

[303v3] Instalación con pegamento Creación 30-40-55-70

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

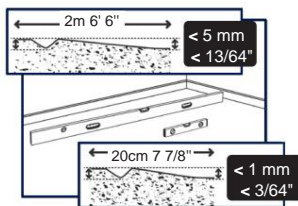
INSTALACIÓN

CONDICIONES DE COLOCACIÓN

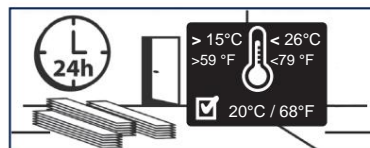
UNIFORMIDAD DEL SUBSTRATO	Requisito de planitud: regla < 5 mm / 2 metros y regla < 1 mm / 20 cm	Sustrato plano, limpio, sano, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la instalación	Guarde el revestimiento del suelo en la habitación donde se va a colocar.
TEMPERATURA DE COLOCACIÓN	+ 15°C < T < + 26°C	Idealmente 20°C.
LUZ SOLAR DIRECTA (ÁREAS SOLEADAS, VENTANAS EN SALÓN, LUCERNARIOS, SKYDOMOS, ETC.)	Temperatura del suelo < 60°C	Se permite el tendido 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. De lo contrario, mantenga el revestimiento del piso en su lugar con un adhesivo adecuado (consulte la tabla de adhesivos en la sección Instalación).
PRIMER USO	Tráfico peatonal - 48h Instalación del mobiliario - 72h	En caso de calefacción por suelo radiante, espere 7 días antes de volver a encender la calefacción.

CONDICIONES DE USO

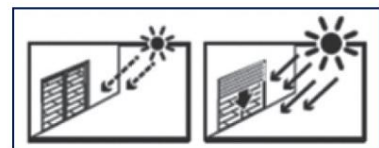
TEMPERATURA DE USO	Rango de temperatura aceptable después de la instalación: 20°C	ej. +10°C a 30°C
CARGAS ESTÁTICAS	< 30 kg/cm ² y < 200 kg/sopORTE	No use tapas de goma en los extremos. Use tapas de extremo planas (no cónicas) sin ningún patrón que sean adecuadas para PVC. Use tapas en los extremos de las patas de los muebles.
SILLAS CON RUEDAS	Ruedas compatibles con PVC según EN 12529	Recomendación: alfombra protectora debajo de las sillas con ruedas.



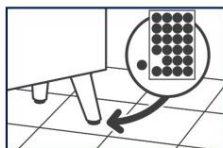
UNIFORMIDAD DEL SUBSTRATO



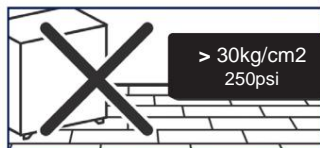
ALMACENAMIENTO



LUZ SOLAR DIRECTA



CARGAS ESTÁTICAS



MANTENIMIENTO

[303v3] Instalación con pegamento Creación 30-40-55-70

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

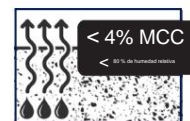
INSTALACIÓN

SUSTRATO

CONDICIONES

Para instalar este revestimiento de suelo

SUSTRATO		CONDICIONES
Solado de hormigón, hormigón pintado, pasta de nivelación, solado a base de cemento, solado a base de anhidrita (sulfato de calcio)	✓	<p>Contenido de humedad que cumple con las normas pertinentes y regulación en el país de uso, y siempre < 4% (80%HR) para sustrato a base de cemento y < 0,5% para un sustrato a base de anhidrita sustrato (se aplica la normativa más estricta).</p> <p>- Preparar el sustrato si es necesario</p> <p>- Aplicar un compuesto alisador para eliminar cualquier irregularidad</p>
Azulejos de cerámica	✓	Después de la aplicación de un compuesto alisador.
Revestimientos de suelo de PVC compactos o con respaldo de espuma	✗	No recomendado.
Revestimiento de suelo textil (moqueta) / suelos de PVC con soporte textil	✗	Prohibido.
Baldosas de vinilo de amianto	✗	Prohibido.
Bases acústicas	!	Solo Gerflor Smart Fix 16 dB para Creation 30 Design y 55 Trend. Consulte las pautas de instalación correspondientes.
Parquet encolado/suelo laminado/parquet flotante o paneles a base de madera	✗	Prohibido (eliminación completa).
OSB	!	Aplice un compuesto de nivelación reforzado con fibra después del tratamiento de cualquier desnivel y juntas entre paneles.
Pavimentos de paneles a base de madera sobre viguetas o listones	!	Aplice un compuesto de nivelación reforzado con fibra después del tratamiento de cualquier desnivel y juntas entre paneles.
Parquet clavado sobre listones ventilados por debajo	!	Tratar los posibles defectos del soporte (desniveles, juntas abiertas entre lamas...) y aplicar después una pasta niveladora fibrorreforzada (directamente o sobre las placas de revestimiento).
Calefacción por suelo radiante reversible de agua	✓	Permitido. La calefacción debe apagarse 48 h antes de la instalación.
Calefacción por suelo radiante con circulación de agua, temperatura máxima 28°C	✓	Permitido. La calefacción debe apagarse 48 h antes de la instalación.
Calefacción por suelo radiante eléctrico	✓	Permitido. La calefacción debe apagarse 48 h antes de la instalación.



La preparación del sustrato debe cumplir con los estándares relevantes vigentes en el país de uso.

