

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDICIONES

APOYA

ACCESORIOS

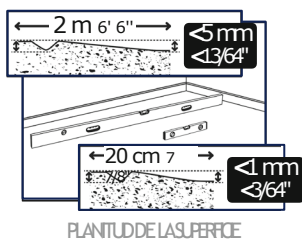
APLICACIÓN

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

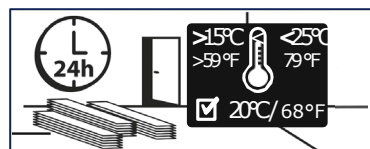
| | | |
|---|---|--|
| Tipo de instalación | Mantenida o libre | Atrapado en su totalidad con un adhesivo de sujeción. Libre autorizado si superficie <30 m ² y longitud del local <7m (excluyendo TA). En los pasillos, es obligatorio el trapeo. |
| PLANITUD DE LA SUPERFICIE | Planitud < 5 mm bajo la regla 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

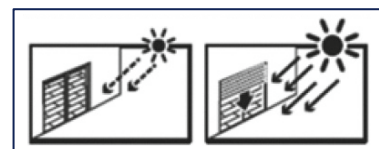
| | | |
|-------------------------------|--|--|
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | Rango de temperatura aceptable tras la instalación: 20°C | por ejemplo: de + 10° a + 30°C |
| CARGAS ESTÁTICAS | < 30 kg/cm ² y < 200 kg/soporte | No utilice puntas de goma. Utilice puntas planas (no cónicas), sin dibujo, 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. |



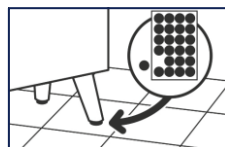
PLANITUD DE LA SUPERFICIE



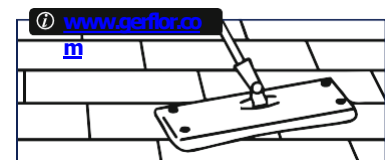
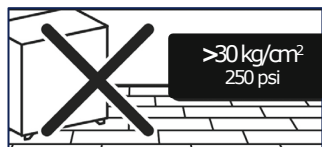
ALMACENAMIENTO DE REVESTIMIENTOS



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

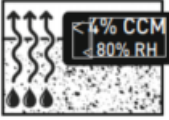
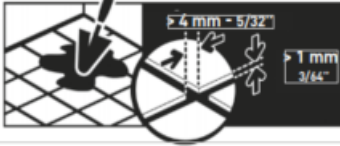
APLICACIÓN

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

Gerflor

[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

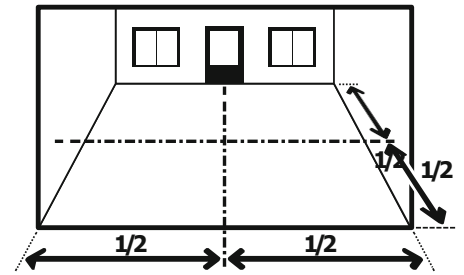


Antes de la instalación, examine el revestimiento. Debe formar parte del mismo lote de producción.

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

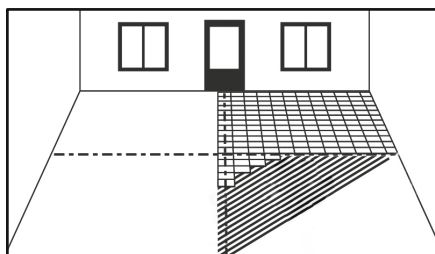
ACCESORIOS

APLICACIÓN

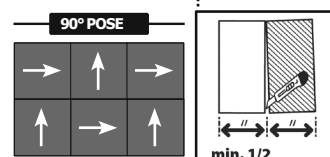
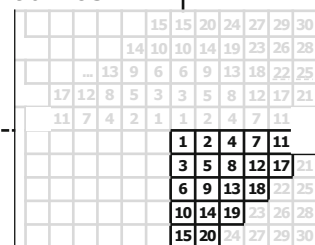
COLOCACIÓN DE BALDOSAS/LAMAS

• 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.

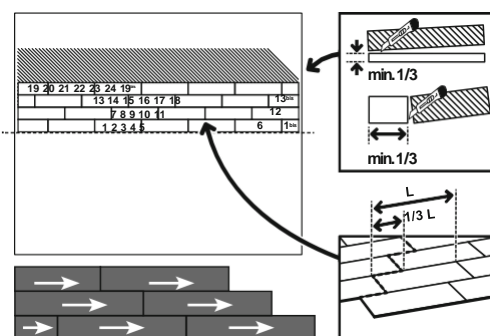


90° POSE



• 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.

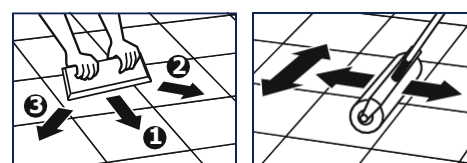


• Nivelación periférica :

- 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 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