



Temperatura ambiente
Temperatura do pavimento

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

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

DE ACORDO COM AS NORMAS LOCAIS

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
- Inspecionar 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 Gerflor considera 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 (1,5cm). Nesse caso, efetuar um corte duplo.

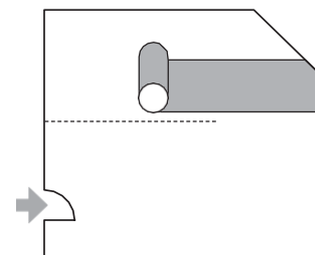
RECOMENDAÇÕES PARA EVITAR A PRESENÇA DE HUMIDADE OU ÁGUA NA PARTE INFERIOR DO PAVIMENTO EM PVC:

- 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 afastadas 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 pedonal, salvo indicação em contrário no caderno de encargos.
- Marcar um eixo longitudinal de referência para colocar as tiras.
- Desenrolar totalmente o material.



Aplique o pavimento ao longo da linha de giz.

- 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:

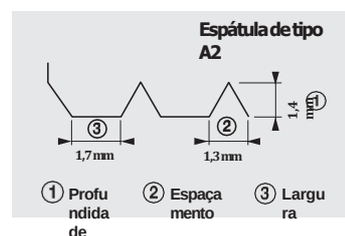
- Juntas de soldadura: Deixar um espaço máximo de 1 mm entre as tiras*
- Costura a frio: Sobrepor as tiras de modo a cortar os bordos a direito*

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/m². Para obter esta cobertura, é necessário mudar a espátula regularmente.

IMPORTANTE:

- Proibir qualquer tráfego durante 48 horas após o assentamento, bem como qualquer movimento dos 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. Uma vez que efectuamos melhorias técnicas contínuas, os nossos clientes devem verificar conosco se este documento ainda está em vigor antes de iniciarem qualquer trabalho.

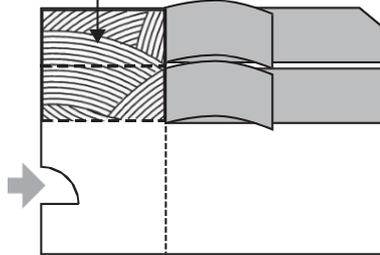
Seguir rigorosamente as instruções do fabricante da cola, nomeadamente no que diz respeito ao tempo de espera (intervalo entre a aplicação da cola e o assentamento do pavimento).

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 obter 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 ao aplicar o adesivo

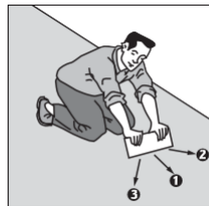


Dobre metade das tiras para trás quando aplicar a cola no chão

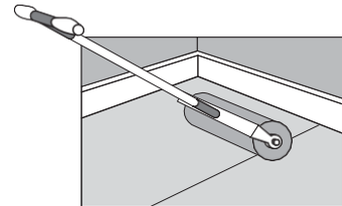
4. ROLAR PARA FORA

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 para baixo



Fase 2: Utilização de um rolo de 50 kg

5. APARAR A BORDA

■ 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)*

■ 2. CORTE PERIFÉRICO APÓS A COLOCAÇÃO DE RODAPÉS OU AO LONGO DE UM RODAPÉ EXISTENTE

■ 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...

■ 3. UTILIZAÇÃO DE COVING COMO SISTEMA DE RODAPÉ

Ver [502] Sistema de coberturas

A soldadura por calor exige 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. MOBILIÁRIO

- 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 total no revestimento (evitar a utilização de pontas cónicas)

- 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

