

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDICIONES

APOYA

ACCESORIOS

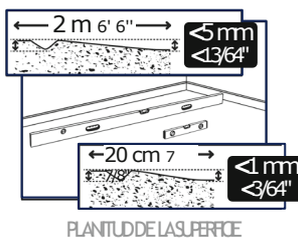
APLICACIÓN

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Tipo de instalación	Mantenida o libre	Atrapado en su totalidad con un adhesivo de sujeción. Libre autorizado si superficie <30 m ² y longitud del local <7m (excluyendo TA). En los pasillos, es obligatorio el trapeo.
PLANITUD DE LA SUPERFICIE	Planitud < 5 mm bajo la regla de 2 metros o < 1 mm / 20 cm	Superficie plana, limpia, sana, seca y sólida
ALMACENAMIENTO DE REVESTIMIENTOS	Mínimo 24 hantes de la colocación	Almacenamiento del revestimiento en la sala de destino
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	15°C < T < + 25°C	Idealmente 20°C
RADIACIÓN SOLAR DIRECTA (ZONA SOLAR (MIRADOR, VENTANA DE TEJADO, CÚPULA))	Temp. au sol < 60°C	Puede instalarse siempre que la temperatura ambiente esté regulada. Para evitar que la temperatura del suelo alcance valores excesivos de 60°C o más, debe bloquearse la luz solar directa sobre el suelo mediante cortinas, persianas o cualquier otra protección adecuada. Como alternativa, sujete el suelo con un adhesivo adecuado (consulte la sección Instalación).
PUESTA EN MARCHA	Tráfico peatonal - 24 h Instalación de mobiliario - 48 h	En el caso de la calefacción por suelo radiante, el sistema se recalienta 7 días después de la instalación.

CONDICIONES DE USO

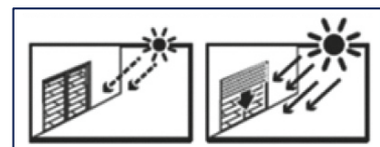
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	Rango de temperatura aceptable tras la instalación: 20°C	por ejemplo: de + 10° a + 30°C
CARGAS ESTÁTICAS	< 30 kg/cm ² y < 200 kg/soporte	No utilice puntas de goma. Utilice puntas planas (no cónicas), sin dibujo, adecuadas para PVC. Proteja las patas de los muebles.
SILLAS CON RUEDAS	Ruedas compatibles con PVC según EN 12529	Recomendación: placa protectora bajo la silla de ruedas.



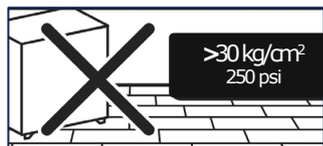
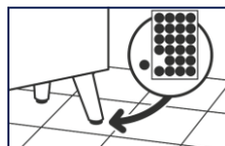
PLANITUD DE LA SUPERFICIE



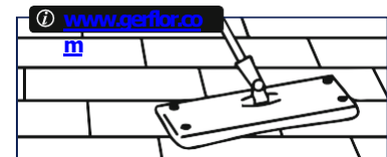
ALMACENAMIENTO DE REVESTIMIENTOS



RADIACIÓN SOLAR



CARGAS ESTÁTICAS



MANTENIMIENTO

IMPORTANTE: La información contenida en este documento es válida a partir del: 04/09/2024 y está sujeta a cambios sin previo aviso. Dado que la tecnología evoluciona constantemente, es responsabilidad del cliente comprobar con nuestros servicios que se trata del documento vigente antes de aplicarlo.

Gerflor

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDICIONES

APOYA

ACCESORIOS

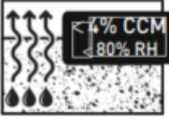
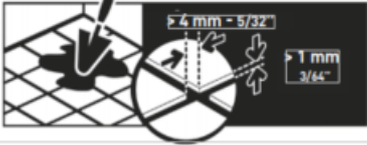
APLICACIÓN

