

Collection

REFLEXUS

ARKITEK®

MANUAL DE INSTALAÇÃO DO PAVIMENTO

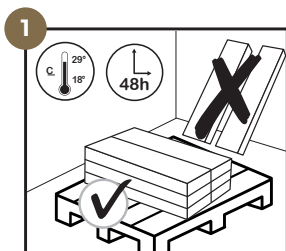
EPIC FLOORING



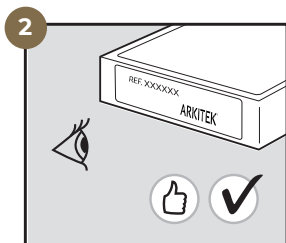
WWW.ARKITEK.PT

PREPARAÇÃO	PÁG. 2-4
INSTALAÇÃO	PÁG. 5-7
ACABAMENTO	PÁG. 8
MANUTENÇÃO	PÁG. 9

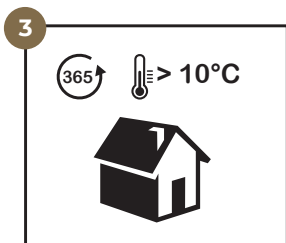
- 1** O pavimento vinílico SPC – **ARKITEK®** da coleção **REFLEXUS EPIC FLOORING** com sistema de encaixe patenteado **5G Valinge** é instalado como um pavimento flutuante sem cola. A aplicação de **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** só deve ser iniciada, após a conclusão de outros trabalhos e após a limpeza e remoção de detritos do local que possam danificar a instalação final.



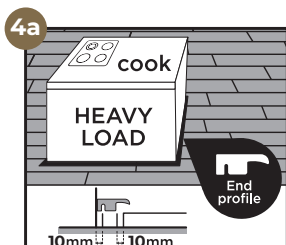
Armazene e transporte os pavimentos SPC vinílicos **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** sempre cuidadosamente para evitar deformações nas peças ou partir os encaixes. Armazene e transporte as caixas de pavimento numa superfície plana em pilhas organizadas (preferencialmente uma palete). Nunca armazene as caixas na vertical ou em divisões abertas, húmidas ou empoeiradas. Não armazene as caixas em locais frios (<10°C), muito quentes (>35 °C) ou com humidade relativa superior a 65%. Os pavimentos SPC vinílicos **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** devem ser aclimatizados na divisão de instalação entre os 18-29 °C por um período mínimo de 48 horas antes da instalação. A temperatura da divisão e do pavimento deve ser mantida antes, durante e, no mínimo, por 24 horas após a instalação ser concluída. A instalação deve ser realizada entre os 20-25 °C.



- 2** Os pavimentos SPC vinílicos **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** podem ser adquiridos em diferentes referências. Certifique-se de que recebeu o pavimento que encomendou antes de iniciar a instalação. É recomendável guardar as etiquetas juntamente com o comprovativo de compra. É altamente aconselhável adquirir e guardar 2 a 3 caixas a mais da mesma referência para futuro, para reparação de algum imprevisto.



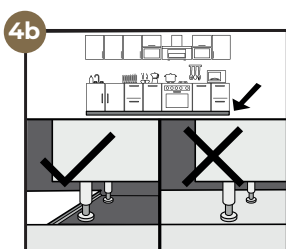
- 3** Os pavimentos SPC vinílicos **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** foram concebidos para instalações aquecidas de interior (> 10°C), preferencialmente a uma temperatura ambiente normal (= 18-25 °C). Os pavimentos SPC vinílicos **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** não podem ser instalados em espaços descobertos, saunas, solários, terraços, alpendres sazonais, embarcações ou em locais que incorporem sistemas de drenagem, como pavimento em zonas de duche *walk-in* ou outros, ou, em substituição de base de duche, ou em qualquer outra aplicação em ambiente descoberto.



