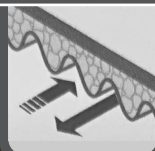


MANTA PARA PISO FLOTANTE

Acoustic

Base niveladora y amortiguante acústico para sus pisos



CANALES DE
VENTILACIÓN
MICRO PUMPING



MÁXIMA
AISLACIÓN
ACUSTICA



7 cm
DE SOLAPE
IMPIDE EL PASO
DE LA HUMEDAD

MANTA PARA PISO FLOANTE

La manta bajo piso ACOUSTIC, está fabricada a base de espuma de celda cerrada, con film de polietileno y solape de 7 cm.

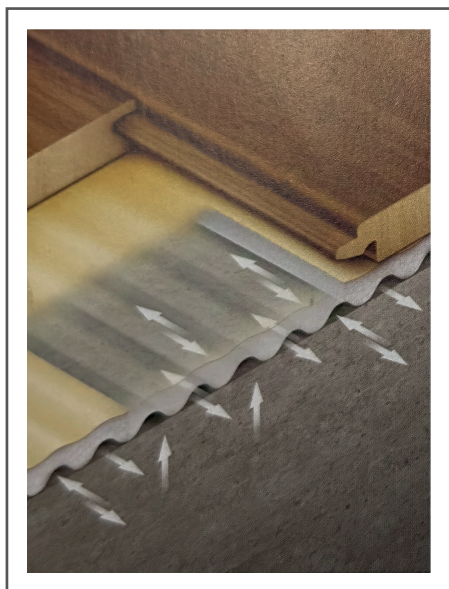
Por su estructura flexible de celdas cerradas, la manta ACOUSTIC conforma una excelente base niveladora y amortiguante para pisos flotantes laminados o de madera, protegiéndolo de la humedad y otorgándole mayor vida útil.

Actúa nivelando las irregularidades de la carpeta de asiento. Proporciona a la madera un apoyo continuo y una completa protección de la humedad ascendente gracias a su solape de 7 cm de ancho que une el producto de manera continua sobre la carpeta.



La nueva manta para pisos flotantes Acoustic agrega nuevos beneficios a las ya conocidas membranas niveladoras para pisos flotantes.

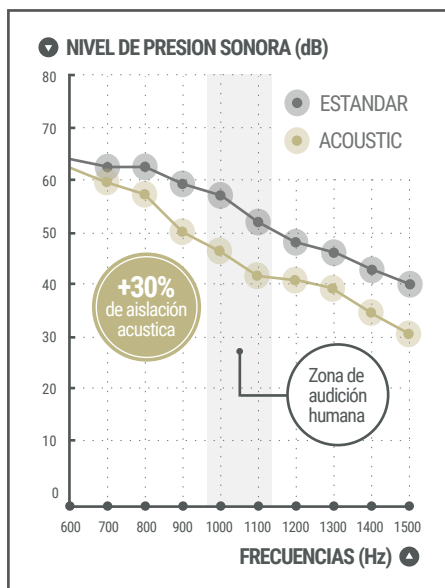
VENTILA (Micro-pumping)



Gracias a su novedoso formato acanalado, la manta para Piso Flotante Acoustic, colabora con la ventilación necesaria del contrapiso.

Incorporamos así la función de "micro-pumping". Al caminar sobre el piso flotante, la presión que se ejerce activa los canales de ventilación promoviendo el movimiento de aire que genera la ventilación necesaria para disipar la humedad que pudiera haber en el contrapiso.

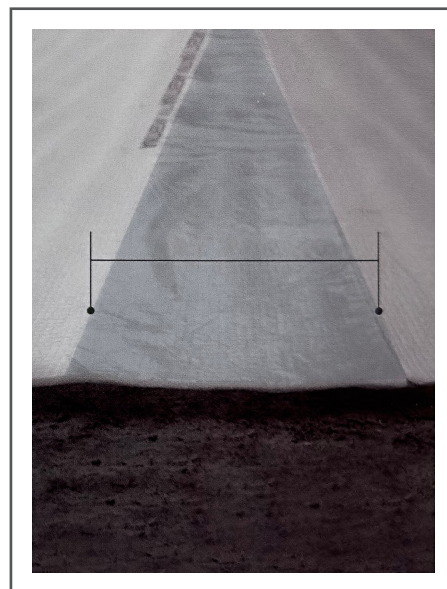
ES ACUSTICO *



Siguiendo el concepto de intercalar productos bajo el orden de "masa-resorte-masa", básico en acústica para insonorizar una estructura; con la nueva manta para Piso Flotante Acoustic se mejoran los niveles de insonorización en entresijos.

