

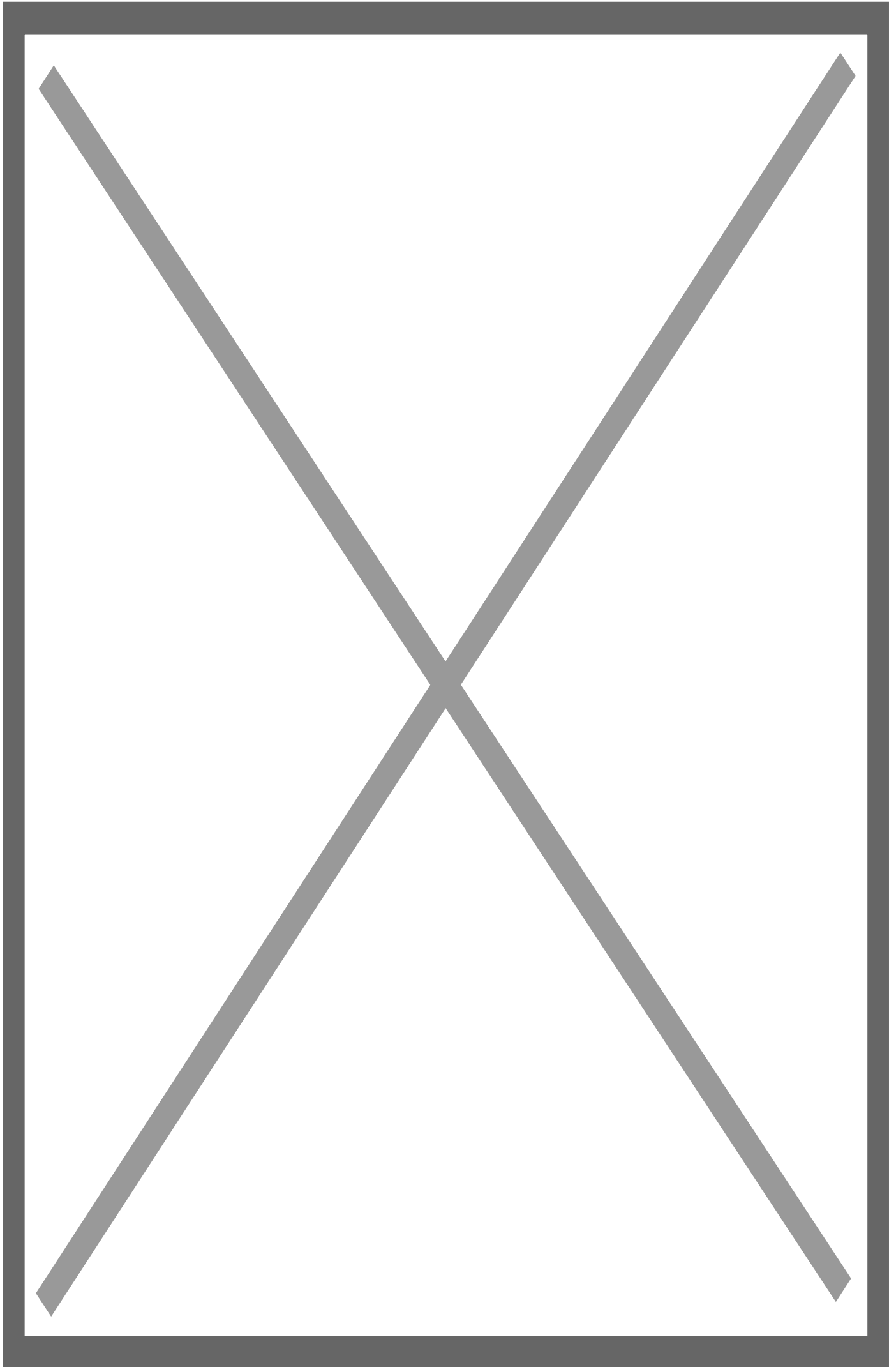
26 02 2026

SOTTOVOCE: EL REVOCO FONOABSORBENTE PARA ESPACIOS DONDE EL CONFORT ACÚSTICO MARCA LA DIFERENCIA

En los espacios colectivos, el ruido no es solo una molestia: es un factor que influye en la calidad de la experiencia, en la concentración y en la percepción global del entorno. Aulas escolares, comedores, restaurantes, salas de conferencias, lugares de culto y hospitales son contextos en los que la reverberación puede comprometer la claridad del habla y generar incomodidad.

Para dar una respuesta concreta a estas necesidades nace **Sottovoce**, el revoco ligero fonoabsorbente de Edilteco, diseñado para el control de la reverberación acústica en ambientes interiores.