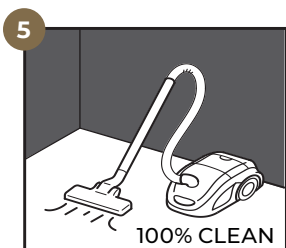
- 4** Nunca fixe ou bloqueie o pavimento. Se forem colocados objetos pesados/fixos (por exemplo, cozinha, ilha de cozinha, roupeiros e armários integrados, aduelas a pressionar e a fixar o pavimento, perfis ou batentes colados ao pavimento, mesas de pedra maciça, lareiras ou outros equipamentos que emanem calor direto ao pavimento, entre outros semelhantes) sobre o pavimento, estes atuam como uma parede.

- Os objetos pesados devem ser instalados em primeiro lugar e não devem ser colocados diretamente em cima do pavimento vinílico SPC **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** (4b).

- No caso de objetos pesados como lareiras ou fogões de sala que produzam calor diretamente para o pavimento, é recomendado instalar estes aparelhos, em primeiro lugar, em cima de uma placa de proteção (pedra por exemplo) e instalar o pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** em volta dessa placa e respeitar os espaços livres perimetrais de 10mm para dilatação/contração presentes neste manual com a aplicação de um perfil adequado (4a), disponibilizado pela marca.

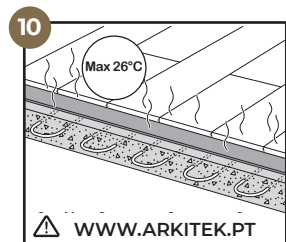
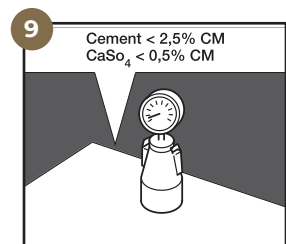
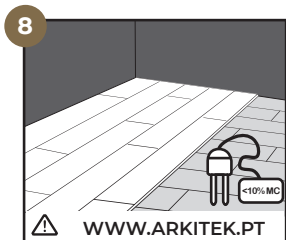
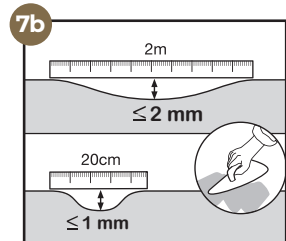
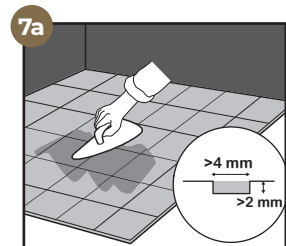
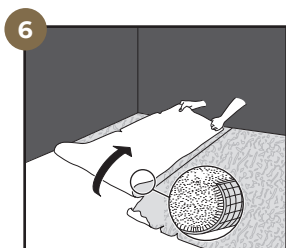


O pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** deve ter capacidade para se movimentar em todos os momentos, para evitar junções abertas e régua separadas. Para tal, a medida do espaço livre para a dilatação/contração deve ser respeitada em volta de todos os objetos pesados/fixos. Uma instalação flutuante como esta, deve permanecer SEMPRE flutuante! Se isto não for possível, utilize um vinílico colado, mas não comprometa o seu investimento, porque se as regras de aplicação não forem cumpridas, em parte ou no todo, a garantia da marca não se aplica. Todas as etapas presentes neste manual sem exceção, são fundamentais para um excelente comportamento do pavimento.



- 5** Certifique-se de que o suporte onde o pavimento vai ser instalado está seco, plano, totalmente compacto, estável, limpo e livre de massa lubrificante e substâncias químicas. Se necessário, raspe e limpe adesivos antigos. Antes da instalação, remova cuidadosamente todos os resíduos (incluindo sedimentos, areias, pregos ou outros), varra e aspire. Repare imperfeições de superfície e fissuras. É recomendado remover rodapés antigos antes da instalação do pavimento. Após a instalação do pavimento, instalar novos rodapés.

