



Temperatura ambiente
Temperatura del suelo

DE ACUERDO CON LAS NORMAS LOCALES

Compruebe siempre el material antes de empezar a trabajar para evitar problemas por defectos visibles. Por favor, informe a GERFLOR de cualquier defecto visible descubierto y no comience el trabajo sin su aprobación.

Para CEN 32-33-34, Gerflor recomienda la soldadura en caliente.

Para CEN 21-22-23, Gerflor recomienda la soldadura en frío.

1. INSPECCIÓN DEL MATERIAL

- Los rollos están claramente marcados con números de lote y debe comprobarse que el producto coincide antes de instalarlo.
- Inspeccione cuidadosamente todos los materiales para verificar que se han enviado los colores, el número de lote, los patrones, la calidad y las cantidades correctas, tal como se pidió. No instale, corte ni coloque ningún material que presente defectos visibles.
- El contratista que instale material que presente defectos o daños visibles sin el consentimiento previo de Gerflor considerará que la

producto aceptable para su instalación y, por tanto, acepta toda la responsabilidad

NOTA: Para la dirección de colocación, consulte la guía de instrucciones [201]. Coloque los rollos en posición horizontal 24 horas antes de la instalación.

Dependiendo del diseño, puede ser necesario cortar los bordes del rollo (1,5 cm). En ese caso, haga un corte doble.

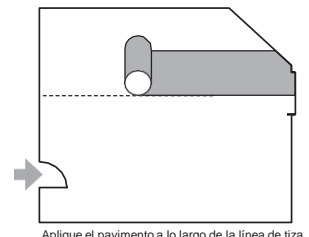
RECOMENDACIONES PARA EVITAR LA PRESENCIA DE HUMEDAD O AGUA EN LA PARTE INFERIOR DE LOS SUELOS DE PVC:

- Instale el material sobre un sustrato seco
- Mida el contenido de humedad antes de instalar el suelo de PVC. Los niveles de humedad deben ajustarse a las normas locales.
- Aplicar una barrera impermeabilizante (resina epoxi) si es necesario.
- Después del encolado, pase el rodillo por el suelo en 2 pasos (primero manualmente y después con un rodillo de 50 u 80 kg).
- Biselar, soldar y recortar los rollos de PVC con una cuerda de soldar, el día después del encolado (no el mismo día) (Remitirse a [501] Soldadura en caliente).
- Recomendamos la instalación de la moldura en el zócalo utilizando un ángulo en V para los ángulos exteriores (ángulo de mariposa) y a 45° para los ángulos interiores (Consulte [502] Sistema de molduras).
- En caso de recorte periférico, siga la recomendación § 5.1 o 5.2
- Si no utiliza el sistema de molduras, calafatee la periferia con polímero PU o MS antes de instalar el zócalo.
- Masilla alrededor del marco de la puerta

2. POSICIONAMIENTO

Para la dirección de colocación, consulte el documento [201].

- En la medida de lo posible, y en función de la anchura de los rollos, las costuras entre bandas deben mantenerse alejadas de las zonas de carga pesada.
- Dentro de las habitaciones, las tiras deben colocarse hacia la ventana principal o en sentido longitudinal.
- Dentro de los pasillos, las bandas deben colocarse en la dirección del tráfico peatonal, a menos que se indique lo contrario en las especificaciones del contrato.
- Marque un eje longitudinal como referencia para colocar las tiras.
- Desenrollar completamente el material.
- Compruebe que el borde de las tiras esté recto. Alinee el borde de la primera tira con el eje longitudinal para tener una referencia recta.
- Deje un espacio de 1 cm entre cada tira para permitir la aclimatación completa del material tanto a lo largo como a lo ancho. Si la superficie es demasiado pequeña, es posible solapar completamente dos tiras.
- Deje que el material se relaje durante 24h. El material estará en las mejores condiciones para ser pegado y la tracción del material o las burbujas se liberarán en su mayoría.



Aplice el pavimento a lo largo de la línea de tiza.

IMPORTANTE:

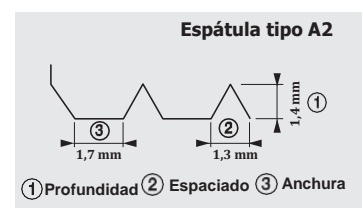
- *Juntas de soldadura: Dejar un espacio de 1 mm como máximo entre las bandas*
- *Costura en frío: Solapar las tiras para cortar los bordes a ras*

3. ENCOLADO Y MONTAJE

- Esto se hace 24 horas después de haber desenrollado y colocado los largos.
- La aplicación se realiza mediante imprimación y utilizando adhesivos emulsionantes acrílicos con una espátula o llana de dientes finos A2 Norm TKB o muesca cuadrada de 1/16" x 1/16" x 1/16" (1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm). El rendimiento es de 300 gr/m². Para conseguir este rendimiento, es necesario cambiar la espátula con regularidad.

IMPORTANTE:

- Prohibir cualquier tráfico durante las 48 horas siguientes a la colocación, así como cualquier movimiento de muebles.
- Siga cuidadosamente las recomendaciones del fabricante del adhesivo.



