

# [322<sub>v2</sub>] Creation 70 Clic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

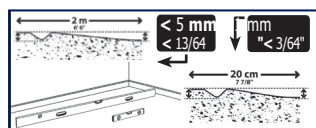
INSTALACIÓN

## CONDICIONES DE PUESTA

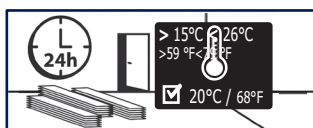
UNIFORMIDAD DEL SUSTRATO	Requisitos de planitud: < 5 mm / regla de 2 metros y < 1 mm / regla de 20 cm	Sustrato plano, limpio, sano, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la instalación	Guarde el revestimiento del suelo en la habitación donde vaya a colocarlo.
TEMPERATURA DE PUESTA	+ 15°C < T < + 26°C	Idealmente 20°C.
JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL	4 a 5 mm	Alrededor de los bordes de la habitación, objetos fijos y marcos de puertas. El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado. Cuartos húmedos (por ejemplo, cuartos de baño): Sellador de polímero MS o PU bajo el perfil de acabado.
DIVISIONES	Cada 10 metros lineales o superficie > 150 m <sup>2</sup>	Cada local o habitación cerrada debe considerarse por separado. Divida las baldosas/planchas longitudinalmente aplicando un adhesivo (como Gerflor Fix & Free 100) o un hueco cubierto con un perfil de acabado ROMUS.
LUZ SOLAR DIRECTA (ZONAS SOLEADAS, VENTANALES, CLARABOYAS, CÚPULAS, ETC.)	Temperatura del suelo < 60°C	La colocación suelta está permitida siempre que se regule la temperatura ambiente. Para evitar que la temperatura del suelo alcance valores excesivos de hasta 60°C o más, la luz solar directa sobre el suelo debe ocultarse con cortinas, persianas u otra protección adecuada. En caso contrario, mantenga el revestimiento del suelo en su sitio con un adhesivo adecuado (póngase en contacto con el fabricante del adhesivo).
VERANDA/CONSERVATORIO	Prohibido	Prohibido, independientemente del sustrato.
PRIMER USO	Inmediatamente después de la instalación	

## CONDICIONES DE USO

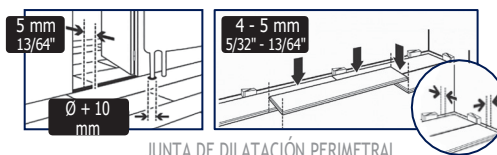
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	+ 8°C < T < + 35°C	
CARGAS ESTÁTICAS	30 kg/cm <sup>2</sup> y < 200 kg/soporte	No utilice tapones de goma. Utilice tapas planas (no cónicas) sin dibujo que sean adecuadas para el PVC. Utilice tapones en las patas de los muebles.
SILLA	CASTORRuedas compatibles según EN 12529	Recomendación: alfombrilla protectora debajo de las sillas con ruedas.



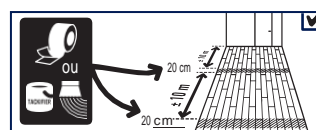
UNIFORMIDAD DEL SUSTRATO



ALMACENAMIENTO



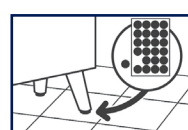
JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL



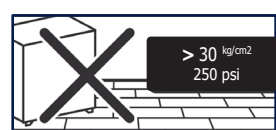
DIVISIONES



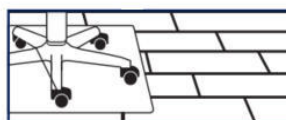
LUZ SOLAR DIRECTA



CARGAS ESTÁTICAS



> 30 kg/cm<sup>2</sup>  
250 psi



SILLAS DE



RUEDAS MANTENIMIENTO

IMPORTANTE : La información contenida en este documento es válida a partir del: 05/10/22 y está sujeta a cambios sin previo aviso. Dado que llevamos a cabo continuas mejoras técnicas, nuestros clientes deben comprobar con nosotros que este documento sigue vigente antes de iniciar cualquier trabajo.

