

! RECUERDA

En trabajos de rehabilitación, pero también en obra nueva, nos encontramos muchas veces con paramentos verticales que precisan una mejora de prestaciones acústicas y térmicas. Una solución sencilla y muy efectiva es optar por paneles absorbentes, que resuelven los más altos requerimientos acústicos.

 **terrapilar**
MATERIALES PARA CREAR

Con la garantía técnica de:

 **danosa**
Building together

SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

VENTAJAS DE LOS PANELES ABSORBENTES EN PROYECTOS DE OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

andimac <



¿EN QUÉ CASOS SE INSTALAN LOS PANELES ABSORBENTES?

En trabajos de rehabilitación, pero también en obra nueva, nos encontramos muchas veces con paramentos verticales que precisan una mejora de prestaciones acústicas y térmicas.

Una solución sencilla y muy efectiva es optar por paneles absorbentes, que resuelven los más altos requerimientos acústicos proporcionando, además, aislamiento térmico en soluciones verticales y falsos techos.



Se trata de paneles aglomerados flexibles de poliuretano que son ideales para la rehabilitación y el bricolaje por su fácil instalación, pero también está indicado su uso en obra nueva.

¿EN QUÉ CASOS ESTÁ INDICADA ESTA SOLUCIÓN?

- Como complemento del aislamiento acústico como absorbente en lugares que se solicite una resistencia mecánica en cámaras de aire y trasdosados en edificación, naves industriales, locales comerciales, etc.
- Aislamiento térmico en soluciones verticales y falsos techos.
- Entre elementos metálicos como absorbente en cámara.
- Reforma o rehabilitación de paramentos verticales que precisen una mejora de prestaciones acústicas y térmicas con fijación directa mediante adhesivo de contacto.

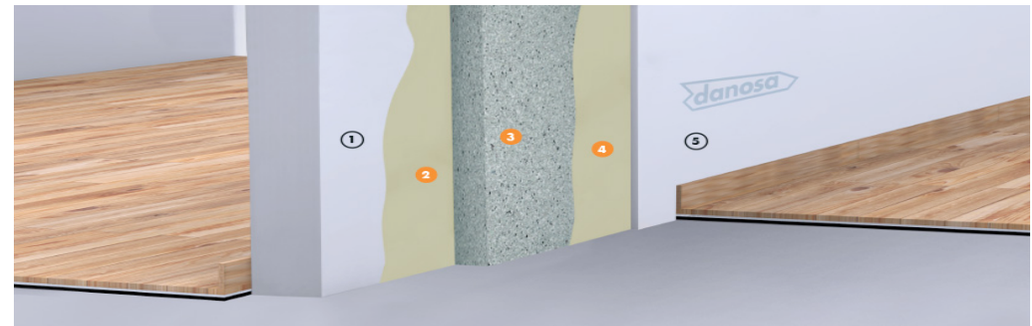
¿QUÉ PRESTACIONES NOS OFRECEN EN REHABILITACIÓN Y OBRA NUEVA?

PRESTACIONES DE LOS PANELES ABSORBENTES

- Su ligereza y formato facilita su rapidez de instalación con lo que se mejoran rendimientos en mano de obra.
- Evitan el “efecto tambor” debido a la reverberación en la cámara, mejorando el aislamiento acústico.
- La resistencia térmica que ofrece el producto le hace idóneo como aislamiento térmico con el consiguiente ahorro de energía.
- Producto de fácil manipulación para el instalador, fácil corte y manipulación del producto.

RECOMENDACIONES PARA SU CONSERVACIÓN E INSTALACIÓN

- Los productos deben instalarse siempre secos y limpios de polvo.
- En el caso de resolverse soluciones curvas, como pilares redondeados o abrazar otros sistemas, se recomienda siempre reforzar su fijación con elementos mecánicos o encintados.



Más información en
www.danosa.com/es