



Sellador acústico

### DESCRIPCIÓN

Sono Lock<sup>®</sup> 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

- Huecos entre paredes.
- Pasos de instalaciones.
- Ventanas.
- Suelos.
- Puertas.
- Alrededor de enchufes eléctricos.
- Unión de muros con losacero.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Versátil para el 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

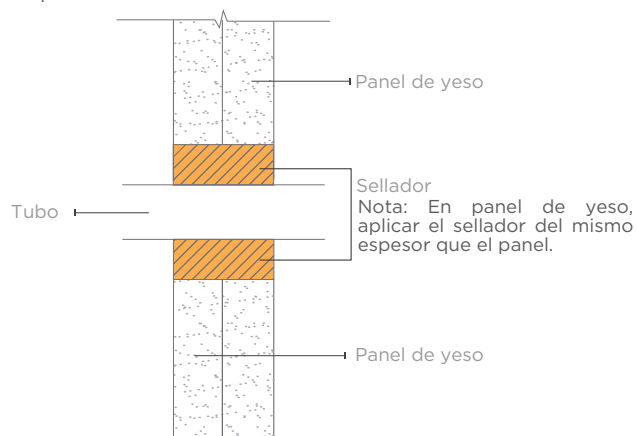
Utilizarlo para la mitigación del ruido en interiores solamente.

### PROCESO DE APLICACIÓN

- Verificar que las superficies a sellar estén limpias y libres de residuos.
- Aplicar con espátula en superficie deseada.
- Dejar secar durante 48 horas antes de aplicar yeso o pintura.

### PANEL DE YESO

Esquema 1



### ESPECIFICACIONES

- Color: Blanco viscoso.
- Olor: Característico.
- 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.
- Presentación: Cubeta de 20 kg.
- 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 LEEDv4.1.

#### Notas:

- El rendimiento es variable según la porosidad de las superficies y el espacio a rellenar.
- Garantía limitada a la integridad del producto.
- Mantenga el empaque correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.
- Eficacia sujeta a fecha de caducidad.

### MURO DE MAMPOSTERIA

Esquema 1