Image not found or type unknown



Una superficie que absorbe el sonido

Sottovoce es un revoco fonoabsorbente proyectable, formulado con ligantes hidráulicos, componentes aligerados y aditivos específicos que le permiten absorber las ondas sonoras y reducir la reflexión del sonido en el interior de los espacios.

El resultado es una atmósfera más equilibrada y ordenada:

- mejor inteligibilidad de la palabra,
- menor fatiga acústica,
- mayor confort para quienes utilizan el espacio a diario.

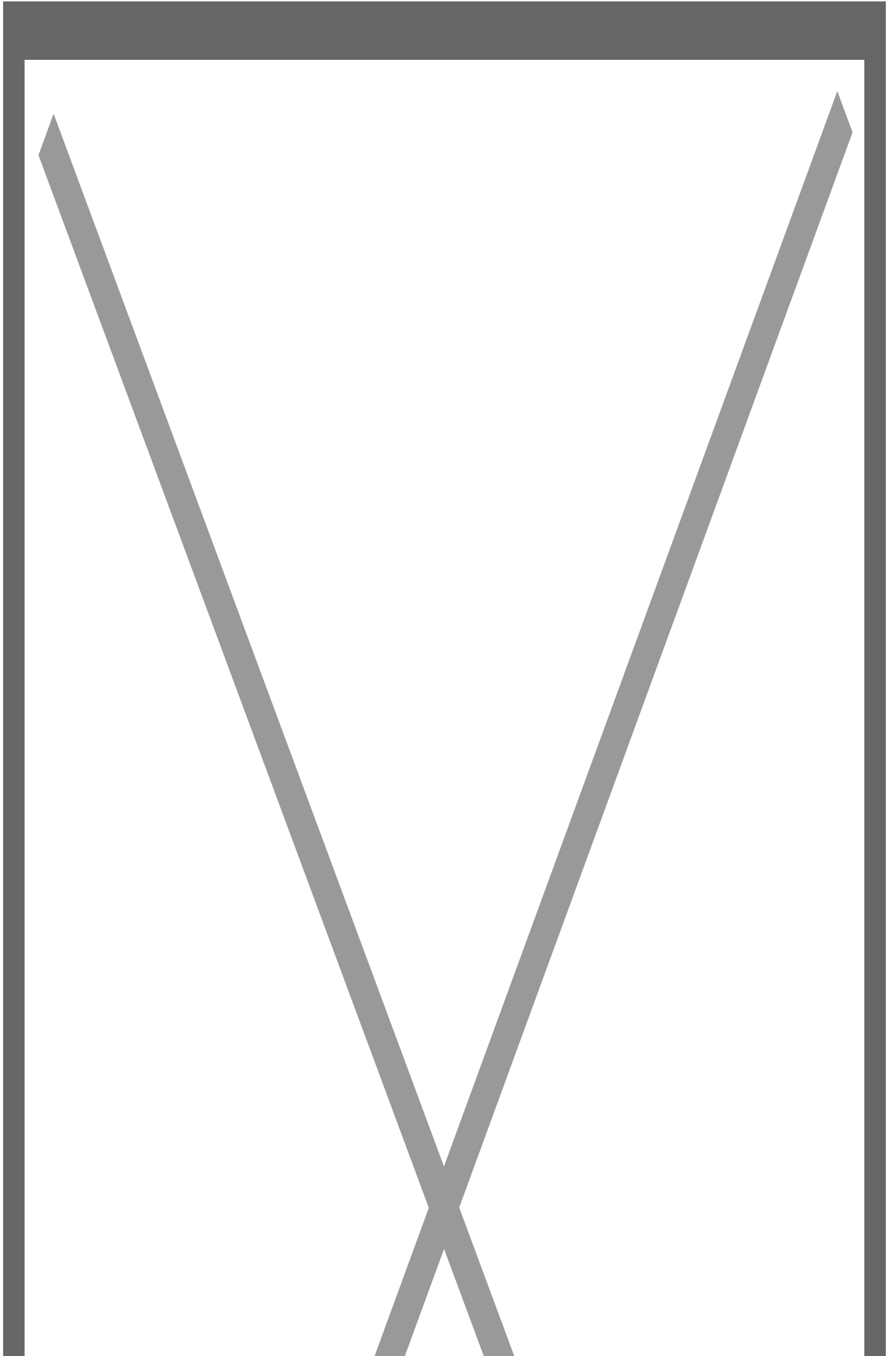
En un aula escolar significa favorecer el aprendizaje; en una sala de conferencias, garantizar claridad durante las intervenciones; en un comedor, reducir el ruido de fondo; en un espacio litúrgico, preservar el recogimiento y la calidad de escucha.