Para efeitos de garantia, cumpra atentamente todas as instruções deste manual.



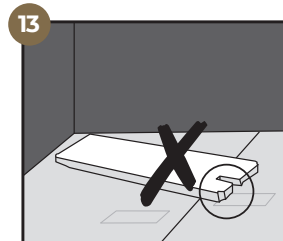
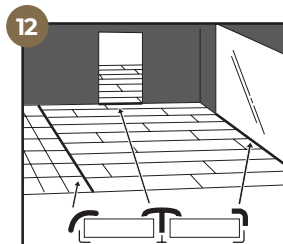
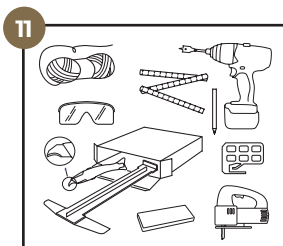
6 O tipo de suporte onde o pavimento irá ser instalado, a sua qualidade e a sua preparação têm uma grande influência no resultado final da instalação. Se o suporte não for adequado para a instalação do pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**, devem ser tomadas ações necessárias para o efeito. Entre em contacto com o seu revendedor ARKITEK, que terá todo o gosto em ajudá-lo. Esteja ciente de que a falta de solidez e o desnivelamento do suporte pode deixar marcas e criar danos irreparáveis no seu pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**. O suporte deve estar sólido, bem fixo, estável e compacto. Remova os pavimentos macios existentes como alcatifa, feltros, vinil esponjoso, borracha, cortiça, pavimentos flutuantes laminados ou de madeira e pavimentos soltos.

7 As juntas de cimento entre ladrilhos e outras de mais de 2 mm de profundidade e 4 mm de largura devem ser niveladas (7a). No caso do pavimento de encaixe SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**: qualquer desnivelamento de mais de 1 mm superior a um comprimento de 20 cm deve ser nivelado (7b). O mesmo aplica-se a um desnivelamento superior a 2 mm ao longo de um comprimento de 2 m (7b). Deve lixar ou raspar as saliências para as remover, até ter o suporte correto. Se for necessário, sendo o mais recomendável, simples e prático, é aplicar um composto de nivelamento adequado ou denominado autonivelamento, verifique se é necessário um primário ou selante em função do suporte existente. O autonivelamento aplicado por profissionais, garante que o suporte terá as condições necessárias para receber o pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**.

8 Só é possível realizar uma instalação por cima de um suporte em madeira pregada se: houver ventilação constante entre os sarrafos e o suporte madeira e a sua humidade não ultrapassar 10%; não existir sinais de bolor e/ou infestação de insetos; não existir indícios de humidade antiga na madeira; o suporte de madeira estiver totalmente nivelado, sem fendas entre peças, devidamente fixo à estrutura de sarrafos, pregado ou aparafusado. Este procedimento deve realizar-se porque, com a passagem do tempo, a madeira irá apodrecer se a humidade estiver bloqueada pelo novo pavimento. Uma aplicação por cima de uma madeira colada existente, não é viável, sendo obrigatório a remoção do pavimento madeira existente.

9 A humidade do suporte deve ser inferior a 2,5% por cm/75% de humidade relativa (cimento) ou inferior a 0,5% por cm/50% de humidade relativa (anidrite - suporte). No caso de piso radiante, os resultados devem ser respetivamente 1,5% por cm/60% de humidade relativa e 0,3% por cm/40% de humidade relativa. Meça, registre e armazene sempre os resultados de humidade. Um piso novo de cimento deve secar pelo menos 1 semana por centímetro de espessura, até 4 cm. A espessura acima de 4 cm requer o dobro do tempo de secagem. Por exemplo, um suporte de cimento de 6 cm deve secar, no mínimo, 8 semanas.

