

[400_{v1}] ARMONIA® Losetas textiles de plomo removibles

CONDICIONES

APOYA

ACCESORIOS

APLICACIÓN

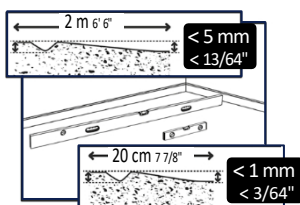
CONDICIONES DE INSTALACIÓN

PISOS DE EDIFICIOS

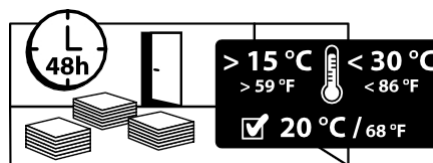
TIPO DE INSTALACIÓN	Mantenida o libre	Atrapado en su totalidad con un adhesivo de sujeción (poissant) o sujeto con conectores B-connect. Las losas deben estar en un estado de ligera compresión lateral en todas partes. Colocación suelta autorizada si superficie <12 m ² .
PLANITUD DE LA SUPERFICIE	Planitud < hasta 5 mm bajo la regla de los 2 metros o < hasta 1 mm/ 20 cm	Superficie plana, limpia, sana, seca y sólida
ALMACENAMIENTO DE REVESTIMIENTOS	Mínimo 48 h antes de la puesta	Almacene el suelo en la habitación de destino. No apile más de 5 cajas de cartón.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+15°C < T < +30°C temperatura del sustrato > 10°C	Idealmente 20°C
RADIACIÓN SOLAR DIRECTA (ZONA SOLEADA, MIRADOR, VENTANA DE TEJADO, CÚPULA, ETC.)	Temperatura del suelo < 60°C	Para evitar que la temperatura del suelo alcance valores excesivos 60°C o más, la luz solar directa sobre el suelo debe bloquearse mediante cortinas, persianas o cualquier otra protección adecuada. Prohibida la instalación de verandas
PUESTA EN MARCHA	Tráfico peatonal - 24 h Mobiliario - 48 h	Puesta en marcha inmediata si el revestimiento se instala con conectores B-connect. En el caso de la calefacción por suelo radiante, el sistema se recalienta 7 días después de la instalación.

CONDICIONES DE USO

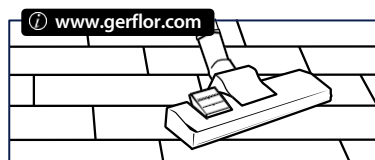
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	10 - 40°C	
SILLAS CON RUEDAS		Puede utilizarse con Armonia 520 y 620



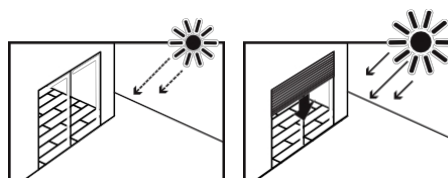
PLANITUD DEL SUSTRATO



ALMACENAMIENTO DEL REVESTIMIENTO



MANTENIMIENTO



RADIACIÓN SOLAR

IMPORTANTE: La información contenida en este documento es válida a partir del: 02/12/2024 y está sujeta a cambios sin previo aviso. Dado que la tecnología evoluciona constantemente, es responsabilidad de nuestros clientes comprobar con nosotros que este es el documento antes de realizar cualquier instalación.

Gerflor®

[400_{v1}] ARMONIA® Baldosas textiles de plomo removibles

CONDICIONES

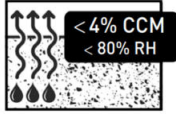
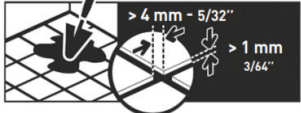
APOYA

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 - Solado de anhidrita: 0,5 Si es necesario, prepare el sustrato y aplique un revestimiento alisado para eliminar las irregularidades.	
Alicatado	✓	<<Si la junta tiene 4 mm de ancho y 1 mm de profundidad, si no, aplica un renderizado a la superficie. alisado o punteado. Si más del 10% de superficie está en mal, el suelo debe retirarse y prepararse de nuevo.	
PVC compacto en baldosas o tiras Linóleo compacto	✓	Después de revisar y reparar, según 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	✗	Eliminación.	
Resina	✓	La resina debe estar libre de defectos; de lo contrario, habrá que retirarla y preparar un nuevo suelo.	
Suelos técnicos elevados (según DTU 57.1)	✓	La deflexión bajo una regla de 2 m en cualquier punto de la superficie del suelo técnico elevado no debe superar los 2 . La deflexión entre dos losas de suelo técnico elevadas adyacentes no debe superar 1 mm. Coloque el suelo escalonando las juntas entre las baldosas y las juntas entre los módulos de suelo.	
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 encolado o parquet clavado a las vigas con ventilación en la parte inferior	✓	Autorizado una vez subsanados los posibles defectos (alabeo, espacios entre cuchillas, falta de cuchilla, etc.).	
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.	

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



[400_{v1}] ARMONIA® Baldosas textiles de plomo removibles

CONDICIONES	APOYA	ACCESORIOS	APLICACIÓN
-------------	-------	-------------------	------------

PISOS DE EDIFICIOS

HERRAMIENTAS	Cutter - Cinta métrica - Regla metálica.
ADHESIVOS DE FIJACIÓN	Véase la sección Aplicación
ACABADOS	<p>Plinthe Design- Ref 6086 / Plinthe Design-MDF-Ref 5947 - Ver Principio de Instalación [504A] y [504B]. Rampas de acceso Gerflor: rampa de 5-6 mm (aluminio) ref. 0505</p> <p>En combinación con un espesor de revestimiento < 3 mm, utilizar perfiles de transición. Lista no exhaustiva a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perfiles perforados atornillados: Romus ref. 1940 y 2655 o Gradus ref. RT264 y RT 247 o Dinac ref. 2140090 - Antepecho multinivel Dinac con tornillos invisibles ref. 2149090 - Perfil de transición Gradus ref. ET804 y ET367

[400_{v1}] ARMONIA® Baldosas textiles de plomoremovibles

CONDICIONES

APOYA

ACCESORIOS

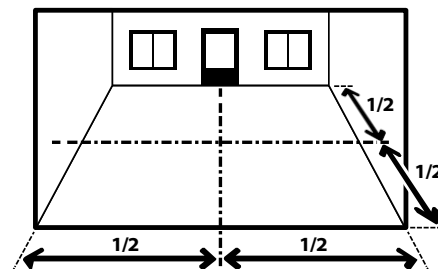
APLICACIÓN



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

- Mezcla fichas de varias cajas de la misma serie.
- Traza las líneas de partida para colocar las baldosas como se indica en el diagrama:
 - Centra una fila de fichas en los ejes principales.
 - Compruebe que las losas cortadas perimetralmente serán mayores que media losa.



PISOS DE
EDIFICIOS

• Aplicación con soporte adhesivo (poissant)

- Utilice un producto de mantenimiento de base acuosa recomendado para baldosas textiles de plomo removibles.
- 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.

• Para utilizar con conectores B-Connect (ref. 12500001)

- Corta los conectores siguiendo las líneas de puntos precortadas.
- A medida que avanza la instalación, los conectores deben colocarse previamente en las esquinas de las baldosas, de modo que un conector se asocie a 4 baldosas (o a 2 baldosas en los bordes de la instalación). El lado adhesivo del conector se coloca en contacto con la parte posterior de las baldosas.
- Si no hay elementos estructurales en el borde de la instalación que permitan la compresión lateral, aplique cinta adhesiva de doble cara a lo largo de los extremos de las hileras.