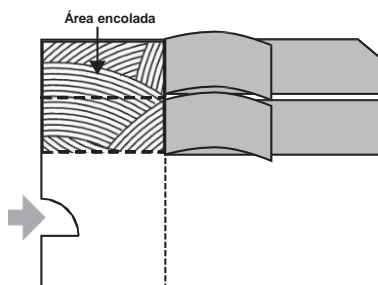
Siga atentamente las instrucciones del fabricante del adhesivo, prestando especial atención al tiempo de espera (intervalo entre la aplicación del adhesivo y la colocación del suelo).

La cobertura de cola y las espátulas para su aplicación están recomendadas por Gerflor.

La temperatura y la humedad ambiente, la absorción del subsuelo y la cobertura del adhesivo son importantes para conseguir una adhesión perfecta.

- Un tiempo de espera demasiado corto provocará la formación de burbujas
- Un tiempo de espera demasiado largo provocará una mala transferencia del adhesivo al suelo.
- Asegúrese de que se aplica al subsuelo la cantidad correcta de adhesivo que corresponda al número de láminas que se van a instalar, de modo que no se supere el tiempo de espera del adhesivo.
- Aplique el adhesivo en un área no mayor de la que pueda cubrirse dentro del tiempo de trabajo del pegamento.

- Elimine inmediatamente las manchas de cola sobrantes a medida que avance el trabajo
- Doble hacia atrás la mitad de las tiras sin presionar el pliegue para evitar marcas
- Extienda el adhesivo en el suelo y coloque el material contra la línea de tiza.
- Repite este procedimiento con las otras mitades de las tiras
- No superponer 2 películas de cola al aplicar el adhesivo

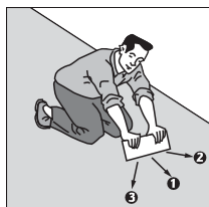


Doble hacia atrás la mitad de las tiras cuando aplique el pegamento al suelo

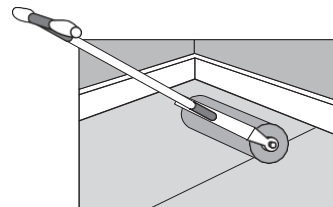
4. ROLLING OUT

El despliegue debe hacerse en dos fases:

1. Manualmente, utilizando una prensa alisadora de corcho
2. Pasando un rodillo de 50 kg por toda la superficie una vez finalizada la instalación.



Etapa 1: Presionar manualmente



Etapa 2: Utilización de un rodillo de 50 kg

5. RECORTAR EL BORDE

1. RECORTE PERIFÉRICO ANTES DE COLOCAR UN RODAPIÉ A LO LARGO DE UN PERFIL DE TRANSICIÓN, U OTRO TIPO DE SUELO (BALDOSAS DE CERÁMICA, LINÓLEO, PARQUET DE MADERA, ...)

Recomendamos el método de calafateado*, que consiste en recortar la superficie dejando un espacio de 3 a 5 mm entre el borde del rollo y la pared. Rellene este espacio con un sellador de poliuretano o polímero MS.

**Este método garantiza un mejor sellado y evita la infiltración de agua de lavado, inundaciones o agua de otras habitaciones (por ejemplo, baños con azulejos de cerámica).*

2. RECORTE PERIFÉRICO TRAS LA COLOCACIÓN DE RODAPIÉS O LA COLOCACIÓN A LO LARGO DE UN ZÓCALO EXISTENTE

Recomendamos el método de recortar el revestimiento dejando un espacio de 1 - 2 mm entre el borde del revestimiento y el zócalo (rodapié). Rellene este espacio con poliuretano o polímero MS.

Este método garantiza una mejor impermeabilización en la periferia y evita la infiltración de agua de lavado, inundaciones...

3. USO DE MOLDURAS COMO SISTEMA DE ZÓCALO

Véase [502] Sistema de molduras

6. SOLDADURA

La soldadura en caliente requiere dejar un pequeño espacio de 1 mm como máximo entre las chapas durante el proceso de encolado. La soldadura en frío requiere bordes perfectamente rectos. Emplee un método de corte por solapamiento durante el proceso de encolado. Véase Técnicas de soldadura [501].

7. PONER EN SERVICIO - PERMITIR EL TRÁFICO

Después de la instalación:

- Para el tráfico peatonal normal, prevea 48 horas
- Antes de trasladar o instalar muebles, espere 72 horas



En caso de calefacción por suelo radiante, no encienda la calefacción durante los 7 días siguientes a la instalación de las baldosas.

8. MUEBLES

- Asegúrese de que los extremos de las patas de sillas y mesas, ruedas, etc. son adecuados para suelos flexibles (PVC, linóleo).
- Se recomienda utilizar puntas planas, sin dibujo, con un contacto total de la superficie sobre el revestimiento (evitar el uso de puntas cónicas).

- No utilice tapones de goma
- Asegúrese de que las sillas de oficina estén equipadas con ruedas de tipo H, de conformidad con la norma EN 12529.