10 Os sistemas de pavimento radiante (água/electricidade) que estão embutidos no cimento podem ser utilizados com pavimentos SPC vinílicos **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**, se for possível, garantir uma temperatura de pavimento e ambiente constante no mínimo de 18 °C durante a aclimatização, instalação e 48 horas após a instalação. Por razões de saúde e segurança, e para evitar deformações no pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**, é permitida uma temperatura máxima de superfície de 26 °C. Um pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** não pode ser instalado diretamente por cima dos designados sistemas radiantes livremente colocados como folhas metalizadas elétricas, cabos elétricos, ou outros provenientes de sistema elétrico.



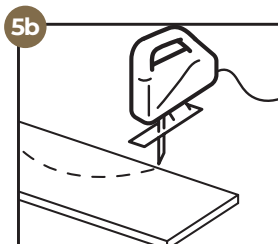
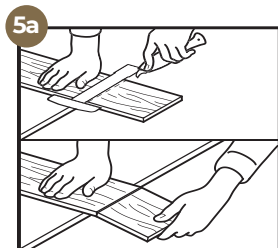
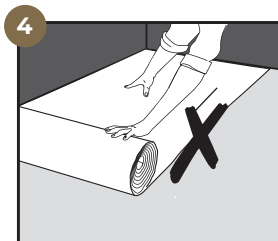
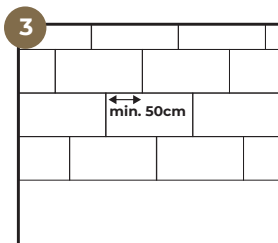
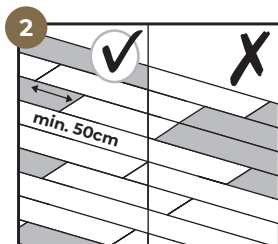
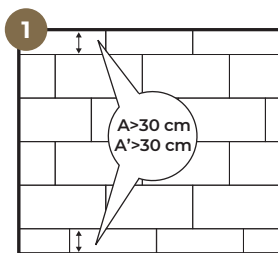
11 São necessárias as seguintes ferramentas padrão: maço de borracha e respetiva peça de fecho, espaçadores de 10 mm, serra com lâminas para vinílicos (serra de recorte, serra circular de mão, serra de mão ou serra de corte transversal, multiferramenta), máscara de proteção para a boca (para usar durante a serragem), fita métrica, óculos de segurança, corda fina, luvas, esquadro de metal e um lápis. A utilização de acessórios que não os acessórios de vinílicos ARKITEK (por exemplo, perfis e rodapés) podem comprometer os pormenores de acabamento e comportamento do seu novo pavimento. Nesses casos, a garantia fornecida pela ARKITEK será nula. Por este motivo, aconselhamos a utilização apenas de acessórios ARKITEK, que foram especialmente concebidos e testados para a utilização com o seu pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**.

12 É necessário aplicar um perfil de transição em cada abertura de porta ou quando o tamanho máximo da divisão é excedido. Perfis de transição, terminais ou de desnível ARKITEK estão disponíveis para cada necessidade da instalação:

