



Temperatura ambiente  
Temperatura do pavimento

DE ACORDO COM AS NORMAS LOCAIS

Verificar sempre o material antes de iniciar os trabalhos, para evitar problemas com defeitos visíveis. Por favor, informe a GERFLOR de quaisquer defeitos visíveis de s e c o b e r t o e não inicie o trabalho sem a sua aprovação.

Para CEN 32-33-34, a Gerffor recomenda a soldadura a quente. Para CEN 21-22-23, a Gerffor recomenda a soldadura a frio.

## 1. INSPECÇÃO DE MATERIAIS

- Os rolos estão claramente marcados com números de lote e o produto deve ser verificado quanto à sua correspondência antes da instalação
- Inspeccionar cuidadosamente todos os materiais para verificar se as cores, o número de lote, os padrões, a qualidade e as quantidades correctas foram enviados conforme encomendado. Não instalar, cortar ou colocar qualquer material que apresente defeitos visíveis
- Um empreiteiro que instale material que tenha defeitos visíveis ou danos sem o consentimento prévio da Gerffor considera que o

produto aceitável para instalação e, por conseguinte, aceita toda a responsabilidade

*NOTA: Para a direção de colocação, consultar as instruções de utilização [201]. Colocar os rolos na horizontal 24 horas antes da instalação.*

*Consoante o modelo, pode ser necessário cortar os bordos do rolo (1,5 cm). Nesse caso, efetuar um corte duplo.*

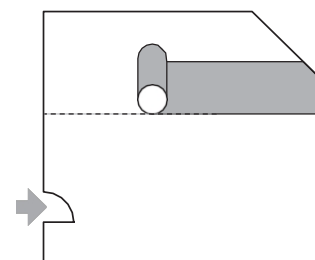
### RECOMENDAÇÕES PARA EVITAR A PRESENÇA DE HUMIDADE OU ÁGUA NA PARTE INFERIOR DO PAVIMENTO EM PVC:

- Instalar o material sobre um substrato seco
- Medir o teor de humidade antes de instalar o pavimento em PVC. Os níveis de humidade devem estar de acordo com as normas locais
- Aplicar uma barreira de impermeabilização (resina epoxídica), se necessário
- Após a colagem, estender o pavimento em 2 etapas (primeiro manualmente e depois com um rolo de 50 ou 80 kg)
- Chanfrar, soldar e aparar os rolos de PVC com um cabo de soldadura, no dia seguinte ao da colagem (não no mesmo dia) (Consultar [501] Soldadura a quente)
- Recomendamos a instalação do revestimento em rodapé utilizando um canto em V para os ângulos exteriores (ângulo de borboleta) e a 45° para os ângulos interiores (ver [502] Sistema de revestimento)
- Em caso de aparagem periférica, seguir a recomendação § 5.1 ou 5.2
- Se não estiver a utilizar o sistema de revestimento, calafetar a periferia com polímero PU ou MS antes de instalar o rodapé
- Calafetar o caixilho da porta

## 2. POSICIONAMENTO

Para a direção de colocação, consultar o documento [201].

- Na medida do possível, e em função da largura dos rolos, as costuras entre as tiras devem ser mantidas a f a s t a s das zonas de carga pesada.
- Nas divisões, as tiras devem ser colocadas na direção da janela principal ou no sentido do comprimento.
- Nos corredores, as faixas devem ser colocadas na direção do tráfego pedestre, salvo indicação em contrário no caderno de encargos.



Aplique o pavimento ao longo da linha de giz.

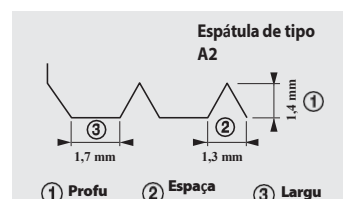
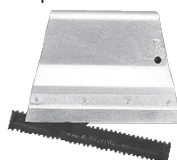
- Marcar um eixo longitudinal de referência para colocar as tiras.
- Desenrolar totalmente o material.
- Verificar se o bordo das tiras está direito. Alinhar o bordo da primeira tira com o eixo longitudinal para obter uma referência reta.
- Deixar um espaço de 1 cm entre cada tira para permitir a aclimação total do material, tanto em comprimento como em largura. Se a área for demasiado pequena, é possível sobrepor completamente duas tiras.
- Deixar o material repousar durante 24 horas. O material estará nas melhores condições para ser colado e a maior parte das tensões ou bolhas do material serão libertadas.

### IMPORTANTE:

- Juntas de soldadura:** Deixar um espaço máximo de 1 mm entre as tiras
- Costura a frio:** Sobrepor as tiras de modo a cortar os bordos a direito

## 3. COLAGEM E MONTAGEM

- Esta operação é efectuada 24 horas após ter desenrolado e disposto os comprimentos.
- A aplicação é feita com primário e utilizando colas acrílicas emulsionantes com uma espátula ou espátula de dentes finos A2 Norm TKB ou entalhe quadrado de 1/16" x 1/16" x 1/16" (1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm). A taxa de cobertura é de 300 gr/m<sup>2</sup>. Para obter esta cobertura, é necessário mudar a espátula regularmente.



**IMPORTANTE:**

- Proibir qualquer tráfego durante 48 horas após o assentamento, bem como qualquer movimento de móveis.
- Seguir cuidadosamente as recomendações do fabricante do adesivo.

*IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 18/02/2021 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. À medida que efectuamos Em virtude das melhorias técnicas contínuas, os nossos clientes devem verificar connosco se este documento ainda está em vigor antes de iniciarem qualquer trabalho. 3*

**Gerflor**

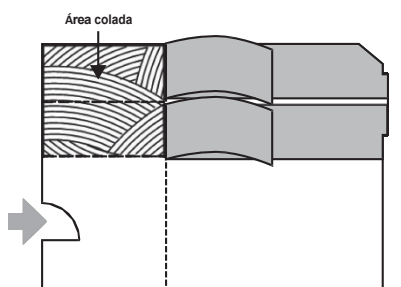
Seguir rigorosamente as instruções do fabricante da cola, nomeadamente no que diz respeito ao tempo de espera (intervalo entre a aplicação da cola e o assentamento do pavimento).

A cobertura de cola e as espátulas para aplicação são recomendadas pela Gerflor.

A temperatura e a humidade ambiente, a absorção da base e a cobertura do adesivo são importantes para conseguir uma adesão perfeita.

- Um tempo de espera demasiado curto provoca a formação de bolhas
- Um tempo de espera demasiado longo resultará numa má transferência do adesivo para o pavimento
- Assegurar que é aplicada a quantidade correcta de cola no subpavimento, correspondente ao número de placas a instalar, para que o tempo de espera da cola não seja ultrapassado.
- Aplicar a cola numa área não superior à que pode ser coberta dentro do tempo de funcionamento da cola

- Remover imediatamente quaisquer pontos de cola excedentes à medida que o trabalho avança
- Dobrar metade das tiras para trás sem pressionar a dobra para evitar marcas
- Espalhe o adesivo no chão e coloque o material contra a linha de giz
- Repetir este procedimento com as outras metades das tiras
- Não sobrepor 2 películas de cola aquando da aplicação do adesivo

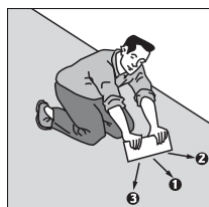


Dobre metade das tiras para trás quando aplicar a cola no chão

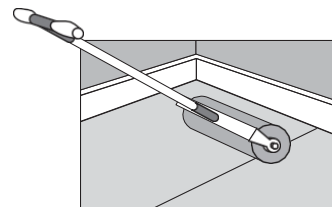
## 4. ROLANDO PARA FORA

A implantação deve ser efectuada em duas fases:

1. Manualmente, com uma prensa de alisamento de cortiça
2. Passando um rolo de 50 kg sobre toda a superfície quando a instalação estiver concluída



Fase 1: Pressionar manualmente



Fase 2: Utilizar um rolo de 50 kg

## 5. APARAR A BORDA

### ■ 5.1 CORTE PERIFÉRICO ANTES DA COLOCAÇÃO DE UM RODAPÉ AO LONGO DE UM PERFIL DE TRANSIÇÃO, OU DE OUTRO PAVIMENTO (CERÂMICA, LINÓLEO, PARQUET, ...)

Recomendamos o método de calafetagem\*, que consiste em aparar a superfície, deixando um espaço de 3 a 5 mm entre o bordo do rolo e a parede. Preencher este espaço com um vedante de poliuretano ou polímero MS.

*\*Este método garante uma melhor vedação e evita a infiltração de água de lavagem, inundações ou água de outras divisões (por exemplo, casas de banho com azulejos de cerâmica)*

### ■ 5.2 CORTE PERIFÉRICO APÓS A COLOCAÇÃO DE RODAPÉS OU AO LONGO DE UM RODAPÉ EXISTENTE

Recomendamos o método de recorte do revestimento, deixando um espaço de 1 a 2 mm entre o bordo do revestimento e o rodapé. Preencher este espaço com poliuretano ou polímero MS

Este método garante uma melhor impermeabilização na periferia e evita a infiltração de águas de lavagem, inundações...

### ■ 5.3 UTILIZAÇÃO DE COVING COMO SISTEMA DE RODAPÉ

Ver [502] Sistema de coberturas

## 6. SOLDAGEM

A soldadura por calor requer que seja deixado um pequeno espaço de 1 mm no máximo entre as chapas durante o processo de colagem. A soldadura a frio requer bordos perfeitamente rectos. Utilizar um método de corte por sobreposição durante o processo de colagem. Ver Técnicas de soldadura [501].

## 7. ENTRADA EM SERVIÇO - AUTORIZAÇÃO DE CIRCULAÇÃO

Após a instalação:

- Para o tráfego pedestre normal, aguardar 48 horas
- Antes de deslocar ou instalar móveis, aguardar 72 horas



No caso de aquecimento por baixo do pavimento, não ligar o aquecimento durante 7 dias após a colocação dos ladrilhos

## 8. MÓVEIS

- Assegurar que as extremidades das pernas das cadeiras e das mesas, os rodízios, etc., são adequados para pavimentos flexíveis (PVC, linóleo)
- Recomendamos a utilização de pontas planas, sem padrão, com uma superfície de contacto completa no revestimento (evitar a utilização de pontas cônicas)

- Não utilizar tampas de borracha
- Assegurar que as cadeiras de escritório estão equipadas com rodízios do tipo H, em conformidade com a norma EN 12529

