

[332] Gerflor Acoustic Plus

v4

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

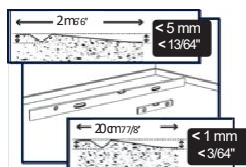
INSTALACIÓN

CONDICIONES DE COLOCACIÓN

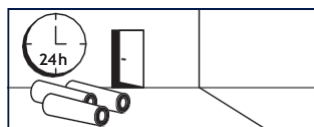
REVESTIMIENTOS DE SUELO AUTORIZADOS		Creation 40 - 55 - 70 Clic, dependiendo del tipo de local (consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo).
NIVELACIÓN DEL SOPORTE	Requisitos de planitud: < 5 mm / regla de 2 metros y < 1 mm / regla de 20 cm	Soposte plano, limpio, en buen estado, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la instalación	Almacene la capa base en la estancia donde se vaya a colocar.
TEMPERATURA DE COLOCACIÓN	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente	Lo ideal es 20 °C.
JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente	Alrededor de los bordes de la habitación, los objetos fijos y los marcos de las puertas. El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado.
DIVISIONES	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente	Cada habitación o local cerrado debe considerarse por separado.
LUZ SOLAR DIRECTA (ZONAS SOLEADAS, MIRADORES, CLARABOYAS, CÚPULAS, ETC.)	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente	
TERRAZA/INVERNADERO	Prohibido	Prohibido, independientemente del sustrato.
PRIMER USO	Inmediatamente después de la instalación	

CONDICIONES DE USO

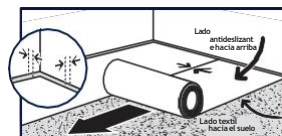
	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente	
	< 30 kg/cm ² y < 200 kg/soposte	No utilice tapones de goma. Utilice tapones planos (no cónicos) sin ningún dibujo que sean adecuados para el PVC. Utilice tapones en las patas de los muebles.
	Ruedas compatibles con PVC según la norma EN 12529	Recomendación: coloque una alfombrilla protectora debajo de las sillas con ruedas.



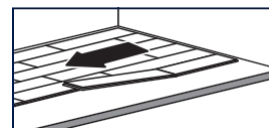
NIVELACIÓN DEL SOPORTE



ALMACENAMIENTO



JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL



INSTALACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO

[332] Gerflor Acoustic Plus

v4

CONDICIONES

SOPORTES

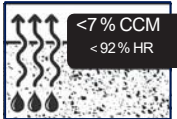

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

SOPORTE

CONDICIONES

Para la instalación de este revestimiento de suelo

Suelo de hormigón, hormigón pintado, masa de nivelación, solera de cemento, solera de anhidrita (sulfato de calcio)	✓	<p>Contenido de humedad: Soporte a base de cemento: < 7 % CCM, 92 % HR - Sustrato a base de anhidrita: < 1 % Si es necesario, prepare el soporte y aplique una pasta de nivelación para eliminar cualquier irregularidad</p> 
Baldosas cerámicas	✓	<p>Compruebe el ancho y la profundidad de las juntas permitidos en las instrucciones de instalación del pavimento correspondiente. Si el ancho y la profundidad son mayores, aplique una pasta de rejuntado o nivelación</p> 
Revestimientos de suelo compactos de PVC, caucho o linóleo encolados	✓	<p>Tras examinar y reparar el suelo en función de su estado. Si más del 10 % se encuentra en mal estado, es necesario retirarlo por completo y preparar un nuevo sustrato</p>
Revestimientos de PVC con base de espuma	✗	Prohibido
Revestimientos textiles (moqueta) / revestimientos de PVC con base textil	✗	Prohibido
Baldosas de vinilo con amianto	✓	Consulte la Guía técnica de Gerflor para el recubrimiento de suelos de amianto
Parquet encolado / suelo laminado / parquet flotante o paneles a base de madera	✗	Prohibido
OSB	!	Aplique una masa de nivelación reforzada con fibra tras tratar las irregularidades y las juntas entre los paneles
Suelos de paneles a base de madera sobre vigas o listones / parqué clavado sobre listones con ventilación por debajo	✓	Tras el tratamiento de cualquier posible defecto del sustrato (irregularidades, juntas abiertas entre tablones o paneles).
Calefacción por suelo radiante reversible	✓	Permitido
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, temperatura máxima 28 °C	✓	Permitido
Calefacción por suelo radiante eléctrica	!	Pegado obligatorio

La preparación del sustrato debe cumplir con la normativa vigente aplicable en el país de uso.

Para cualquier información sobre las propiedades y usos del producto, consulte su ficha técnica: www.gerflor.com.

[332] Gerflor Acoustic Plus

v4

CONDICIONES

SOPORTES

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS

Cúter - Cinta métrica - Regla metálica

DIVISIONES

Accesorios FIX&FREE 100 y ROMUS

UNIÓN DE LAS TIRAS DE LA CAPA INFERIOR

Cinta adhesiva de una cara/cinta de enmascarar con un grosor < 0,2 mm.

ACABADOS

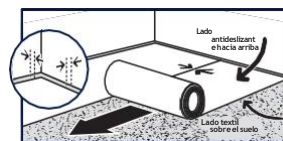
Diseño de zócalo - Ref.: 6086 / Diseño de zócalo - MDF - Ref.: 5947 – Véanse las directrices de instalación [504A] y [504B] Umbral multifuncional: tira de recubrimiento de diseño Ref. 0647



Antes de la instalación, se debe examinar el revestimiento del suelo para detectar cualquier defecto visible. El suelo debe pertenecer al mismo lote de producción. Si hay algún defecto visible, notifíquelo a GERFLOR y no comience la instalación sin su aprobación previa.

COLOCACIÓN EN SUPERFICIE NIVELADA

- Desenrolle la capa base con la cara de fibra o fieltro hacia abajo sobre el suelo, en la misma dirección que las lamas o baldosas.



- Estire y alise la capa base con la mano.

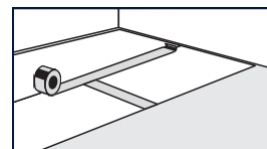
- Junta de dilatación perimetral: en los bordes de la habitación, objetos fijos y umbrales de puertas. El espacio debe cubrirse con un perfil de acabado. Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente.



- Coloque las tiras de la capa base borde con borde.

- Si es necesario, divida la colocación (consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente).

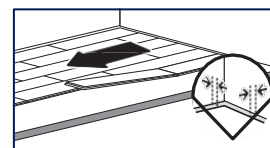
- Une las tiras de la capa base y las juntas de extremo a extremo con cinta adhesiva de una cara o cinta de enmascarar de un grosor <0,2 mm.



INSTALACIÓN Y CORTE

- Corte la capa base a lo largo de las paredes o los zócalos existentes, dejando el espacio de dilatación perimetral necesario.

- Las baldosas/lamas deben colocarse en la misma dirección que la capa base. Evite colocar las juntas de la capa base y las juntas de las lamas/baldosas una al lado de la otra.



- Instale las baldosas/lamas de acuerdo con las instrucciones de instalación correspondientes.

- En caso de división, la división de las lamas/baldosas debe coincidir con la de la capa base.