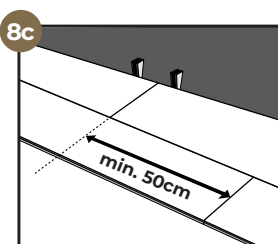
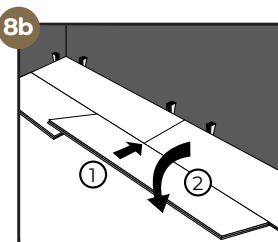
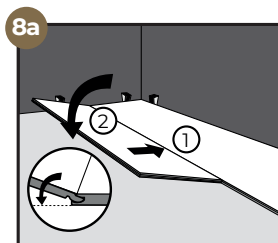
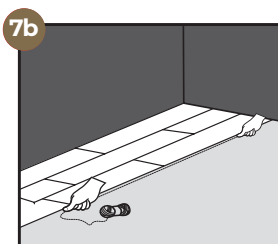
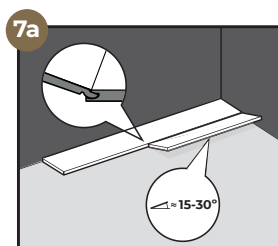
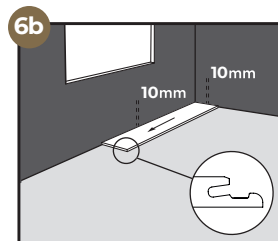
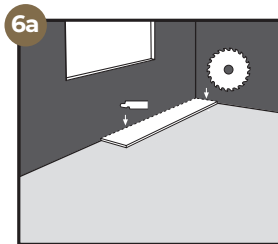
- Para divisões com sistema de aquecimento, ventilação e ar condicionado (18-25 °C), o tamanho máximo da divisão é 13 m x 13 m.
- Para divisões com temperaturas mais extremas (10-40 °C), o tamanho máximo da divisão é 9 m x 9 m.

As juntas de controlo do suporte e juntas de dilatação da construção, devem ser transpostas para o pavimento SPC vinílico ARKITEK, instalando um perfil nestes pontos.

13 Verifique todas as peças antes e durante a instalação em ótimas condições de luz do dia e por baixo do ângulo da reflexão da luz. No caso de detetar alguma peça defeituosa interrompa a instalação e contate de imediato o seu distribuidor ARKITEK. Não avance com a instalação até obter novas indicações do seu distribuidor ARKITEK. Reclamações sobre defeitos visuais não serão aceites após o corte e/ou instalação da(s) peça(s), assim como qualquer custo adicional que advinha deste pressuposto, como por exemplo custos com mão-de-obra e substituição de materiais.