**Gerflor**

# [322v2] Creation 70 Clic

CONDICIONES

**SUBSTRATOS**

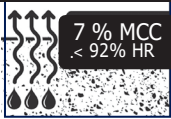

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

## SUBSTRATE

## CONDICIONES

Para instalar este revestimiento de suelo

Suelo de hormigón, hormigón pintado, compuesto de nivelación, solado a base de cemento, solado a base de anhidrita (sulfato de calcio)	✓	Sustrato a base de cemento: < 7 % MCC, 92 % HR - Sustrato a base de anhidrita: < 1 % Si es necesario, prepare el soporte y aplique un alisador compuesto para eliminar cualquier irregularidad	
Baldosas de cerámica	✓	Si las juntas de las baldosas son < 5 mm de ancho y < 2 mm de profundidad, y sin desniveles. En caso contrario, aplicar un producto de rejuntado 5/64 o compuesto nivelador	
Pavimentos compactos encolados de PVC / caucho / linóleo	✓	Una vez examinado y reparado, dependiendo del estado del revestimiento del suelo. Si más del 10% está en mal estado, es necesaria la retirada completa seguida de la preparación de un nuevo sustrato.	
Revestimientos de suelo de PVC con respaldo de espuma encolada	!	Sólo en zonas residenciales. Una vez examinado y reparado, dependiendo del estado del revestimiento del suelo. Si más del 10% está en mal estado, es necesaria la retirada completa seguida de la preparación de un nuevo sustrato.	
Pavimentos textiles (moqueta) / pavimentos de PVC con soporte textil	✗	Prohibido	
Baldosas de amianto vinílico	✓	Consulte la Guía técnica de Gerflor para el recubrimiento de suelos de amianto	
Capas base acústicas	!	Sólo Gerflor Acoustic Plus (en locales clasificados máx. CEN 34, excluyendo tiendas de alimentación y bricolaje) y Gerflor Acoustic 15 dB. Consulte las directrices de instalación correspondientes.	
Parquet encolado / suelo laminado / parquet flotante o paneles a base de madera	✗	Prohibido (eliminación total)	
OSB	!	Aplique un compuesto nivelador reforzado con fibras tras el tratamiento de los desniveles y las juntas entre paneles.	
Suelo de paneles de madera sobre viguetas o rastreles / parquet clavado sobre rastreles ventilado por debajo	✓	Tras el tratamiento de los posibles defectos del sustrato (desniveles, juntas abiertas entre planchas o paneles	
Calefacción por suelo radiante reversible por agua	✓	Permitido	
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, temperatura máxima 28°C	✓	Permitido	
Suelo radiante eléctrico	!	Encolado obligatorio	

La preparación del sustrato debe cumplir las normas vigentes en el país de utilización.

Para cualquier información sobre las propiedades y usos del producto, consulte su ficha técnica: [www.gerflor.com](http://www.gerflor.com).

# [322v2] Creation 70 Clic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

<b>HERRAMIENTAS</b>	Cutter - Cinta métrica - Regla metálica - Mazo sin rebote - Ref.: 94964 de ROMUS - Rodillo LVT-Clic - Ref.: 93153 de ROMUS Tijeras de inglete - Referencia ROMUS: 93401 / JANSER: 237 530 000
<b>ADHESIVOS PARA ZONAS EXPUESTAS A LA LUZ SOLAR DIRECTA</b>	Consulte las recomendaciones del fabricante del adhesivo
<b>DIVISIONES</b>	FIX&FREE 100 y accesorios ROMUS
<b>SUBCAPA ACÚSTICA</b>	Gerflor Acoustic 15 dB - Ref.: 17980001 - Ver Directrices de instalación [330] Gerflor Acoustic Plus - Ref. : 074040001 - Ver Directrices de instalación [332]
<b>ACABADOS</b>	Diseño de zócalo - Ref. : 6086 / Diseño de zócalo - MDF - Ref. : 5947 - Véanse las directrices de instalación [504A] y [504B]. Umbral de puerta: consulte el catálogo Romus. Cuartos húmedos (por ejemplo, cuartos de baño): Sellador de polímero MS o PU.