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

[303v3] Instalación con pegamento Creación 30-40-55-70

CONDICIONES	SUSTRATOS	ACCESORIOS	INSTALACIÓN
-------------	-----------	-------------------	-------------

INSTRUMENTOS	Navaja multiusos - Cinta métrica - Regla de metal - Prensa alisadora manual - rodillo alisador 50 kg Cizalla para ingletes - Referencia ROMUS: 93401 / JANSER: 237 530 000
ADHESIVOS PARA LUZ SOLAR DIRECTA AREAS	Consulte las recomendaciones de los fabricantes de adhesivos.
UNDESLAYER ACÚSTICO	Gerflor Smart Fix 16dB – Consulte las pautas de instalación [303A]
ACABADOS	Rodapié Diseño - Ref. : 6086 / Zócalo Diseño - MDF - Ref. : 5947 – Consulte las Directrices de instalación [504A] y [504B]. Umbral de la puerta: consulte el catálogo de Romus.

[303v3] Instalación con pegamento Creación 30-40-55-70

CONDICIONES

SUSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN



El revestimiento del piso 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, notifique a GERFLOR y no comience la instalación sin su aprobación previa.

PEGADO DEL SUSTRATO

- Mezclar las lamas/baldosas de varias cajas diferentes de la misma serie.
- Las lamas/baldosas deben estar orientadas en el sentido de la luz o en el sentido del tráfico.
- Los tablonces/baldosas se instalan con el método single bond utilizando un adhesivo apto para losetas y tablonces de PVC recomendado por los fabricantes del adhesivo y aplicado con una espátula de dientes finos (normalmente A2, especificación TKB) según las indicaciones de la ficha técnica.
- Siga atentamente las instrucciones del fabricante del adhesivo.
- Dependiendo del tipo y condición del sustrato, el adhesivo puede recomendar el uso de una imprimación fabricante
- Respete cuidadosamente el tiempo de pegado 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 está trabajando.

	de cinco	LLEVAR	ADAPTAR	CEGECOL	MAPEI	HB MÁS COMPLETO	DÉALOR	BOLA F
PEGAMENTO ACRÍLICO PARA LVT	STIX A800	TÉCNICO	SADERTECH V8	CEGE 100 DUROCOLL	ULTRABONO ECO 4LVT	TEC™ 540	66 EL 62	F 46
ÁREA CON RADIACIÓN SOLAR DIRECTA O VARIACIÓN IMPORTANTE DE TEMPERATURA (BAY WINDOWS, LUCERNARIO, SKYDOME, ETC...)		STIX P956*		RELOJ DE SOL* CEGE HÍBRIDO XTREM	Adesilex G 19*	TEC™ 147*	KR430* KE68 Pegamento híbrido monocomponente	F 49 Pegamento híbrido de 2 componentes (PSA- Presión adhesivo sensible)

* PU 2 componentes

Para otros adhesivos, consulte a los fabricantes de adhesivos.

[303v3] Instalación con pegamento Creación 30-40-55-70

CONDICIONES

SUSTRATOS

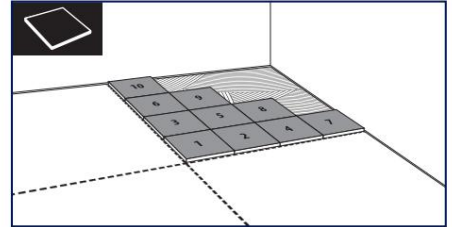
ACCESORIOS

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN DE TABLONES/BALDOSAS

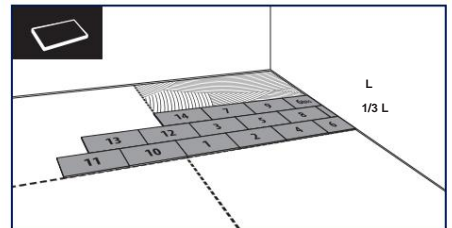
• Para formato cuadrado (MINERAL)

- Coloque las baldosas en forma de pirámide a lo largo de las guías del piso.
- Comprobar la uniformidad de las juntas de las baldosas.
- Las baldosas se pueden colocar a 90°, al azar o en la misma dirección



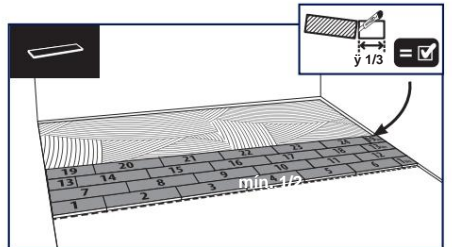
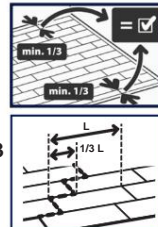
• Para formato rectangular

- Colocar las baldosas rectangulares en juntas al tresbolillo (desfasadas media baldosa) a lo largo de las guías del suelo.
- Comprobar la uniformidad de las juntas de las baldosas.



• Para formatos de tablonos de madera

- Divida el área del piso en dos partes con una guía en ángulo recto con la puerta principal de la habitación.
- Coloque la primera tabla, luego continúe siguiendo la directrices compensando $\frac{1}{3}$ de un tablón de una fila a la siguiente (ver esquema).



$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ • Corte periférico por el método de superposición.

$\frac{1}{2}$ mín. $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$



10
6 9
3 5 8
1 2 4 7

• Alisado en dos etapas:

- Manualmente, utilizando una prensa alisadora
- Pasar un rodillo alisador por toda la superficie una vez finalizada la instalación. Esta completo.

9
3 5 8
1 2 4 7

$\frac{1}{2}$

