previene la filtración de sonido en holguras de unión entre muros y losas. Mantiene su flexibilidad aún después del tiempo de secado.

## USO RECOMENDADO

Sono Lock® se recomienda para su uso dentro de huecos entre paredes, pasos de instalaciones, ventanas, suelos, puertas, alrededor de enchufes eléctricos y uniones de muros con losacero.

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Versátil para uso en nuevas construcciones, remodelaciones y modificaciones. Confiable al ser utilizado por personas dedicadas a la construcción.
- Fácil de aplicar y limpiar. Probado en laboratorio. Material con cualidades sostenibles.

## LIMITACIONES DEL PRODUCTO

- Utilizarlo para la mitigación del ruido en interiores solamente.

PRÁCTICAMENTE EN TODO

# SONO LOCK®

## ESPECIFICACIONES

- Sólidos por Peso (%) : 72 - 74.
- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) : 1.32.
- Viscosidad (cP): 700,000 - 1,000,000.
- pH: 8.0 - 10.0.
- Temperatura de uso: 9 °C a 32 °C.
- Rendimiento: Aprox. 30 x 0.025 x 0.02 m por cubeta.
- Caducidad: 8 meses de almacenamiento.
- Medio Ambiente: COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) por debajo del límite establecido por SCAQMD Rule 1168.
- Cumple con los requerimientos establecidos en la certificación LEED®v4 y LEED®v4.1.

### NOTA

- El rendimiento puede variar según la porosidad de la superficie.
- Garantía limitada a la integridad del producto.
- Mantenga la cubeta correctamente cerrada, en un lugar fresco y seco.
- Eficacia sujeta a fecha de caducidad.



Apariencia

Textura

Aplicación

## ESPACIOS DE APLICACIÓN

- Ideal para sellar espacios abiertos en muros, losas y fachadas, especialmente en pasos de instalaciones. Para uso en interiores.
- Mantiene su flexibilidad aún después del tiempo de secado.
- Versátil para el uso en nuevas construcciones, remodelaciones y modificaciones. Fácil de aplicar y limpiar.



Aislamiento



Cubeta  
20kg



Base agua



Color  
Blanco  
Viscoso

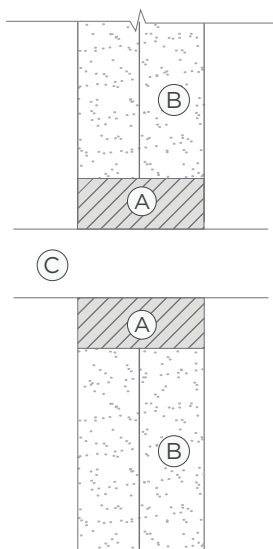


Bajo  
VOC

# SONO LOCK®

## PANEL DE YESO

### Esquema I



### IMPORTANTE

Aplicar el sellador Sono Lock® a todo el espesor del panel de yeso, asegurando el sellado completo de la junta.

### CAPAS

- (A) Sellador Sono Lock®
- (B) Panel de yeso
- (C) Tubo
- (D) Trabe
- (E) Muro

### NOTA

- En juntas se recomienda aplicar un cordón continuo de aproximadamente 2.5 cm de sellador por cada lado, asegurando la continuidad del sellado.
- La simbología (letras) indican los componentes del sistema constructivo y pueden variar según el tipo de obra. El sellador Sono Lock® siempre debe colocarse en la junta como elemento continuo de sellado acústico.

## PROCESO DE APLICACIÓN

1. Verificar que las superficies estén limpias y libres de residuos antes de sellar.
2. Aplicar con espátula en la superficie deseada.
3. Dejar curar durante al menos 24-48 horas (dependiendo de temperatura y humedad) antes de aplicar el acabado final (yeso, pasta o pintura).

## MURO DE MAMPOSERIA

### Esquema II