APOYO

Véase NF DTU
53.12

CONDICIONES

Para colocar esta cubierta

Soportes a base de ligantes hidráulicos (losas o suelos de hormigón, soleras de cemento, soleras de anhidrita, etc.)	✓	Cemento: < 4% TLC, 80% HR - Solera de anhidrita: < 0,5% En caso necesario, preparar el soporte y aplicar un enlucido de alisado para eliminar las irregularidades.	
Alicatado	✓	Si la junta tiene < 4 mm de ancho y < 1 mm de grosor profundidad, sin hundimiento, de lo contrario un de lissage ou de aplicar revestimiento lechada. Si más del 10% de la superficie está en mal estado, habrá que retirar el suelo y prepararlo de nuevo. Para la colocación suelta (superficie <30 m2), todas las baldosas deben cubrirse con un enlucido de alisado para eliminar cualquier irregularidad.	
Baldosas o tiras de PVC compacto Lionelum	✓	Después de revisar y reparar, según el estado del suelo. Si más del 10% de la superficie está en mal estado, el suelo debe retirarse y prepararse de nuevo.	
Moqueta / soporte textil de PVC / insonorización de PVC / capa base	✗	No está permitido.	
Baldosas de vinilo Amianto	✗	No está permitido.	
Resina	✓	La resina debe estar libre de defectos; de lo contrario, habrá que retirarla y preparar un nuevo suelo.	
Suelos técnicos elevados	✓	La deflexión bajo una regla de 2 m en cualquier punto de la superficie del suelo técnico elevado no debe superar los 2 mm. La deflexión entre dos losas de suelo técnico elevadas adyacentes no debe superar 1 mm.	
Parquet encolado / laminado / parquet o paneles flotantes de madera	✗	Eliminación.	
OSB	!	Trate los posibles defectos (desniveles, juntas entre paneles, etc.) y, a continuación, aplique un compuesto nivelador reforzado con fibras.	
Parquet clavado en vigas con ventilación por debajo	!	Trate los posibles defectos (alabeos, huecos entre tablas, tablas que faltan, etc.) y, a continuación, aplique un compuesto nivelador reforzado con fibras (directamente o sobre un panel de revestimiento).	
Suelo sobre viguetas (CTBH /CTBX)	✓	Autorizado tras el tratamiento de cualquier defecto (juntas, hundimiento, etc.)	
Calefacción por suelo radiante reversible	✓	Autorizado (sólo instalación mantenida). Apague la calefacción 48 horas antes de colocar el revestimiento.	
Calefacción por suelo radiante de agua caliente, Máx. 28°C	✓	Autorizado (sólo instalación mantenida). Apague la calefacción 48 horas antes de colocar el revestimiento.	
Suelo radiante eléctrico	✓	Autorizado (sólo instalación mantenida). Apague la calefacción 48 horas antes de colocar el revestimiento.	

PISOS DE EDIFICIOS

El sustrato debe identificarse y prepararse de acuerdo con DTU 53.12.

Para toda la información sobre el producto y su uso, consulte la ficha técnica: www.gerflor.fr



[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDICIONES

APOYA

ACCESORIOS

APLICACIÓN

HERRAMIENTAS	Cúter - Cinta métrica - Regla metálica - Taco de moldeo - Molde 50 kg Cizalla inglete 90° - Referencia ROMUS: 93401 / JANSER: 237 530 000 Cizalla inglete 45° - Referencia ROMUS : 93407
ADHESIVOS DE FIJACIÓN	Véase la sección Aplicación
ACABADOS	Rodapié Design - Ref 6086 / Rodapié Design-MDF - Ref 5947 - Ver Principios de Instalación [504A] y [504B]. Umbral multifunción: Umbral Design - Ref: 0647 (no para uso industrial) Parte húmeda: Sellante de polímero MS o PU.

PISOS DE
EDIFICIOS



[311A_{V3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDICIONES

APOYA

ACCESORIOS

APLICACIÓN

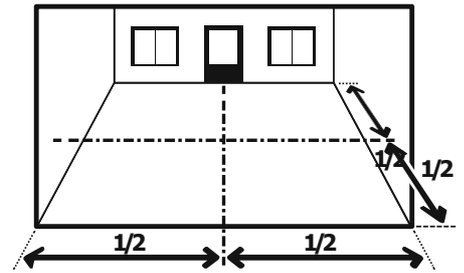


Antes de la instalación, examine el revestimiento. Debe formar parte del mismo lote de producción.

En caso de defectos de aspecto, informe a GERFLOR y no proceda a la instalación sin su acuerdo.

ADHESIVO

- Mezclar tableros/tiles de varios cartones de la misma serie.
- Marque los ejes de partida para la colocación de las tablas/losetas como se indica en el diagrama :
 - Centrar una fila de tableros/losas en los ejes principales.
 - Compruebe que las cuchillas/losas de corte perimetral serán mayores que media losa o un tercio de hoja.



