[332_{v3}] Gerflor Acoustic Plus

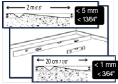
CONDICIONES

CONDICIONES DE COLOCACIÓN

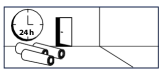
REVESTIMIENTOS AUTORIZADOS		Creation 30 - 40 - 55 solid clic, Creation 70 Clic, dependiendo del tipo de local (véanse las instrucciones de instalación del revestimiento del suelo).
UNIFORMIDAD DEL SOPORTE	Requisito de planitud: < 5 mm / regla de 2 metros y < 1 mm / regla de 20 cm	Sustrato plano, limpio, sólido, seco y firme.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la instalación	Almacene la capa inferior en la habitación donde se va a instalar.
TEMPERATURA DE COLOCACIÓN	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente	ldealmente 20°C.
JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo asociado	e 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, VENTANALES, TUBOS SOLARES, CÚPULAS SOLARES, ETC.)	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente.	
VERANDA/INVERNADERO	Prohibido	Prohibido, independientemente del sustrato.
PRIMER USO	Inmediatamente después de la instalación	

CONDICIONES DE USO

	Consulte las instrucciones de instalación del revestimiento para suelos correspondiente.	
		No utilice tapones de goma. Utilice tapones planos (no cónicos) sin ningún tipo de dibujo que sean adecuados para PVC. Utilice tapones en las patas de los muebles.
		Recomendación: colocar una alfombrilla protectora debajo de las sillas con ruedas.



IENTO



ALMACENAM





INSTALACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO



$[332_{v3}]$ Gerflor Acoustic Plus

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

SUSTRATO

CONDICIONES

Para instalar este revestimiento para suelos

Suelo de hormigón, hormigón pintado, compuesto nivelador, solera a base de cemento, solera a base de anhidrita (sulfato de calcio)	✓	Contenido de humedad: Sustrato a base de cemento: < 7 % CCM, 92 % HR - Sustrato a base de anhidrita: < 1 % Si es necesario, prepare el soporte y aplique un compuesto alisante para eliminar cualquier irregularidad	
Baldosas cerámicas	✓	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 un compuesto de rejuntado o nivelación	
Revestimientos de PVC compacto / caucho / linóleo encolados	✓	Después de examinar y reparar según el estado del revestimiento del suelo. Si más del 10 % está en mal estado, es necesario retirarlo por completo y preparar un nuevo sustrato	
Revestimientos de PVC con espuma en el reverso	×	Prohibido	
Revestimientos textiles para suelos (moquetas) / suelos de PVC con reverso textil	×	Prohibido	
Baldosas de vinilo y 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 un compuesto nivelador reforzado con fibra después de tratar cualquier irregularidad y las juntas entre paneles.	
Suelos de paneles a base de madera sobre vigas o listones / parquet clavado sobre listones ventilados por debajo		Tras el tratamiento de los posibles defectos del sustrato (irregularidades, juntas abiertas entre tablones o paneles).	
Calefacción por suelo radiante reversible por agua	✓	Permitida	
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, temperatura máxima 28 °C	✓	Permitido	
Calefacción por suelo radiante eléctrico		Encolado obligatorio	

La preparación del sustrato debe cumplir con las normas vigentes pertinentes en el país de uso.

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



$[332_{v3}]$ Gerflor Acoustic Plus

CONDICIONES	SUSTRATOS	ACCESORIOS	INSTALACIÓN
HERRAMIENTAS	Cúter - Cinta métrica - Regla metálica		
DIVISIONES	Accesorios FIX&FREE 100 y ROMUS		
UNIÓN DE TIRAS DE CAPA INFERIOR	Cinta adhesiva de una sola cara/cinta de enmasca	arar con un grosor < 0,2 mm.	
ACABADOS	Diseño de zócalo - Ref.: 6086 / Diseño de zócalo - de recubrimiento de diseño Ref. 0647	MDF - Ref.: 5947 - Véanse las instrucciones de insta	lación [504A] y [504B] Umbral multifuncional: tira



[332_{v3}] Gerflor Acoustic Plus

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

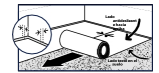
INSTALACIÓN



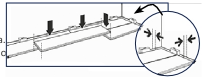
Antes de la instalación, se debe examinar el revestimiento del suelo para detectar cualquier defecto visible. El suelo debe pertenecer al mismo lote de producción. Si hay algún defecto visible, notifíquelo a GERFLOR y no comience la instalación sin su aprobación previa.

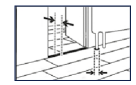
COLOCACIÓN EN PLANO

 Desenrolle la capa inferior con el lado de fibra o fieltro hacia abajo sobre el suelo, en la misma dirección que las tablas o baldosas.

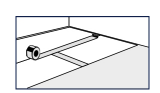


- Estire y alise la capa inferior con la mano.
- Junta de dilatación perimetral:
 en los bordes de la habitación, los objetos fijos y el umbral de la puerta.
 El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado. Consulte las instruccio instalación del revestimiento de suelo correspondiente.





- Coloque la tira de la capa base borde con borde.
- Si es necesario, divida la colocación (consulte las instrucciones de instalación del revestimiento de suelo correspondiente).
- Una las tiras de la capa base y las juntas de extremo a extremo con cinta adhesiva de una sola cara/cinta de enmascarar con un grosor <0,2 mm.





$[332_{v3}]$ Gerflor Acoustic Plus

			INSTALACIÓN
NSTALACIÓN Y CORTE			
Corte la capa inferior a lo largo de l	as paredes o los zócalos existentes, de	ejando el espacio de expansión perime	tral necesario.
 Las baldosas/lamas deben colocal la capa inferior y juntas de lamas/ 	rse en la misma dirección que la cap /baldosas una al lado de la otra.	a inferior. Evite colocar juntas de	
• Instale las baldosas/lamas de acu	erdo con las instrucciones de instalad	ción correspondientes.	
En caso de división, la división de la	as tablas/baldosas debe coincidir con l	a de la capa inferior.	

