

# [324<sub>v1</sub>] Creation 40 - 55 Rigid Acoustic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

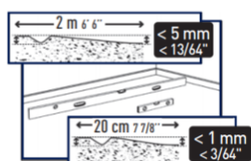
INSTALACIÓN

## CONDICIONES DE PUESTA

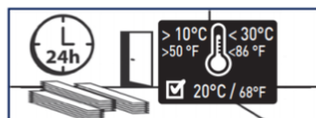
UNIFORMIDAD DEL SUSTRATO	Requisitos de planitud: < 5 mm / regla de 2 metros y < 1 mm / regla de 20 cm	Sustrato plano, limpio, sano, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la instalación	Guarde el revestimiento del suelo en la habitación donde vaya a colocarlo.
TEMPERATURA DE PUESTA	+ 10°C < T < + 30°C	Idealmente 20°C.
JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL	8 a 15 mm	Alrededor de los bordes de la habitación, instalaciones permanentes o equipos pesados (por ejemplo, columnas, soportes de islas) y marcos de puertas (8 mm como mínimo). Por encima de 8 metros lineales, aumente progresivamente la junta de dilatación perimetral hasta 15 mm para 20 metros lineales. La junta 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 20 metros lineales o superficie > 400 m <sup>2</sup>	Cada local o habitación cerrada debe considerarse por separado. Crear un espacio de expansión : - en función de la geometría y la superficie total de la sala - en los marcos y umbrales de las puertas - en todas las juntas de dilatación existentes en el subsuelo
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 mediante cortinas, persianas u otra protección adecuada.
VERANDA/CONSERVATORIO	Prohibido	Prohibido, independientemente del sustrato.
PRIMER USO	Inmediatamente después de la instalación	

## CONDICIONES DE USO

USAGE TEMPERATURE	+ 8°C < T < + 60°C	
STATIC LOADS	< 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.
CASTOR SILLAS	Ruedas compatibles con PVC según EN 12529	Recomendación: alfombrilla protectora debajo de las sillas con ruedas.



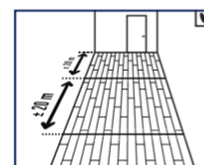
SUBSTRATE EVENNESS



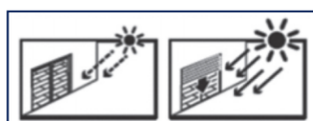
STORAGE



PERIMETER EXPANSION GAP



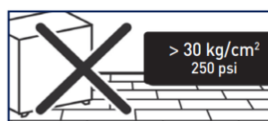
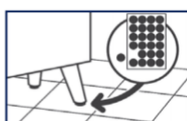
DIVISIONS



DIRECT SUNLIGHT



STATIC LOADS



MAINTENANCE

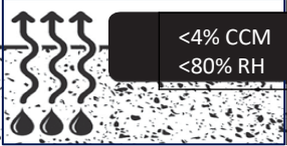
IMPORTANTE : La información contenida en este documento es válida a partir del: 17/03/22 y está sujeta a cambios sin previo aviso. Dado que llevamos a cabo continuas mejoras técnicas, nuestros clientes deben comprobar con nosotros que este documento sigue vigente antes de iniciar cualquier trabajo.

**Gerflor**



# [324v1]Creation40-55 Rigid Acoustic

CONDICIONES	<b>SUBSTRATOS</b>	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)	✓	<p>Contenido de humedad:            Sustrato a base de cemento: &lt; 4 % CCM, 80 % HR -            Sustrato a base de anhidrita: &lt; 0,5 %.            Si es necesario, prepare el soporte y aplique un compuesto alisador para eliminar cualquier irregularidad.</p> 
Baldosas de cerámica	✓	<p>Si las juntas de las baldosas son &lt;8 mm de ancho, &lt;3 mm de profundidad, y &lt; 1 mm de desnivel.            En caso contrario, aplique un producto de rejuntado o compuesto nivelador</p> 
Pavimentos compactos encolados de PVC / caucho / linóleo	✓	<p>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.</p>
Revestimientos de suelo de PVC con respaldo de espuma encolada	!	<p>En zonas residenciales (locales clasificados CEN 23-31).            Una vez examinado y reparado, dependiendo del estado del revestimiento del suelo. Si más del 10% está en mal estado, es necesario retirarlo completamente y preparar un nuevo sustrato.</p>
Pavimentos textiles (moqueta) / pavimentos de PVC con soporte textil	✗	Prohibido
Capas base acústicas	✗	eliminación completa
Parquet encolado / suelo laminado / parquet flotante o paneles a base de madera	✗	Prohibido (eliminación total)
OSB	!	<p>Aplique un compuesto de nivelación reforzado con fibras tras el tratamiento de los desniveles y las juntas entre paneles.</p>
Suelo de paneles de madera sobre viguetas o rastreles / parquet clavado sobre rastreles ventilado por debajo	✓	<p>Tras el tratamiento de los posibles defectos del soporte (desniveles, juntas abiertas entre tablones o paneles).</p>
Calefacción por suelo radiante reversible por agua	✓	Permitido
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, temperatura máxima 28°C	✓	Permitido
Suelo radiante eléctrico	✗	Prohibido

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).

