



Temperatura ambiente
Mínima: 10° C



Temperatura do substrato
Mínimo: 10° C

Antes de colocar o pavimento, é aconselhável inspecioná-lo e identificar eventuais problemas de aparência. Em caso de defeitos visíveis, é favor notificar a GERFLOR e aguardar a sua resposta antes de colocar o pavimento.

PAVIMENTO DISSIPATIVO (DIFF)

Colocação com pré-revestimento condutor, adesivo condutor, + fita de cobre: N.º de encomenda 0586 (comprimento: 200 m)
Antes do assentamento, armazenar a cola e os rolos (desenrolados e estendidos) durante 24 horas na sala onde vão ser assentados.

TABELA DE ADESIVOS E PRIMÁRIOS RECOMENDADOS

Especificações para pavimentos dissipativos:

- A resistência eléctrica do pavimento situa-se entre 106 e 108 ohms para os pavimentos dissipativos, de acordo com a norma. NF EN 13 415-NF EN 1081 (método do tripé) ou norma NF EN 61-340-4-1 (método do eléctrodo) ou ASTM F 150 NF PA 99 (resistividade superficial ESD S.1 e resistividade volumétrica ESD S 7) ou IEC 1340-4-1 (eléctrodo CNET).

Especificações do pavimento dissipativo após a colocação (produto colado)

- A norma exige um valor de resistência eléctrica à terra entre 10⁷ e 10⁹ ohms para ter em conta as perdas devidas à cablagem.

FABRICANTE	PRIMÁRIO CONDUTOR	ADESIVO CONDUTOR	ESPÁTULA
BOSTIK	Consultar o fabricante	Consultar o fabricante	Dentes afiados
UZIN	Consultar o fabricante	Consultar o fabricante	
EUROCOL	041 FIRST NEODIS EL	523 EL HELMIDAL PLUS EL	
CEGECOL	Consultar o fabricante	Consultar o fabricante	
MAPEI	Motorista PRIMER G	Condutor ADESILEX V 4	

As informações contidas neste quadro são válidas a partir de 01/04/2014. e está sujeita a alterações com base nas informações fornecidas pelos fabricantes.

CUIDADO: - Siga cuidadosamente as instruções do fornecedor da cola e respeite o tempo de secagem.

- Um tempo de secagem insuficiente provoca a formação de bolhas.
- Um tempo de secagem excessivo provoca: Uma má cobertura da cola sobre o material.
Má aderência do material
Formação de bolhas aquando da aplicação de tensão
- Não sobrepor duas folhas de adesivo para aplicar mais adesivo.

1. ESCOLHA DO TRATAMENTO ARTICULAR

Este material só pode ser soldado a quente (pelo menos 24 horas após a colagem).

IMPORTANTE

Método de tratamento conjunto para salas de classe E:

CLASSIFICAÇÃO		PRODUTO
Resistência à picada		P3, pelo menos
Acabamento	E2*	Juntas soldadas a quente +calafetagem nos bordos (deixar um espaço de 3 mm para a calafetagem)
	E3	Juntas soldadas a quente +rodapé de acordo com as exigências do empreiteiro.

Ver secção ACABAMENTOS - "Tratamentos de juntas". * O rodapé deve ser instalado após a colocação do pavimento.

2. COLOCAÇÃO

Preparação

Como este pavimento tem características eléctricas específicas, deve ser colocado de acordo com o seguinte método.

2.1 - APLICAÇÃO DO PRÉ-REVESTIMENTO CONDUTOR

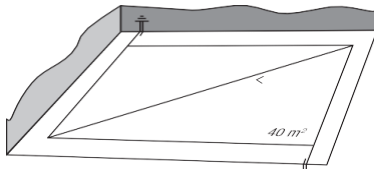
- Misturar bem antes de cada aplicação. Utilizar um rolo de espuma para aplicar uma camada fina e uniforme de primário condutor com uma cobertura de cerca de 100 a 150 g/m².
- Deixar secar de acordo com as instruções do fabricante do adesivo.

2.2 - LIGAÇÃO À TERRA DA CORREIA

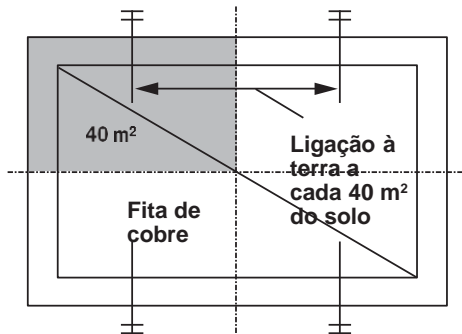
- Marcar a disposição das faixas em consulta com a companhia eléctrica.

