CONDICIONES

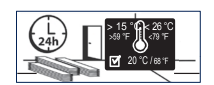
CONDICIONES DE COLOCACIÓN

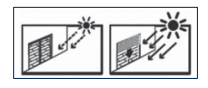
UNIFORMIDAD DEL SUSTrato	Requisitos de planitud: < 5 mm / regla de 2 metros y < 1 mm / regla de 20 cm	Sustrato plano, limpio, sano, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la instalación	Guarde el revestimiento del suelo en la habitación donde se va a colocar.
TEMPERATURA DE COLOCACIÓN	+ 15 °C < T < + 26 °C	Lo ideal es 20 °C.
LUZ SOLAR DIRECTA (ZONAS SOLEADAS, VENTANALES, TUBOS SOLARES, CÚPULAS SOLARES, ETC.) O CUALQUIER OTRA FUENTE DE CALOR	Temperatura del suelo < 60 °C	Se permite la colocación siempre que se regule la temperatura ambiente. Para evitar que la temperatura del suelo alcance valores excesivos de hasta 60 °C o más, se debe ocultar la luz solar directa sobre el suelo con cortinas, persianas u otra protección adecuada. De lo contrario, mantenga el revestimiento del suelo en su sitio con un adhesivo adecuado (consulte la tabla de adhesivos en la sección Instalación).
PRIMER USO	Tráfico peatonal: 48 h Instalación del mobiliario: 72 h	En caso de calefacción por suelo radiante, espere 7 días antes de volver a encender la calefacción.

CONDICIONES DE USO

TEMPERATURA DE USO	Rango de temperatura aceptable después de la instalación: 20 °C	Por ejemplo, de +10 °C a 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.







LUZ SOLAR DIRECTA

ALMACENAMIENTO







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 conforme a las normas pertinentes y normativa del país de uso, y siempre < 4 % (80 % HR) para sustratos a base de cemento y < 0,5 % para sustratos a base de anhidrita(se aplica la normativa más estricta). - Prepare el sustrato si es necesario - Aplique un compuesto alisante para eliminar cualquier irregularidad		
Baldosas cerámicas	Después de aplicar un compuesto alisante.		
Revestimientos de PVC compactos o con espuma	No recomendado.		
Revestimientos textiles para suelos (moquetas) / suelos de PVC con revestimiento textil	Prohibido.		
Baldosas de vinilo y amianto	Prohibidas.		
Capas base acústicas	Exclusivamente Gerflor Smart Fix 16 dB, en combinación con Creation 30, 40 y 55 únicamente. La instalación debe realizarse a una temperatura ambiente comprendida entre 18 y 22 °C. Consulte las instrucciones de instalación correspondientes.		
Parquet encolado o flotante / suelo laminado / paneles flotantes a base de madera	Prohibido (eliminación completa).		
Suelos de tableros OSB o tableros derivados de madera sobre vigas o listones	Aplicar un compuesto nivelador reforzado con fibra después de tratar cualquier irregularidad y las juntas entre los paneles.		
Parquet clavado sobre listones ventilados por debajo	Trate los posibles defectos del sustrato (irregularidades, juntas abiertas entre las tablas) y, a continuación, aplique un compuesto nivelador reforzado con fibra (directamente o sobre tableros de revestimiento).		
Calefacción por suelo radiante reversible por agua	Permitida. La calefacción debe apagarse 48 horas antes de la instalación.		
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, temperatura máxima 28 °C	Permitido. La calefacción debe apagarse 48 horas antes de la instalación.		
Calefacción eléctrica radiante por suelo radiante	Permitido. La calefacción debe apagarse 48 horas antes de la instalación.		

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.



CONDICIONES	CONDICIONES SUSTRATOS		INSTALACIÓN	
HERRAMIENTAS	Cúter - Cinta métrica - Regla metálica - Pren alisar - Rodillo alisador de 50 kg Tijeras para ingletes - Referencia ROMUS: §			
ADHESIVOS PARA ZONAS EXPUESTAS A LA LUZ SOLAR DIRECTA	Consulte las recomendaciones del fabricante	del adhesivo		
SUBCAPA ACÚSTICA	Gerflor Smart Fix 16dB – Véanse las instruc	ciones de instalación [333]		
ACABADOS	Diseño del zócalo - Ref.: 6086 / Diseño del z [504B]. Rampa / Umbral / Juntas de dilatac		ucciones de instalación [504A] y	



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.

