



Temperatura ambiente
Temperatura do solo

DE ACORDO COM AS REGRAS LOCAIS

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 visivelmente defeituoso ou danificado sem o consentimento prévio da Gerflor deve considerar que o

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.

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.

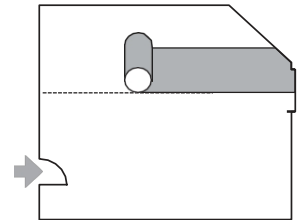
RECOMENDAÇÕES PARA EVITAR A PRESENÇA DE HUMIDADE OU ÁGUA NA PARTE INFERIOR DOS PAVIMENTOS EM PVC:

- 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.



Aplicar a betonilha ao longo da linha de giz.

IMPORTANTE:

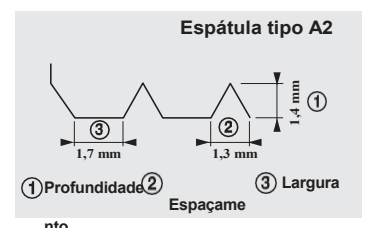
- Juntas de soldadura: Deixar um espaço máximo de 1 mm entre as tiras.
- Costura a frio: Sobreposição das tiras para cortar os bordos a direito.

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 obter 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.



aviso prévio. Uma vez que estamos continuamente a fazer melhorias técnicas, os nossos clientes devem verificar connosco se este documento ainda é válido antes de iniciarem qualquer trabalho.

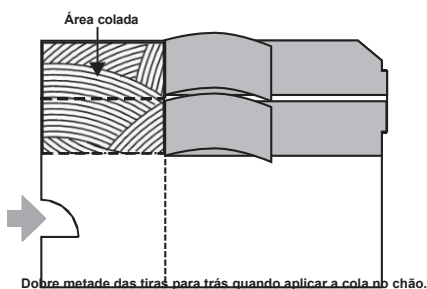
Seguir cuidadosamente as instruções do fabricante do adesivo, prestando especial atenção ao tempo de espera (intervalo entre a aplicação do adesivo e o assentamento do pavimento).

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.

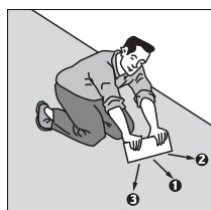
- Remover imediatamente as manchas de cola em excesso à medida que o trabalho avança.
- Dobre metade das tiras para trás sem pressionar a dobra para evitar marcas.
- Espalhe o adesivo no chão e coloque o material contra a linha de giz.
- Repetir este procedimento com as outras metades das tiras.
- Não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



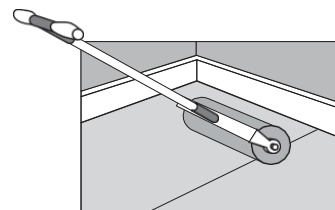
4. ROLANDO PARA FORA

A implantação deve ser efectuada em duas fases:

1. Manualmente, com uma prensa de alisamento de cortiça
2. Passar um rolo de 50 kg em toda a superfície após a instalação.



Etapa 1: Prensagem manual



Etapa 2: Utilização de um rolo de 50 kg

5. APARAR O BORDO

1. CORTE PERIFÉRICO ANTES DA COLOCAÇÃO DE UM RODAPÉ AO LONGO DE UM PERFIL DE TRANSIÇÃO, OU DE OUTRO TIPO DE PAVIMENTO (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).*

2. CORTE PERIFÉRICO 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

6. SOLDAGEM

A soldadura a quente requer um pequeno espaço 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.



Em caso de aquecimento por piso radiante, não ligar o aquecimento durante 7 dias após a instalação dos ladrilhos.

8. MÓVEIS

- 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, sem padrão, com contacto total com a superfície do revestimento (evitar a utilização de pontas cónicas).

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