IMPORTANTE: La información contenida en este documento es válida a partir del: 17/03/22 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.



# [324v1] Creation40-55 Rigid Acoustic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

<b>HERRAMIENTAS</b>	Cúter - Cinta métrica - Regla metálica - Hoja de sierra fresada (p. ej. Bosch T111C) Mazo sin rebote - Ref.: 94964 de ROMUS - Barra de tracción - Taco para golpear Tijeras de inglete - Referencia ROMUS: 93401 / JANSER: 237 530 000
<b>DIVISIONES</b>	Accesorios ROMUS
<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 MSo PU.

# [324v1]Creation40-55 Rigid Acoustic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN



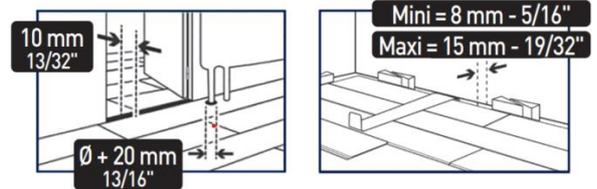
El revestimiento del suelo debe examinarse antes de la instalación para detectar cualquier defecto visible. El pavimento debe pertenecer al mismo lote de producción. Si hay algún defecto visible, notifíquelo a GERFLOR y no comience la instalación sin su aprobación previa.

## DISEÑO

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

- Junta de dilatación perimetral: de 8 a 15 mm. En los bordes de la habitación, instalaciones fijas y permanentes (por ejemplo, columnas, soportes de isla) y umbral de la puerta (8 mm mínimo. A partir de 8 metros lineales, aumente progresivamente la junta de dilatación perimetral hasta 15 mm para 20 metros lineales). La junta debe cubrirse con un perfil de acabado. Los equipos pesados (elementos de cocina, estanterías) deben instalarse antes que el suelo, y debe respetarse la junta de dilatación alrededor de la base o los pies del equipo.

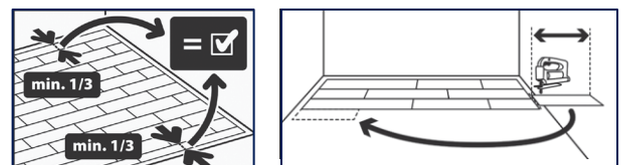
Cuartos húmedos (por ejemplo, cuartos de baño): Sellador MS Polymer o PU bajo el perfil de acabado y a lo largo de los puntos de agua (bañera, plato de ducha, inodoros).



- Empiece a colocar las tablas/losetas en una esquina de la habitación. Muévete hacia atrás mientras colocas, con las ranuras 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 la (<10 cm).

Coloque las baldosas al tresbolillo (desplazadas media baldosa).



- No deje nunca las lengüetas en los bordes de los tablonces/baldosas



# [324v1]Creation40-55 Rigid Acoustic

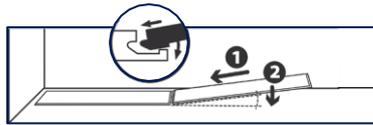
CONDICIONES	SUBSTRATOS	ACCESORIOS	<b>INSTALACIÓN</b>
-------------	------------	------------	--------------------

## ENCLAVAMIENTO Y RECORTE

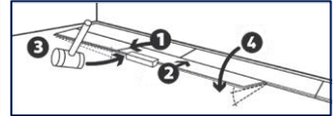
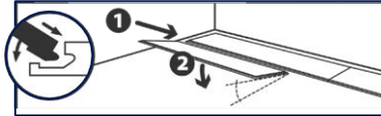
- Asegúrese de que no haya rebabas en la sección mecanizada antes de unirla.

- Encaje las tablas/losetas siguiendo los esquemas utilizando un taco para golpear y un mazo sin rebote.

Primera fila: coloque la plancha ligeramente inclinada para introducir la lengüeta del lado corto en la ranura de la plancha anterior.

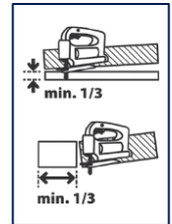


Siguientes filas: coloque la primera plancha ligeramente inclinada para introducir la lengüeta del lado largo en la ranura de las planchas de la primera fila. Para las siguientes tablas, ensamble el lado corto y luego el largo, manteniendo la tabla inclinada.



Para entrelazar la última fila, utilice una barra de tracción.

- Corte periférico con una sierra o un cúter utilizando 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.