PISOS DE EDIFICIOS

• Aplicación con soporte adhesivo (poissant)

HB FULLER	BOSTIK	UZIN
TEC 542	FX A760 TECH FX A570 MULTI TECH SADER ADHESIF DALFIX	U2100

- Dependiendo del estado y la naturaleza del sustrato, el fabricante puede recomendar una imprimación.
- Aplique el tinte con espátula o rodillo siguiendo las recomendaciones del fabricante. Consulte la ficha técnica.
- Para evitar un pegado permanente, es esencial dejar un tiempo de engomado suficiente. Esto depende de la temperatura, la humedad ambiente, la porosidad del sustrato y la cantidad de adhesivo aplicada.

• Pegado delante de los ventanales

Para evitar que la temperatura del suelo alcance valores excesivos de 60°C o más, bloquee la luz solar directa sobre el suelo con cortinas, persianas o cualquier otra protección adecuada. De lo contrario, sujete el suelo con un adhesivo adecuado, como un adhesivo PU de dos componentes o un adhesivo híbrido.

	MAPEI	UZIN	F BOLA
PEGADO DELANTE DE ZONAS SOLEADAS (VENTANALES, ETC.)	ADESILEX G 19 PU de 2 componentes	KE68 Adhesivo híbrido monocomponente	F 49 Adhesivo híbrido de dos componentes (adhesivo sensible a la presión)



[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDICIONES

APOYA

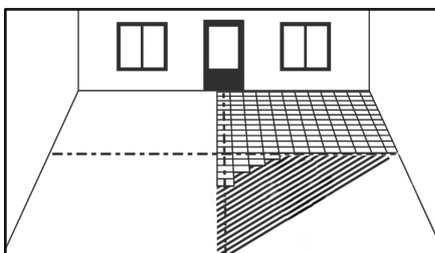
ACCESORIOS

APLICACIÓN

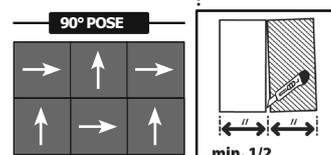
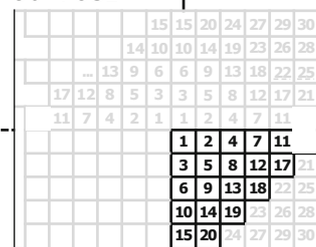
COLOCACIÓN DE BALDOSAS/LAMAS

• Formato del panel

- Muestra la primera ficha en la intersección de los ejes.
- Coloca las siguientes baldosas en una escalera.
- Sentido de colocación = 90°. Alinee la parte posterior de las baldosas para asegurarse de que se colocan en la dirección correcta.

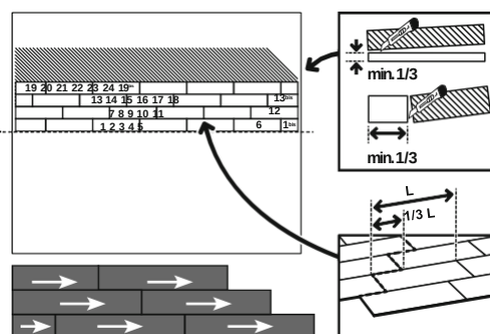


90° POSE



• Formato de la hoja

- Divida la superficie del suelo en dos partes a lo largo de un eje perpendicular a la entrada principal de la sala.
- Coloque la primera tabla y, a continuación, avance a lo largo del eje marcado, escalonando las tablas en 1/3 de una fila a la siguiente.
- Sentido de instalación: el mismo sentido.



- Elimine las manchas de adhesivo fresco con un paño húmedo a medida que avance la instalación.

- Corte perimetral por transferencia. Las tiras/losas cortadas perimetralmente deben ser mayores que media losa o un tercio de tira.

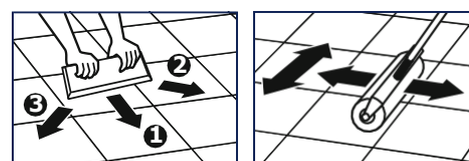


• Nivelación periférica :

- Zonas E1: nivelar cuidadosamente los bordes; la nivelación puede cubrirse con un rodapié.
- Zonas E2: nivele el suelo alrededor de los bordes, dejando un hueco de 5 a 5 mm, que se rellenará con una masilla de polímero MS o PU. La junta puede cubrirse con un rodapié.

• Molde en dos etapas:

- Manualmente, utilizando un taco de apisonado a medida que avanza el trabajo.
- Utilice una llana para pasar el rodillo por toda la superficie al final de las operaciones.



Gerflor