[319_{v3}] Creation Clic y Creation Clic Acoustic

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

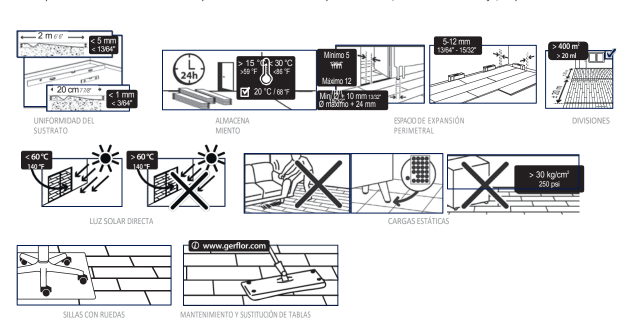
CONDICIONES DE COLOCACIÓN

UNIFORMIDAD DEL SOPORTE	Requisito de planitud: < 5 mm / regla de 2 metros y < 1 mm / regla de 20 cm	Sustrato plano, limpio, sano, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la colocación	Almacenar el revestimiento del suelo en la habitación en la que se va a colocar.
TEMPERATURA DE COLOCACIÓN	15 °C < T < 30 °C Temperatura del suelo > 15 °C	Idealmente 20 °C.
JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL	5 mm si la longitud instalada es < 5 m 8 mm si 5 ≤ longitud instalada < 10 lm 10 mm si 10 ≤ longitud instalada < 15 lm 12 mm si longitud instalada ≥15 lm	Alrededor de los bordes de la habitación, objetos fijos (columnas, islas, elementos de cocina) y marcos de puertas. El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado. Cuartos húmedos (por ejemplo, baños): sellador de polímero MS o PU debajo del perfil de acabado.
DIVISIONES	Cada 20 metros lineales o superficie superficie > 400 m²	Cada habitación o local cerrado debe considerarse por separado. Dividir las baldosas/tablones con una una junta de dilatación cubierta con un perfil de acabado Romus.
LUZ SOLAR DIRECTA (ZONAS SOLEADAS, VENTANALES, TUBOS SOLARES, CÚPULAS SOLARES, ETC.) U OTRAS FUENTES DE CALOR	Solo si la temperatura del suelo es inferior a 60 °C.	Se permite la instalación sin fijación siempre que se regule la temperatura ambiente y solo si la temperatura del suelo nunca supera los 60 °C. Para longitudes inferiores a 5 m, la junta de dilatación perimetral debe aumentarse a 8 mm. Si existe la posibilidad de que la temperatura del suelo supere los 60 °C, póngase en contacto con Gerflor.
VERANDA / INVERNADERO	Prohibido	Prohibido, independientemente del sustrato.
PRIMER USO	Inmediatamente después de la instalación	

CONDICIONES DE USO

TEMPERATURA DE USO	8°C < T < 40°C	Idealmente 10 °C < T < 30 °C
CARGAS ESTÁTICAS	< 30 kg/cm² y < 200 kg/soporte	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.
SILLAS CON RUEDAS	Ruedas compatibles con PVC según la norma EN 12529	Recomendación: coloque una alfombrilla protectora debajo de las sillas con ruedas.

Estos pavimentos no son adecuados para su instalación en supermercados/tiendas de bricolaje, ni para el tránsito de transpaletas.





$[319_{v3}]$ Creation Clic y Creation Clic Acoustic

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)	•	Cemento: < 7 % CCM, 92 % HR – Sustrato a base de anhidrita: < 1 %. Si es necesario, prepare el sustrato y aplique un compuesto alisante para eliminar cualquier irregularidad de la superficie.
Baldosas cerámicas	•	Si las juntas de las baldosas tienen una anchura < 8 mm y una profundidad < 3 mm, y no presentan irregularidades. De lo contrario, aplique un producto de rejuntado o un compuesto nivelador. 1 mm de irregularidad Permitido con Creation Clic Acoustic
Suelos compactos encolados de PVC/caucho/linóleo	•	Tras examinar y reparar el revestimiento del 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.
Suelos de PVC con base de espuma encolados	!	Permitido solo con Creation Clic y solo en zonas residenciales. Tras examinar y reparar el revestimiento del 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.
Revestimientos textiles (moqueta) / suelos de PVC con revestimiento textil	×	Prohibidos.
Baldosas de vinilo y amianto	✓	Sujeto al cumplimiento de la normativa local vigente
Capas base acústicas	•	Solo capas base acústicas Gerflor, respetando las siguientes asociaciones: - Silence Plus 19 dB, Acoustic 15 dB o Acoustic Plus en combinación con Creation 40 Clic o Creation 55 Clic. - Acoustic 15dB o Acoustic Plus en combinación con Creation 70 Clic - Prohibido con Creation Clic Acoustic Consulte las instrucciones de instalación correspondientes a cada capa base.
Parquet encolado o flotante / suelo laminado / paneles flotantes a base de madera	×	Prohibido (retirada completa).
OSB	i	Aplicar 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	•	Después del tratamiento de cualquier posible defecto en el sustrato (irregularidades, juntas abiertas entre tablones o paneles).
Calefacción por suelo radiante reversible, máx. 28 °C	✓	Permitida.
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, máx. 28 °C	✓	Permitido.
Calefacción eléctrica radiante por suelo radiante	×	Prohibido.

