



BASE PARA ALFOMBRAS

El Base para Alfombras ISOLANT®, de 6 mm de espesor, prolonga la vida útil de su alfombra, brinda un mayor confort al andar y es un excelente aislante acústico de ruidos de impacto.

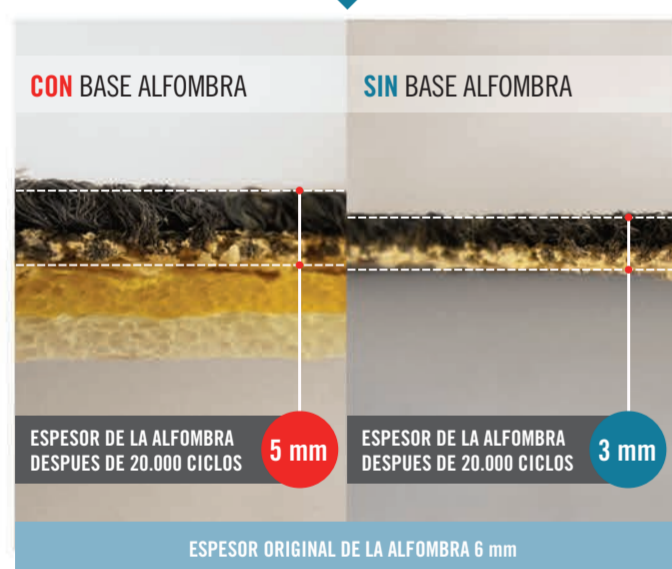
Es un producto higiénico, resistente, impermeable, flexible, elástico y de ilimitada vida útil.

El Base para Alfombras ISOLANT®, es el único producto del mercado tratado con un aditivo exclusivo, que retarda la propagación de llama y en su proceso de combustión no produce gases tóxicos.

Ensayos en laboratorios corroboran que el Base para Alfombras ISOLANT® alarga la vida útil de la alfombra en al menos 3 años y disminuye 21 dBA, en promedio, los ruidos de impacto.



AUMENTA UN 50% LA VIDA UTIL DE SU ALFOMBRA

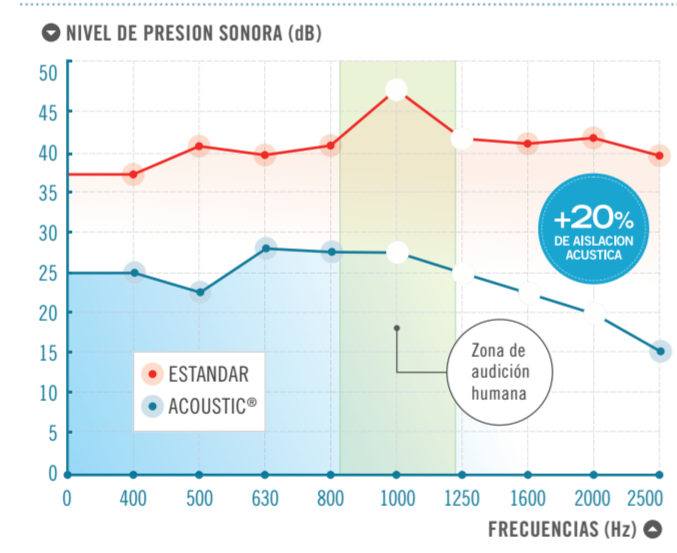


Una alfombra con Base para alfombras ISOLANT® se mantiene inalterable durante los dos primeros años de uso.

En base a ensayos realizados en el INTI (IRAM CITG 77018), podemos concluir que una alfombra con Base para Alfombras ISOLANT®, se desgasta en 5 años igual que como lo hace una alfombra sin base alfombras en tan sólo en 2 años de uso. Esto significa que el Base para Alfombras ISOLANT® alarga la vida útil de la alfombra en 3 años aproximadamente.

También podemos observar que la alfombra con Base para Alfombras ISOLANT® luego de ser utilizada por 5 años, presenta un desgaste regular y aceptable, mientras que la misma alfombra, sin el Base para Alfombras ISOLANT® se encuentra prácticamente con su vida útil agotada.

MAYOR AISLACION ACUSTICA*



Gracias a su novedoso formato acanalado la membrana Base para Alfombra Acoustic de ISOLANT® mejora hasta un 20% la capacidad de aislación acústica respecto al base alfombra estándar. Los ruidos de pisadas o caída de objetos suelen propagarse muy fácilmente en losas y/o entrepisos livianos; para evitar este inconveniente es que se popularizó el uso de membranas amortiguantes de ruido que también brindan mayor confort en este tipo de revestimientos.

Base para Alfombra Acoustic de ISOLANT® mejora el aislamiento acústico en estas situaciones a la vez que aumenta el confort de las superficies alfombradas. La reducción del sonido en una losa normalizada con Base para Alfombra Acoustic y alfombra tipo "Tapizme!" ronda los 47 dB. * Ensayos realizados en Laboratorio de Acústica y Luminoacústica del CIC, Prov. Bs. As. Argentina. Según Norma IRAM 4063-8 e ISO 140-8



VENTAJAS Y BENEFICIOS

LEA ESTAS RECOMENDACIONES ANTES DE INICIAR EL TRABAJO

La membrana se instala con su cara acanalada hacia abajo y para el pegado de la misma se provee en cada rollo de producto una espátula que le ayudará a distribuir mejor el pegamento por la superficie de la membrana.

