



## DESCRIPCIÓN

**Argotec Termoacústico** es un mortero adhesivo impermeable a base de cemento, áridos seleccionados, resinas sintéticas y aditivos que le confieren una gran adherencia, plasticidad y una extraordinaria impermeabilidad.

## APLICACIONES

**Argotec Termoacústico** está indicado para realizar la colocación de paneles de aislamiento térmico de lanas minerales sobre el cerramiento. Está especialmente diseñado para realizar los trabajos de enfoscado, impermeabilización y aislamiento térmico y acústico en fachadas con cámara. **Argotec Termoacústico** se aplica mediante proyección mecánica sobre el cerramiento.

## SOPORTE

El soporte serán cerramientos de fábrica limpios y secos de ladrillo, bloques de hormigón, enfoscados de mortero en buen estado y hormigón liso, previa imprimación de puente de unión.

### MODO DE EMPLEO

1° Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, plástica y exenta de grumos, aprox. 23% (5,75 l/saco).

2° Aplicar el material sobre el cerramiento mediante proyección mecánica o a mano con un espesor comprendido entre 3 y 6 mm.

3° Se colocan los paneles de lana mineral sobre el cerramiento enfoscado de adhesivo **Argotec Termoacústico**.

### PRECAUCIONES

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.

### RENDIMIENTO

El consumo aproximado de mortero es de 7 Kg/m<sup>2</sup>, para un espesor de aplicación de 5 mm aprox.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg (Palet de 1440 Kg).

Color: gris.

### ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y en lugares cubiertos, 6 meses.

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación como revoco interior según UNE EN 998-1: (GP) CS IV W2

datos técnicos

Granulometría (mm.):	0/0,5
Densidad aparente polvo (g/cm <sup>3</sup> ):	1,4
Agua de amasado (%):	23
Densidad aparente pasta (g/cm <sup>3</sup> ):	1,7
Tiempo abierto (min):	30
Resist. Flexión (N/mm <sup>2</sup> ):	≥2,0
Resist. compresión (N/mm <sup>2</sup> ):	≥7,5
Adherencia (N/mm <sup>2</sup> ):	≥0,5
(realizada sobre ladrillo cerámico)	
Capilaridad (g/dm <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup> ):	0,5
Reacción al fuego:	A1
Conductividad térmica (W/mK):	0,52 (valor tabulado)