Integración estética total

Una de las principales ventajas de Sottovoce es su capacidad de integrarse perfectamente en la arquitectura.

A diferencia de los sistemas fonoabsorbentes tradicionales con paneles, Sottovoce crea una **superficie continua, uniforme y sin juntas visibles**, adaptándose también a geometrías irregulares o complejas.

Está disponible en acabado blanco, gris o gris antracita, ofreciendo un resultado estético limpio y elegante, adecuado tanto para edificios públicos como para entornos privados.



Facilidad de aplicación en obra

Sottovoce se suministra en sacos listos para usar y requiere simplemente la adición de agua para obtener una mezcla bombeable y fácilmente trabajable con máquinas de proyección adecuadas.

La aplicación por proyección permite intervenir sobre distintos soportes, entre ellos:

- placas de yeso laminado
- hormigón
- acero

El espesor mínimo aplicable es de 13 mm, lo que hace que la intervención sea rápida y eficiente incluso en superficies extensas.

Esta facilidad de aplicación lo hace adecuado tanto para obra nueva como para intervenciones de rehabilitación y reforma.

Prestaciones y seguridad para espacios colectivos

Además del confort acústico, Sottovoce garantiza elevados estándares de seguridad.

Está clasificado con **reacción al fuego A2-s1,d0 según la norma UNI EN 13501-1**, un requisito fundamental para edificios de alta concurrencia como escuelas, teatros, hospitales y lugares de culto.

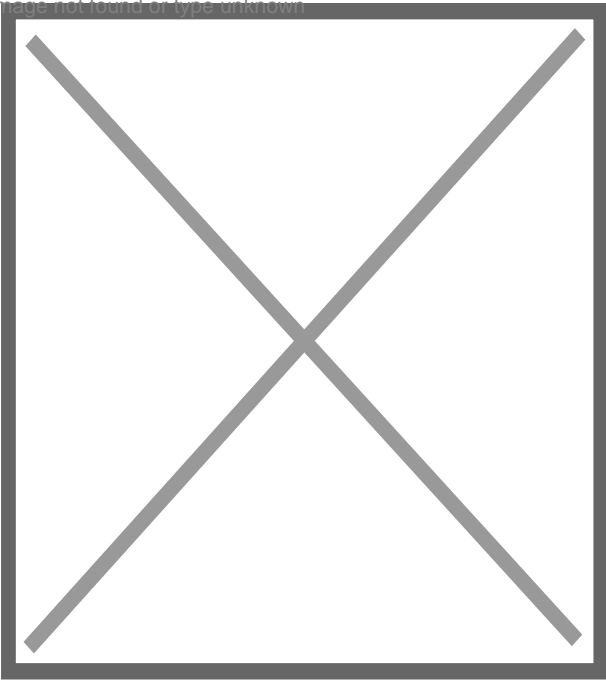
Prestaciones acústicas y seguridad contra incendios conviven así en una única solución, simplificando el diseño y garantizando el cumplimiento normativo sin renunciar a la estética.

Una elección consciente

Sottovoce está formulado con EPS regranulado, contribuyendo a un enfoque más responsable y alineado con los principios de la economía circular.

Con una densidad reducida y una buena conductividad térmica, contribuye además al confort global del edificio, integrando beneficios acústicos y calidad constructiva.

Image not found or type unknown



FAQ – Preguntas frecuentes sobre Sottovoce

1. ¿Qué es Sottovoce?

Es un revoco ligero fonoabsorbente para interiores, aplicable por proyección, diseñado para reducir la reverberación acústica en los espacios.

2. ¿Dónde puede utilizarse?

Es ideal para escuelas, comedores, salas de conferencias, restaurantes, hospitales, lugares de culto y, en general, para todos los espacios de alta afluencia donde sea necesario mejorar la acústica.

3. ¿Sobre qué superficies puede aplicarse?

Puede aplicarse sobre placas de yeso laminado, hormigón y acero, adaptándose también a superficies irregulares o con geometrías complejas.

4. ¿Es seguro desde el punto de vista contra incendios?

Sí. Está clasificado con reacción al fuego A2-s1,d0 según la norma UNI EN 13501-1, requisito fundamental para edificios públicos y colectivos.

5. ¿Cuál es el espesor mínimo de aplicación?

Sottovoce puede aplicarse a partir de 13 mm de espesor, garantizando eficacia y rapidez de ejecución.