Los rollos de membrana se pegan "a tope". No es conveniente solapar la membrana acanalada, ya que se duplica el espesor de la misma y el trabajo final no se verá prolijo.

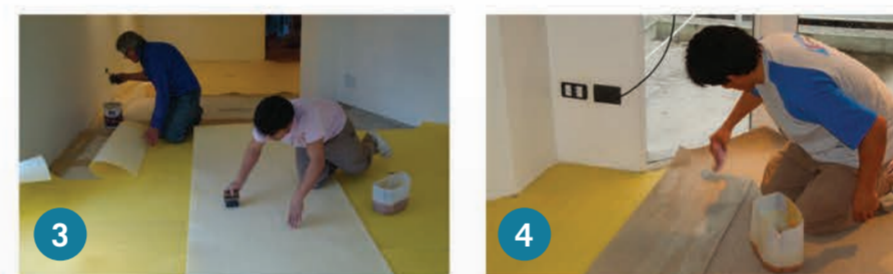
Se sugiere que la membrana Base para Alfombra Acoustic® no se instale en zonas de alto tránsito y áreas en las que puedan circular carros o utilizar muebles con ruedas.

COLOCACION PASO A PASO



Preparación de superficies y el material: El lugar donde se instalará el producto deberá estar completamente seco, limpio, libre de polvo y suciedad. Desenrolle el producto y la alfombra dos o tres horas antes de su instalación para que facilite el trabajo posterior.

Pegamento: Los pegamentos a utilizar son adhesivos de doble contacto que no contengan Tolueno, Benceno y Xileno.



Pegado al contrapiso: Aplique pegamento en el contrapiso y en la parte inferior del producto, deje orear y pegue. Sugerimos instalarlo paralelo al lado más largo de la habitación. Deje unos 5 a 10 cm de sobrante sobre el zócalo, el cual luego recortará con una trincheta. Empezce la instalación desde el sector más alejado de la puerta de la habitación para no pisar el material durante la instalación.

Pegado de la alfombra: Dejar asentar durante dos o tres horas la base para Alfombras Acoustic® antes de pegar la alfombra sobre esta. Cada alfombra puede tener alguna recomendación especial para su instalación.

EXCLUSIVA ESPATULA ACANALADA GRATIS EN CADA ROLLO

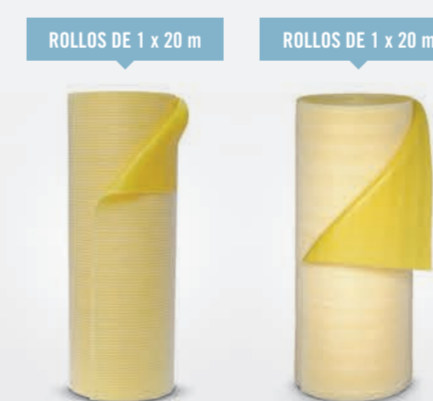
LA ESPATULA PERMITE ESPARCIR MEJOR EL PEGAMENTO. EL BORDE ACANALADO AYUDARA A DISTRIBUIR UNIFORMEMENTE UNA CAPA DE PEGAMENTO SOBRE LA SUPERFICIE EVITANDO DESPERDICIOS O ACUMULACION.

CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICA	ACOUSTIC®	ESTANDAR
Estructura de célula	Cerrada	Cerrada
Espesor	6,5 mm / 4,5 mm (acanalado)	6 mm (liso)
Resiliencia (Recuperación de espesor total)	75,95%	80,69%
Índice de reducción de ruidos de impacto	30,4dB	21dB
Conductividad térmica	0,040 W/m °C	
Permeabilidad al agua	Impermeable	

* Estos valores corresponden a los resultados obtenidos en ensayos normalizados de laboratorio y no debe esperarse la misma performance en un caso real. • El procedimiento empleado es el que se encuentra especificado por la Norma IRAM 4063-8-2004 y se corresponde con la Norma ISO 140-8:1997. • Las frecuencias Bajas y Medio/Bajas se corresponden a ruidos de impacto propios en un entropiso (pisadas, caídas de objetos o similares). • Estos valores corrigien los expresados en folletos previos de ISOLANT S.A. (Debido a cambios en el sistema de medición, el montaje y la Norma de referencia).

PRESENTACION



CLASE 1 ASTM E 648 MEJOR COMPORTAMIENTO AL FUEGO COMO REVESTIMIENTO DE PISO SIN AVANCE DE LLAMAS

BASE PARA PISO FLOTANTE

Base niveladora y amortiguante acústico para sus pisos



LINEA PISOS



www.isolant.com.ar

Servicio de atención telefónica 0810-44-ISOLANT (4765268)

Facebook: Isolant.Aislantes Twitter: @Isolant_SA



TROQUEL