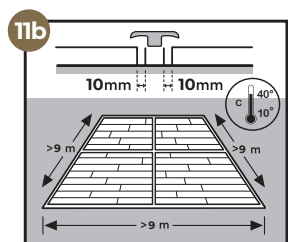
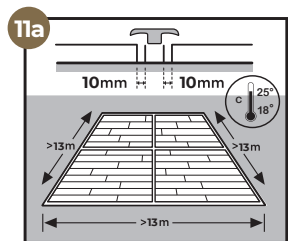
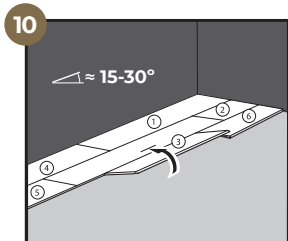
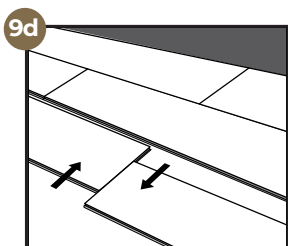
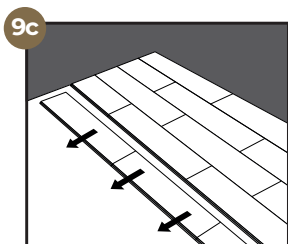
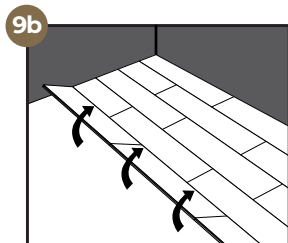
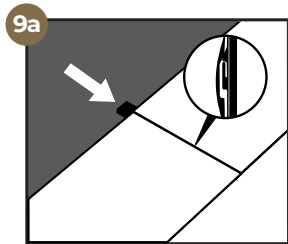
- 1 Antes de começar, meça cuidadosamente o comprimento e a largura da divisão para planejar a disposição do pavimento. Desta forma, antes de iniciar a instalação, também irá garantir que as filas junto às paredes na longitudinal das peças de pavimento, não ficam demasiado estreitas, com menos de 30 cm. Para um equilíbrio do pavimento, as peças a aplicar junto às paredes, deverão ficar nos dois lados opostos com no mínimo 30 cm de largura em cada peça. Após definir essa medição, poderá passar ao passo seguinte.
- 2 Ao iniciar a instalação, certifique-se adequadamente de que mistura as peças do pavimento e instala o seu pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**. No mínimo, abra 4 caixas diferentes durante a instalação para garantir um aspeto aleatório e para que não existam demasiadas peças idênticas, mais claras ou escuras ao lado umas das outras. Para obter o melhor efeito visual, recomenda-se instalar as peças na direção da parede mais comprida e/ou paralela à incidência da luz. Certifique-se de que as uniões dos topos das peças nunca estão em linha em 2 filas sucessivas, e garantem um afastamento de pelo menos 50 cm de uma fila para a outra, assim como a largura das peças da última e da primeira fila não deve ser inferior a 50 cm. Calcule a superfície da divisão antes da instalação e considere um desperdício de corte de 10%. Para um aspeto natural e uma melhor força mecânica, não recomendamos uma instalação das peças num padrão constante, mas sim numa formação aleatória.
- 3 Instale as peças de SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** num padrão aleatório, com pelo menos 50 cm de distância entre topos de filas diferentes.
- 4 Nunca instale outra tela adicional ou sub-base antes da aplicação do pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**, seja qual for o motivo que se apresente. O seu novo pavimento **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** já possui uma tela técnica acústica e térmica integrada na própria peça. A instalação de outra tela adicional ou sub-base (cortiça, borracha, manta, outra) irá provocar danos irreparáveis nos encaixes e na estabilidade do pavimento. Nesses casos, a garantia fornecida pela ARKITEK será nula. Para casos em que é necessário aumentar a cota do suporte, aplique um composto de nivelamento adequado ou denominado autonivelamento, e verifique se é necessário um primário ou selante em função do suporte existente, até alcançar a altura desejada e necessária para a aplicação da peça **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING**.
- 5 Para encurtar o comprimento da peça com um corte reto, pode cortar o pavimento SPC vinílico **ARKITEK - REFLEXUS EPIC FLOORING** com o lado de decoração virado para cima, utilizando uma faca com lâmina de corte de vinil especial. Desenhe uma linha reta a marcar a zona de corte e utilize a faca com lâmina para fazer um corte firme na superfície. Nunca é necessário cortar completamente através da peça. Em seguida, divida a peça em duas, com as duas mãos (5a) utilizando um apoio na zona de corte. Para quaisquer outros cortes, é necessário serrar as peças (5b). Consoante o tipo de serra, posicione a sua peça com o lado de decoração virado para cima ou virado para baixo. Antes de fazer o corte, faça um teste de corte com uma sobra de uma peça para determinar como é possível obter o corte mais limpo (lado de decoração virado para cima ou virado para baixo). O corte dependerá da sua serra. Poderá de forma ligeira, passar uma lixa 180 na zona cortada, para que o corte fique suave.



6 Com o sistema de encaixe 5G do pavimento SPC vinílico **ARKITEK – REFLEXUS EPIC FLOORING**, a instalação é simplificada devido ao seu rendimento de encaixe rápido e eficaz. Comece pela primeira peça que será instalada no canto. Feitas as medições prévias, remova o perfil de encaixe (encaixe “macho” da peça) no lado longo e curto da peça, serrando-a (6a). Para as outras peças da primeira fila (não no canto), remova o perfil de encaixe no lado longo que estará adjacente à parede (encaixe “macho” da peça). O perfil de encaixe dos lados das peças que estejam adjacentes à parede devem ser removidos, para assegurar que o espaço para dilatação/contração livre de 10 mm é suficiente. Todos os restantes perfis de encaixe da peça mantêm-se, para poder unir as peças através do seu sistema de encaixe (6b) (encaixe “macho” com encaixe “fêmea”).