- Quarto ≤ 40 m² :
uma tira de cobre à volta da sala, colocada a 15 cm das paredes, na diagonal. Esta tira deve ser ligada à terra nas duas extremidades.

- Para uma sala maior > 40 m² : uma faixa de cobre à volta do rebordo e ao longo da diagonal mais longa da divisão. Esta faixa deve ser ligada à terra a cada 40 m² do chão (ver esquema).



- Aplicar cola no substrato em toda a largura da tira utilizando cola condutora (com a mesma cola utilizada para colar o pavimento). Aplicar a tira de cobre sobre a cola aplicada.
- Depois de alisar a tira de cobre, retire o excesso de cola de ambos os lados da tira.
- A banda de cobre pode mais tarde ser localizada por telégrafo.



2.3 - COLOCAÇÃO DOS LADRILHOS

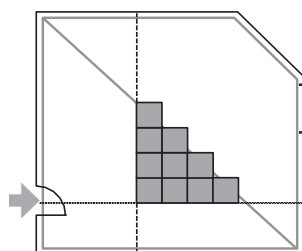
Os ladrilhos devem ser retirados das suas caixas pelo menos 24 horas antes do assentamento.

IMPORTANTE:

- Direção de instalação: 90° ou na mesma direção.
- Soldadura por calor: selagem de juntas sem forçar para permitir a inserção da guia da máquina de biselar.

2.4 - APLICAÇÃO DO ADESIVO NO SUPORTE E ASSENTAMENTO DOS LADRILHOS

- O pavimento é colocado de uma só vez com adesivo condutor.
- Coloque os azulejos em forma de escada ao longo das linhas do suporte.
- Certifique-se de que os azulejos estão bem betumados.

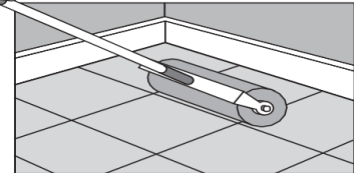
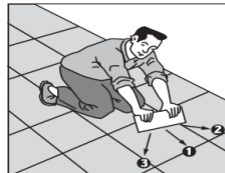


- O adesivo pode ser aplicado na tira.
- Cobertura: consoante o tipo e a composição do adesivo (entre 250 e 300 gr/m²). Será necessário mudar regularmente o rodo para manter esta cobertura.
- Tenha cuidado para não cortar/danificar a tira ao aplicar o adesivo.
- Não sobreponha duas folhas de adesivo quando aplicar mais adesivo.
- À medida que trabalha, remova qualquer adesivo fresco restante.

2.5 - ALISAMENTO

O alisamento deve ser efectuado em duas passagens:

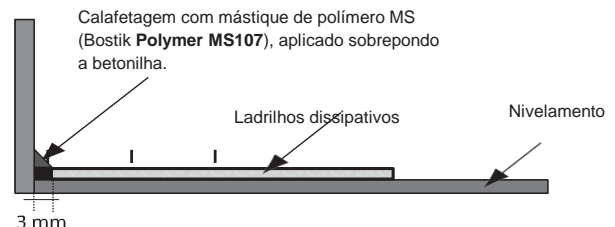
- Utilizar manualmente um bloco de alisamento.
- Alisar cuidadosamente toda a superfície com um rolo de alisamento (pesado), para aplanar as linhas de cola e garantir que a cola cobre bem a parte de trás do pavimento. Isto é feito aquando da colocação do pavimento e após a conclusão do trabalho.



1ª passagem: alisamento manual 2ª passagem: alisamento com rolo

2.6 - PELE

Instalado de acordo com a classificação: E2 Instalado de acordo com a classificação: E3 Ver secção "ACABAMENTOS - Rodapés".



7. - TRATAMENTO DAS ARTICULAÇÕES

Ver secção "ACABAMENTOS - Tratamentos de juntas". Soldadura a quente de pavimentos em mosaico.

8. - TEMPO ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Para o tráfego normal de peões, o pavimento pode ser utilizado 48 horas após a conclusão dos trabalhos.
- Para instalar móveis ou deslocar cargas com rodas, aguardar 72 horas após a conclusão dos trabalhos.
- Não utilizar pés de borracha nos móveis.
- O aquecimento por piso radiante deve ser ligado 7 dias após a colocação do pavimento.