# [322v2] Creation 70 Clic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN



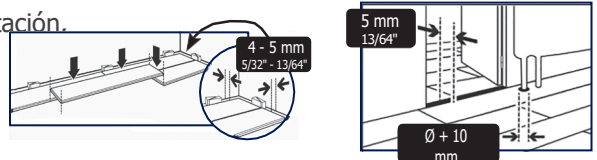
El revestimiento del suelo debe examinarse antes de la instalación para detectar cualquier defecto visible. El pavimento debe pertenecer al mismo lote de producción. Si hay algún defecto visible, notifíquelo a GERFLOR y no comience la instalación sin su aprobación previa.

Si instala la Creation 70 Clic en supermercados: consulte las directrices de instalación específicas para minoristas. Si se utilizan equipos de manipulación (carretillas de mano, transpaletas, carros, etc.), deberá pegarse la zona de carga.

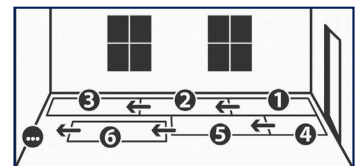
## DISEÑO

- Mezcle las tablas/losetas de varias cajas diferentes de la misma serie.
- Los tablonos/baldosas deben orientarse en el sentido de la luz o del tráfico.

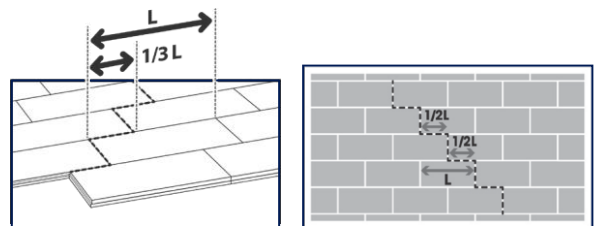
- Huelo de expansión perimetral: 4-5 mm. En los bordes de la habitación, objetos fijos y umbral de la puerta. El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado. Cuartos húmedos (por ejemplo, cuartos de baño): Sellador de polímero MS o PU bajo el perfil de acabado.



- Empiece a colocar las tablas/losetas en una esquina de la habitación. Muévete hacia atrás mientras colocas, con las lengüetas mirando hacia ti.

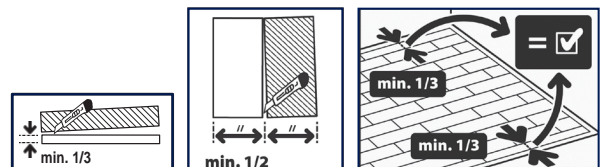


- Lo ideal es desplazar cada fila un tercio de la longitud de la plancha, o colocarlas con "juntas ocultas". En este caso, desplace las tablas al menos 25 cm y comience la segunda fila con el corte de la última tabla de la fila anterior. Evite los cortes pequeños al final de las filas.

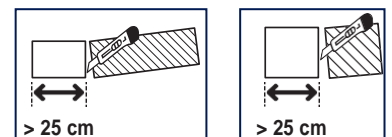


Coloque las baldosas al tresbolillo (desplazadas media baldosa).

- En las secciones estándar, la anchura de las tablas/losetas debe ser  $> 1/3$  de tabla o  $1/2$  de loseta.



- Al final de las hileras, la longitud de los tablonos/baldosas debe ser  $> 25$  cm, sobre todo en las entradas y portales.



# [322v2] Creación 70 Clic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

## ENCLAVAMIENTO Y RECORTE

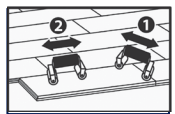
- Coloque con cuidado la lengüeta sobre la ranura.



- Golpee la plancha/baldosa con un martillo de plástico empezando por el borde corto como se muestra al lado.



- Termine el enclavamiento pasando un rodillo LVT clic.



- Asegúrese de que no haya desniveles entre las tablas/losetas.

Un enclavamiento incorrecto puede provocar una alineación imperfecta, huecos entre las baldosas/planchas o la rotura de los clics. Si es necesario, reajuste la alineación utilizando un taco de madera y un martillo de plástico.

- Corte periférico mediante el método de solapamiento.



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

Utilizar tijeras de inglete (a ser posible de gran palanca). ROMUS ref: 93401 / JANSER ref: 237 530 000.