7 Para tornar o início da instalação mais fácil, instale as primeiras três filas longe o suficiente da parede (7a), para que se consiga posicionar sobre as peças durante a montagem seguinte. Depois, coloque as primeiras três filas na posição pretendida junto à parede com espaçadores de distância de 10 mm no devido lugar. Segure uma corda fina ao longo das peças instaladas para verificar e ajustar a linearidade das primeiras três filas. Recomenda-se a realização de verificações adicionais de linearidade para confirmar a mesma durante a instalação (7b). Lembre-se de usar os espaçadores de distância para a o espaço/junta de dilatação de 10 mm ao longo do perímetro, sem exceção, e faça os cortes com precisão em todo o perímetro.

8 O sistema de encaixe 5G é um sistema patenteado que visa uma instalação rápida e segura, desde que cumpridas todas as etapas anteriores deste manual de instalação. O processo de instalação começa com o encaixe das peças na primeira fila, unindo as peças no seu encaixe de topo (lado mais curto da peça). Para tal basta sobrepor um sobre o outro, e com o recurso da mão e maço de borracha, utilizando baixa força, bata com o maço na peça que está a encaixar na parte mais próxima dessa união e depois ao longo do encaixe até perceber que está fixo. A peça plástica presente no sistema de encaixe vai bloquear esse encaixe de forma segura. Repita o processo até ao final do preenchimento da primeira fila. Já na segunda fila e todas as seguintes, o processo é aplicar a peça em primeiro lugar encaixada na longitudinal (lado mais longo) com um ângulo de 15-30° de inclinação, pousando a peça no solo, encaixada na peça da primeira fila. Depois encaixe a peça na transversal (lado mais curto), bastando pousar sobrepondo um encaixe sobre o outro, e com o recurso da mão e maço de borracha, utilizando baixa força, bata com o maço na peça que está a encaixar na parte mais próxima dessa união e depois ao longo do encaixe até perceber que está fixo. A peça plástica presente no sistema de encaixe vai bloquear esse encaixe de forma segura. Os painéis irão agora encaixar-se, e deverá continuar a instalação desta forma, fila a fila, até ao fim da divisão. A forma mais fácil de trabalhar é sentar-se nos painéis já instalados. Respeite sempre sem exceção, a distância mínima de 50 cm entre topos das peças de filas diferentes.



9 Em caso de necessidade de alguma reparação ou remoção do pavimento para uma reinstalação, apresentamos o processo correto de remoção das peças instaladas, sem danificar o sistema de encaixe 5G. Comece por utilizar a peça denominada - Pino de desmontagem 5G (adquira esta peça junto do seu distribuidor oficial ARKITEK). Insira o pino de desmontagem no sistema de encaixe da peça exclusivamente na transversal, o que fará com que desbloqueie o sistema e peça plástica existente (9a). Repita em todos os encaixes transversais. Depois separe toda a fila em conjunto (9b) e separe-a de todo o pavimento instalado (9c), e de seguida, deslize uma peça da outra segurando-as junto do seu encaixe, no mesmo plano horizontal e repita o processo sucessivamente, peça a peça (9d).

10 Após a instalação de cada painel e antes de continuar com o próximo, verifique cada união do lado curto e do lado comprido para se certificar de que não existem diferenças de altura nem aberturas. Mantenha sempre limpo o seu ambiente de trabalho, para que impurezas não danifiquem o encaixe entre peças, ou fiquem por baixo do pavimento instalado, criando um ponto de potencial dano. Nunca instale uma peça com encaixe danificado.

11 A temperatura da divisão varia continuamente. Como tal, é essencial que haja espaço para o pavimento se expandir e contrair. Por esta razão, certifique-se de que deixa livre uma junta de dilatação/expansão com o mínimo de 10 mm em todos os lados do pavimento sem exceção, à volta de tubos, limites e sob as ombreiras/aduelas das portas (11c). As juntas de dilatação podem ter um rodapé/perfil que é ligado às paredes (11d). É obrigatório que exista uma junta de dilatação entre diferentes divisões sob a porta (11c) ou quando o tamanho da divisão é ultrapassado, conforme apresentado anteriormente neste manual de instalação. A utilização de um perfil de transição ou de desnível é imprescindível nestes casos.