* Ensayos realizados en Laboratorio de Acústica y Luminotecnia del CIC, Prov. Bs. As. Argentina. Según Norma IRAM 4063-8 e ISO 140-8.

SOLAPE IMPERMEABLE



El solape de 7 cm, permite generar una superficie impermeable continua, que impide el paso de la humedad ascendente, asegura la instalación y otorga mayor seguridad hidrófuga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CARACTERÍSTICAS	MANTA ACOUSTIC	MANTA ESTANDAR
Espesor	3 mm / 1.5 mm (acanalado)	2 mm (liso)
Largo	25 m	
Ancho	1 m + solape de 7 cm	1 m + solape de 7 cm
Descripción	Espuma blanca acanalada + film amarillo + solape de 7 cm	Espuma blanca lisa + film translúcido + solape de 7 cm
Conductividad térmica	$\lambda - 0.040 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ (0.023 BTU/ft.h.°F)	
Permiabilidad al agua	Impermeable	

● Presentación: Rollos de 1 m x 25 m

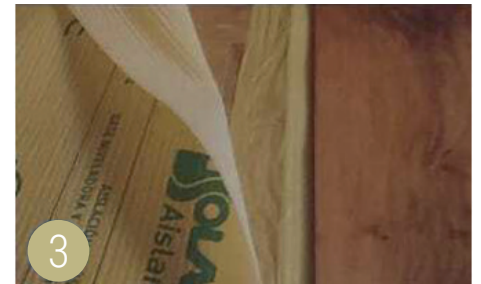
COLOCACIÓN PASO A PASO



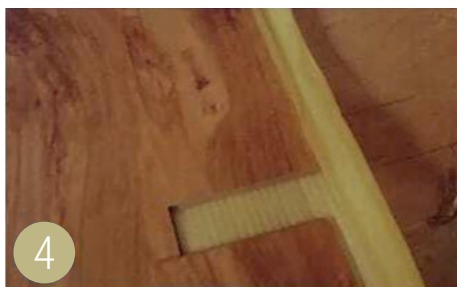
1 Sobre una superficie plana y libre de suciedad se despliega el primer rollo del producto de muro a muro. No es necesario pegarlo al piso.



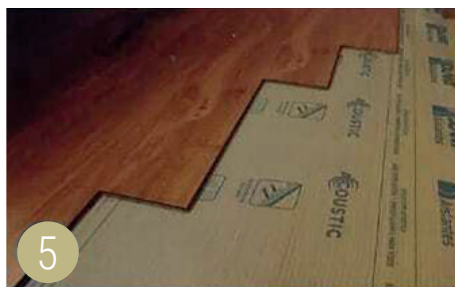
2 El primer rollo debe estar perfectamente alineado con el muro y sucesivamente los demás rollos se alinean con el primero. Se suelen dejar hasta 5 cm de rollo por encima del nivel de la altura del zocalo.



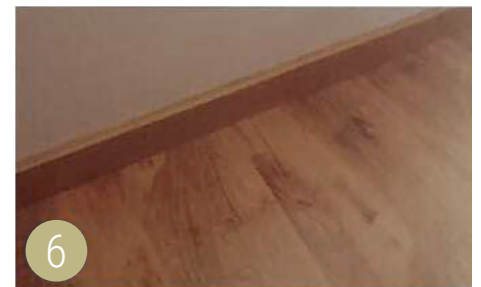
3 Deje el solape por debajo del rollo siguiente en su totalidad, en forma prolija y sin pliegues. Las flechas impresas indican el sentido del solape.



4 Las placas del piso flotante también se colocan alineadas con el primer muro, dejando un espacio mínimo entre éstas y la pared. Siempre seguir las recomendaciones del fabricante del piso flotante.



5 Se procede a cubrir con las placas toda la superficie del piso, realizando los cortes necesarios al finalizar. Evalúe previamente donde le conviene dejar aquellas placas que deberán ser cortadas.



6 Por último se colocan los zócalos y se procede a cortar con una trincheta el material excedente.

RECOMENDACIONES

La colocación del piso flotante se realizará según las instrucciones del fabricante del mismo.

El contrapiso o carpeta de asiento debe estar completamente seco y libre de cualquier imperfección.

La membrana se instala con su cara acanalada hacia abajo.

Se sugiere el uso de membranas con solape para asegurar la continuidad de la barrera de vapor y humedad.