



Temperatura ambiente
Temperatura do solo

DE ACORDO COM AS REGRAS LOCAIS

Verificar sempre o material antes de iniciar os trabalhos para evitar problemas devido a defeitos visíveis. Por favor, informe a GERFLOR de quaisquer defeitos visíveis detectados 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.

1. INSPECÇÃO DO MATERIAL

- Os rolos estão claramente marcados com números de lote e devem ser verificados para garantir a correspondência do produto 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 com defeitos visíveis.
- Qualquer empreiteiro que instale material que esteja visivelmente defeituoso ou danificado sem o consentimento prévio da Gerflor deve considerar que o

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

NOTA: Para saber a direção de colocação, consulte o manual de instruções [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). Neste caso, efetuar um corte duplo.

RECOMENDAÇÕES PARA EVITAR A PRESENÇA DE HUMIDADE OU ÁGUA NA PARTE INFERIOR DOS PAVIMENTOS 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 epóxi), se necessário.
- Depois da colagem, passe o pavimento em 2 fases (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).
- Recomenda-se a instalação da moldura no rodapé utilizando um ângulo em V para os cantos exteriores (ângulo borboleta) e 45° para os cantos interiores (ver [502] Sistema de molduras).
- Em caso de corte periférico, seguir a recomendação § 5.1 o 5.2
- Se não utilizar o sistema de moldagem, calafetar a periferia com polímero PU ou MS antes de instalar o rodapé.
- Massa de vidraceiro à volta da moldura da porta

2. POSICIONAMENTO

Para a direção de colocação, ver documento [201].

- Na medida do possível, e em função da largura dos rolos, as costuras entre as bandas devem ser mantidas afastadas das zonas de carga pesada.
- No interior dos quartos, as tiras devem ser colocadas na direção da janela principal ou no sentido do comprimento.
- Nos corredores, os montantes devem ser colocados na direção do tráfego pedonal, salvo indicação em contrário no caderno de encargos.
- Marcar um eixo longitudinal como referência para o posicionamento das tiras.
- Desenrolar completamente o material.
- Verificar se o bordo das tiras está direito. Alinhar o bordo da primeira tira com o eixo longitudinal para uma referência reta.
- Deixar um espaço de 1 cm entre cada tira para permitir a aclimação completa do material, tanto no sentido longitudinal como transversal. Se a superfície 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 tração do material ou as bolhas serão, na sua maioria, libertadas.

IMPORTANTE:

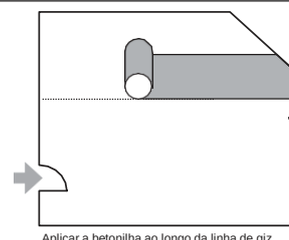
- *Juntas de soldadura: Deixar um espaço máximo de 1 mm entre as tiras.*
- *Costura a frio: Sobreposição das tiras para cortar os bordos a direito.*

3. COLAGEM E MONTAGEM

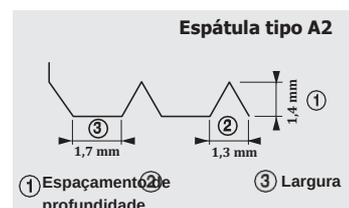
- Esta operação é efectuada 24 horas após o desenrolamento e a colocação dos comprimentos.
- A aplicação é feita com primário e utilizando colas de emulsão acrílica com uma espátula ou espátula de dentes finos de 1/16" x 1/16" x 1/16" x 1/16" (1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm). O rendimento é de 300 gr/m². Para atingir este rendimento, é necessário mudar regularmente o rodo.

IMPORTANTE:

- Proibir todo o tráfego durante 48 horas após a instalação, bem como qualquer deslocação de mobiliário.
- Siga cuidadosamente as recomendações do fabricante do adesivo.



Aplicar a betonilha ao longo da linha de giz.



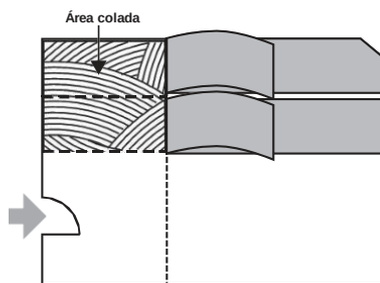
Seguir cuidadosamente as instruções do fabricante do adesivo, prestando especial atenção ao tempo de espera (intervalo entre a aplicação do adesivo e o assentamento do pavimento).

O revestimento de cola e as espátulas para aplicação são recomendados pela Gerflor.

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

- Um tempo de espera demasiado curto provocará a formação de bolhas.
- Um tempo de espera demasiado longo resultará numa má transferência do adesivo para o pavimento.
- Assegurar que a quantidade correcta de cola, correspondente ao número de placas a instalar, é aplicada na base, para que o tempo de permanência da cola não seja excedido.
- Aplicar o adesivo numa área não superior à que pode ser coberta dentro do tempo de funcionamento da cola.

- Remover imediatamente as manchas de cola em excesso à medida que o trabalho avança.
- Dobre 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.



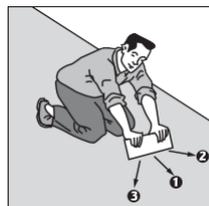
Dobre metade das tiras para trás quando aplicar a cola no chão.

4. ROLAR PARA FORA

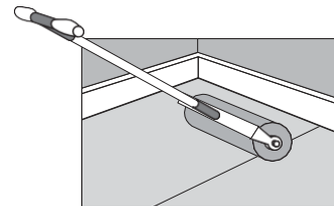
A implantação deve ser efectuada em duas fases:

1. manualmente, utilizando uma prensa de alisamento de cortiça
2. passando uma vez um rolo de 50 kg sobre toda a superfície.

a instalação está concluída.



Passo 1: Premir manualmente



Fase 2: Utilização de um rolo de 50 kg

5. APARAR O REBORDO

1. CORTE PERIFÉRICO ANTES DA COLOCAÇÃO DE UM RODAPÉ AO LONGO DE UM PERFIL DE TRANSIÇÃO, OU DE OUTRO TIPO DE PAVIMENTO (LADRILHOS DE CERÂMICA, LINÓLEO, PARQUET DE MADEIRA, ...)

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 de 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).*

6. SOLDAGEM

A soldadura a quente requer um pequeno intervalo de, no máximo, 1 mm 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. COLOCAR EM SERVIÇO - PERMITIR O TRÁFEGO

Após a instalação:

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

8. MOBILIÁRIO

- Assegurar que as extremidades das pernas das cadeiras e das mesas, os rodízios, etc., são adequados para pavimentos resilientes (PVC, linóleo).
- Recomenda-se a utilização de pontas planas, não padronizadas, com contacto total com a superfície do revestimento (evitar a utilização de pontas cónicas).

2. APARAGEM PERIFÉRICA APÓS A INSTALAÇÃO DE RODAPÉS OU A INSTALAÇÃO AO LONGO DE UM RODAPÉ EXISTENTE

Recomendamos o método de aparar o soalho deixando um espaço de 1 - 2 mm entre o bordo do soalho e o rodapé. Preencher este espaço com poliuretano ou polímero MS.

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

3. UTILIZAÇÃO DE MOLDURAS COMO SISTEMA DE RODAPÉ

Ver [502] Sistema de moldagem



Em caso de aquecimento por baixo do pavimento, não ligar o aquecimento durante 7 dias após a instalação dos ladrilhos.

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

