



Instruções de Instalação

SPC RIGID CLICK SPC+ RIGID CLICK PLUS

INSTRUÇÕES
DETALHADAS



Agradecemos-lhe a preferência na escolha dos nossos produtos e pedimos que LEIA COMPLETAMENTE AS INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO (IIM) antes de iniciar a instalação. Pode encontrar o documento no nosso site ou digitalizando o código QR disponível neste guia.

1. REQUISITOS DO SUB-PAVIMENTO Certifique-se sempre que o sub-pavimento é adequado, nivelado, liso, seco, limpo e segue todas as recomendações do IIM. Não pode ter quaisquer buracos ou proeminências caso contrário pode invalidar o correto funcionamento do pavimento, excluindo o mesmo da garantia.

2. FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS • Fita métrica • Medidor de humidade (madeira / cimento) • Lápis • Serra circular ou manual • Óculos de proteção • Máscara • Manga Plástica / Folha de polietileno (PE) • Fita adesiva • X-ato • Espaçadores • Barra de tração / ancoragem • Bloco batedor / Taco • Martelo de borracha • Vassoura

3. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO Os pavimentos SPC/SPC+ destinam-se a ser instalados como pisos flutuantes e devem poder expandir-se e contrair-se livremente em resposta às alterações de temperatura. Não devem ser colados (mesmo que com silicone), pregados ou fixados na betonilha, parede ou em qualquer outra parte da construção.

• **Aclimação do material:** É obrigatório colocar as caixas sem estarem empilhadas no local durante 48h antes da instalação à temperatura normal de utilização (18-23°C).

1. Layout da instalação: Recomendamos iniciar a instalação na parede mais longa da sala, paralela à entrada da fonte de luz solar.

2. Planeie a instalação: para obter o melhor efeito visual veja as placas em detalhe e tenha em consideração as diferentes tonalidades e padrões. Planeie a sua disposição antes da instalação para que exista uma variação de cores e padrões harmoniosa.

• **Verificação do material:** Antes da instalação inspecione todas as placas quanto à cor, acabamento e estilo, e confirme se estão em perfeitas condições. Se encontrar placas com defeitos, não as utilize e informe o seu revendedor para substituição. A instalação das mesmas é considerada como sua aceitação, não podendo posteriormente ser reclamada por defeitos visuais.

3. Folha de polietileno (PE) / Barreira de vapor: Antes da instalação das placas de pavimento deve iniciar com a aplicação da folha de PE. Recomenda-se uma folha de PE com espessura mínima de 0,2 mm, por razões de saúde e higiene (a menos que seja instalado sobre um piso de madeira). Coloque a folha de PE. Deixe as margens da folha se sobreporem entre si cerca de 200 mm e cole com fita adesiva. Nas paredes, a folha deve ter cerca de 30 mm de altura, que ficará coberta pela instalação de um rodapé.

4. Primeira linha de placas: meça a largura da sala e divida-a pela largura da placa. Se a última fileira de placas for mais estreita que 50 mm, precisará torná-la mais larga. Marque as placas e corte-as longitudinalmente incluindo as linguetas. Corte-as de forma que a primeira e a última fileira de placas tenham a mesma largura aproximada (sempre superior a 50 mm) para uma aparência geral contínua.

5. 6. Meça o comprimento da sala e divida-o pelo comprimento da placa. Se isto significar que a última placa a colocar é mais estreita do que 300 mm, terá de cortar a primeira placa para a tornar mais curta (sempre mais comprida que 300 mm). **Juntas de dilatação:** É sempre necessária uma junta de pelo menos 10 mm entre o pavimento e a parede, bem como de todos os componentes fixos, como tubos de aquecimento, guarnições/ombreiras de portas ou ilhas de cozinha. Para garantir uma junta de dilatação perfeita, as linguetas contra os componentes precisam ser serradas. Nunca colocar silicone entre pavimento e o objecto/parede. **7. 8. Primeira fila - primeira placa:** Voltado de frente para a parede (de preferência a mais comprida) por onde irá iniciar a instalação, coloque a primeira placa no canto do seu lado direito de forma a que a placa fique paralela e essa mesma parede. Não se esqueça de medir a sala (pontos anteriores) e de colocar os espaçadores em ambas as paredes! A primeira placa deve ser colocada com o lado da lingueta (macho) voltado para a parede. Verifique se a parede está direita neste passo, caso contrário quando encostar as placas à parede aplique espaçadores de diferentes espessuras mantendo como mínimo 10 mm. **9. Primeira fila - segunda placa:** prenda sempre a lingueta (macho) do topo de uma placa ao lado da ranhura (fêmea) do topo de outra placa. Posicione a placa a ser instalada num ângulo de 20-30 graus em relação à placas já instalada. Mova a placa para baixo exercendo pressão para a frente ao mesmo tempo. As placas deverão então encaixar-se, mas para garantir encaixe perfeito terá de utilizar o bloco batedor e o martelo de borracha. Complete a primeira linha da mesma forma. **10. Primeira fila - última placa:** No final da primeira fila, coloque um espaçador na parede e confirme o comprimento da última placa a encaixar. Comprimento mínimo da última placa > 300 mm e deve ser cortada de acordo com o espaço restante. Certifique-se de que todas as placas estão devidamente alinhadas umas com as outras. Isso é extremamente importante para instalar as próximas filas. Utilize a barra de tração / ancoragem e o martelo para garantir que encaixe foi realizado perfeitamente. **11. 12. Segunda fila - primeira placa:** Use o pedaço de placa que sobrou da última placa da primeira fila, caso tenha mais de 300 mm, caso contrário descarte. Coloque um espaçador contra a parede direita e encaixe colocando a placa a 20-30° e exercendo pressão para a frente enquanto baixa esse pedaço de placa na primeira placa da primeira fila no sentido longitudinal, utilizando suavemente, no final, o batedor/martelo para garantir encaixe perfeito. **13. Segunda fila - segunda placa:** Coloque a segunda placa no seguimento da anterior, encaixe a mesma na primeira fila no sentido longitudinal, deixando poucos milímetros de distância entre a segunda e a primeira placa da segunda fila. **14. Após colocação da segunda placa da segunda fila:** Encaixe a primeira placa da terceira fila na primeira e segunda placa da segunda fila, mantendo ainda o espaço entre os topos das duas primeiras placas da segunda fila. Regresse à segunda placa da segunda fila e utilize o batedor/martelo para encaixar o seu topo no topo da primeira placa da segunda fila. O facto de termos a primeira e a terceira fila a servir de guia permite que o encaixe dos topos seja perfeito. Continuar a instalação utilizando o mesmo método. **15.** Utilize sempre o bloco batedor / martelo, tanto nos topos como no comprimento, para garantir que todas as placas encaixam perfeitamente. No lado longitudinal e quando as placas não puderem ser rodadas entre si ou tiver com dificuldade na instalação, use a barra de tração / ancoragem e o martelo. **16. Última fila:** deve ter uma largura mínima de 50 mm. Coloque um espaçador na parede antes de medir, marque a placa ao longo da parede e corte as placas longitudinalmente, incluindo as linguetas. Utilize o bloco batedor e o martelo para bater todas as placas dessa fila e finalize com uma barra de tração para unir as últimas placas dessa fila à anterior. No final retire todos os espaçadores.

• **Tamanho da instalação (limite):** Para uma instalação na temperatura ideal de 20°C, com uma variação de 10°C (portanto não baixar dos 10°C, nem ultrapassar os 30°C) pode instalar até 20x20m (400m²). Para uma variação de 15°C face à ideal a área recomendada é de 15x15m (225m²). Se for maior a área total terá de diminuir.