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

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



$[319_{v3}]$ Creation Clic y Creation Clic Acoustic

CONDICIONES	SUSTRATOS	ACCESORIOS	INSTALACIÓN			
HERRAMIENTAS	Cúter - Cinta métrica - Regla metálica - Mazo sin rebote - Romus Ref. 94964 - Barra do Tijeras para ingletes - Romus Ref. 93401 / Ja					
CAPA INFERIOR	Gerflor Acoustic 15 dB – Ref.: 17980001 – Véanse las instrucciones de instalación [330] Gerflor Silence Plus 19 dB – Ref.: 59490001 – Véanse las instrucciones de instalación [331] Gerflor Acoustic Plus - Ref.: 07040001 - Véanse las instrucciones de instalación [332]					
ACABADOS	multifuncional: tira de cobertura de diseño R Cuartos húmedos (por ejemplo, baños): sellado	eño Ref. 6086 / Rodapié de diseño MDF Ref. 5947 - Véanse las instrucciones de instalación [504A] y [504B]. Umbral tira de cobertura de diseño Ref. 0647. os (por ejemplo, baños): sellador de polímero MS o PU.				



[319_{v3}] Creation Clic y Creation Clic Acoustic

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN



El revestimiento del suelo debe examinarse antes de su instalación 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.

DISPOSICIÓN

• Mezcle las lamas/baldosas de varias cajas de la misma serie.

 Las lamas/baldosas deben orientarse en la dirección de la luz o en la dirección del tráfico. En habitaciones grandes, lo ideal es instalar las lamas/baldosas en el sentido de la longitud de la habitación

 Junta de dilatación perimetral: en los bordes de la habitación, los objetos fijos y los umbrales de las puertas, de acuerdo con las siguientes condiciones:

Junta de dilatación perimetral		longitud instalada (lm)			
		< 5	5 ≤ L < 10	10 ≤ L < 15	≥ 15
Luz solar	No	5 mm	8 mm	10 mm	12 mm
directa*	Sí	8 mm	OHIIII		



El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado.

Cuartos húmedos (por ejemplo, baños): sellador MS Polymer o PU debajo del perfil de acabado.

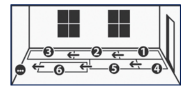
Equipos muy pesados (elementos de cocina, estanterías...)
 deben instalarse antes del suelo, y debe respetarse el espacio de dilatación
 se debe respetar el espacio de expansión alrededor de la base o los pies del equiparte



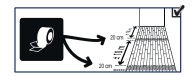




 Comience a colocar las lamas/baldosas en una esquina de la habitación. Avance hacia atrás a medida que coloca, con las ranuras mirando hacia usted.

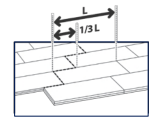


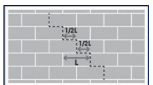
En caso de habitaciones/pasillos estrechos, mantenga las lamas/baldosas cada 10
m con cinta adhesiva de doble cara (por ejemplo, Fix&Free de Gerflor) para evitar
que las filas se deslicen.



 Lo ideal es desplazar cada fila un tercio de la longitud de una lama o colocarlas con «juntas ocultas». En este caso, desplace las lamas al menos 25 cm y comience la siguiente fila con el recorte de la última lama de la fila anterior. Evite los cortes pequeños al final de la fila.

Coloque las baldosas en juntas escalonadas (desplazadas medio ladrillo).







[319_{v3}] Creation Clic y Creation Clic Acoustic

CONDICIONES

SUSTRATOS

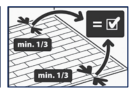
ACCESORIOS

INSTALACIÓN

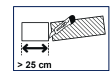
• En secciones estándar, la anchura de las tablas/baldosas debe ser > 1/3 de tabla o 1/2 baldosa.







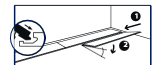
 Al final de las filas, la longitud de las tablas/baldosas debe ser > 25 cm, especialmente en las entradas y puertas.

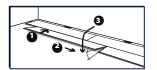




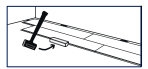
ENCUADRE Y CORTE

 Comience a ensamblar el borde largo insertando la lengüeta en la ranura con un ligero ángulo, luego coloque con cuidado la lengüeta del borde corto sobre la ranura del previamente instalado y ensamble los bordes cortos. Utilice un mazo sin rebote si es necesario.





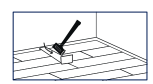
• Termine el entrelazado con un bloque de golpeo y un mazo sin rebote.



• Asegúrese de que no haya irregularidades entre las tablas/baldosas.

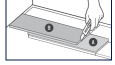
Un encaje incorrecto puede provocar una alineación imperfecta, huecos entre las baldosas/tablas o la rotura del clic. Si es necesario, reajuste la alineación utilizando un bloque de golpeo y un martillo de plástico.

• Para montar la última fila, utilice una barra de tracción y un mazo sin rebote.

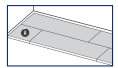


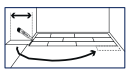
 Corte periférico utilizando el método de solapamiento.

Los recortes se pueden reutilizar al principio de una fila.









• Corte en la base de los marcos de las puertas.

Utilice tijeras de inglete de alta palanca. Romus Ref. 93401 / Janser Ref. 237 530 000.