ENCOLADO DEL SOPORTE

 Mezcle las tablas/baldosas de varias cajas diferentes de la misma serie.
• Las lamas/baldosas deben orientarse en la dirección de la luz o en la dirección del tráfico.
 Las lamas/baldosas se instalan con el método de encolado simple utilizando un adhesivo adecuado para baldosas y lamas de PVC recomendado por los fabricantes de adhesivos y aplicado con una espátula de dientes finos (normalmente A2, especificación TKB) según las indicaciones de la ficha técnica.
Siga cuidadosamente las instrucciones del fabricante del adhesivo.
• Dependiendo del tipo y estado del sustrato, el fabricante del adhesivo puede recomendar el uso de una imprimación.
 Respete cuidadosamente el tiempo de adhesión, que depende de la temperatura, las condiciones atmosféricas de la habitación, la porosidad del sustrato y la cobertura del adhesivo utilizado.
• Elimine cualquier exceso de pegamento mientras se realiza el trabajo.
• Selección de adhesivos recomendados por los fabricantes (lista no exhaustiva), proporcionada únicamente a modo orientativo.

				MAPEI	UZIN	F BALL
PEGAMENTO ACRÍLICO PARA LVT	STIX A340 STIX A800 STIX A550 POWER ELASTIC	SADER LVT V4 SADERTECH V8	CEGE 100 DUROCOLL	ULTRABOND ECO 4LVT	KE 66	F 46
ZONAS CON RADIACIÓN SOLAR DIRECTA O VARIACIONES DE TEMPERATURA IMPORTANTES (VENTANALES, CEARABOYAS, CÚPULAS, ETC.) O CUALQUIER OTRA FUENTE DE CALOR	STIX P956* STIX H900 Resis	t+	SOL UR* CEGE HYBRIDE XTREM	Adesilex G 19* Ultrabond MS 4 LVT para paredes y suelos	KR 430* KE 68 Adhesivo híbrido monocomponente	F 49 Adhesivo híbrido de dos componentes (PSA: adhesivo sensible a la presión sensible)

^{*} PU 2 componentes

Gerflor no puede garantizar la conformidad y el rendimiento de los adhesivos enumerados, por lo que para cualquier cuestión relacionada con la aplicación o el comportamiento del adhesivo, le recomendamos que se ponga en contacto con el fabricante correspondiente.

CONDICIONES

SUSTRATOS

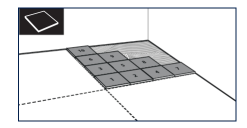
ACCESORIOS

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN DE LAMINAS/BALDOSAS

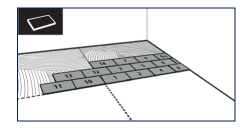
• Para formato cuadrado (MINERAL)

- Coloque las baldosas en forma de pirámide siguiendo las líneas guía del suelo.
- Compruebe que las juntas de las baldosas estén niveladas.
- Las baldosas se pueden colocar a 90°, de forma aleatoria o en la misma dirección.



• Para formato rectangular

- Coloque las baldosas rectangulares en juntas escalonadas (desplazadas medio ladrillo) siguiendo las líneas guía del suelo.
- Compruebe que las juntas de las baldosas estén niveladas.

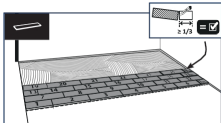


• Para formatos de tablones de madera

- Divida la superficie del suelo en dos partes con una línea guía en ángulo recto con respecto a la puerta principal de la habitación.
- Coloque la primera tabla y continúe siguiendo la línea guía, desplazando 1/3 de una tabla de una fila a la siguiente (véase el esquema) o coloque las tablas con «juntas ocultas». En este caso, desplace las tablas al menos 25 cm y comience la siguiente fila con el recorte de la última tabla de la fila anterior. Evite los cortes pequeños al final de la fila.

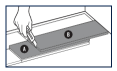




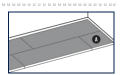


• Colocación de baldosas en espiga

- Para instalar el formato en espiga, consulte PMO [315] Disposición específica
- Corte periférico utilizando el método de solapamiento.







- Alisado en dos etapas:
 - Manualmente, utilizando una prensa de alisado
 - Pasar un rodillo alisador por toda la superficie una vez completada la instalación.