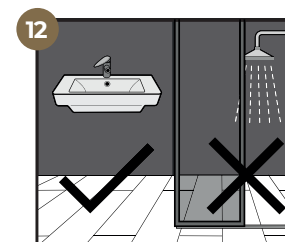
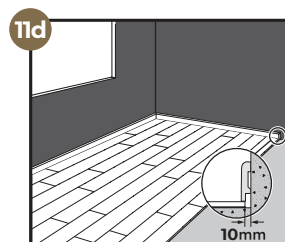
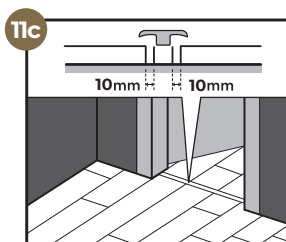
11a - Para divisões com sistema de aquecimento, ventilação e ar condicionado (18-25 °C), o tamanho máximo da divisão é 13 m x 13 m.

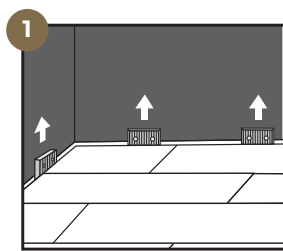
11b - Para divisões com temperaturas mais extremas (10-40 °C), o tamanho máximo da divisão é 9 m x 9 m.

Divisões maiores do que o descrito em uma das direções (largura ou comprimento), requerem perfis de transição e juntas de dilatação adicionais. Nos casos em que tal não é respeitado, a garantia fornecida pela ARKITEK será nula.

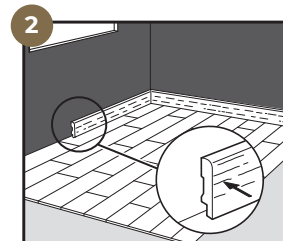
12 Na aplicação em casas de banho (WC), para além do perfil de transição a aplicar na porta, será necessário manter a folga perimetral, no entanto, deverá remover temporariamente o sanitário de fixação ao solo, para aplicar o pavimento para um acabamento perfeito. O sanitário de fixação ao solo, não pode ficar aparafusado diretamente ao pavimento, mas antes diretamente ao suporte, guardando assim a folga perimetral. Já na ligação entre o pavimento e a base de duche ou banheira, a folga perimetral deve ficar garantida, no entanto deverá ser aplicado um perfil terminal de acabamento, e entre o topo do perfil terminal e a base de duche, nesse ponto concreto, poderá aplicar calafetagem de silicone 100% para selar o espaço, aplicando-se esta possibilidade, entre o perfil e a banheira, cerâmico ou outro elemento vertical. Desta forma, continua a garantir a folga perimetral proporcionada pelo perfil terminal. O pavimento não pode ser aplicado na área por baixo ou no interior da base de duche ou banheira fixa, estes elementos devem ser aplicados diretamente ao suporte com a aplicação prévia de membranas de impermeabilização.

Em áreas de humidade relativa do ar elevada, como casas de banho, recomendamos a aplicação de uma manga plástica (150u – microns) de proteção extra por baixo do pavimento SPC vinílico **ARKITEK – REFLEXUS EPIC FLOORING**. Embora o pavimento seja resistente à água, a água abundante pode sempre infiltrar-se entre as juntas/espaco perimetral, causando danos ao suporte. Por isso, o pavimento SPC vinílico **ARKITEK – REFLEXUS EPIC FLOORING** não pode ser instalado em áreas de piscinas ou saunas. Se houver humidade no suporte, realize a correta impermeabilização antes da instalação. Humidade excessiva pode gerar bolor ou fungos prejudiciais à saúde.



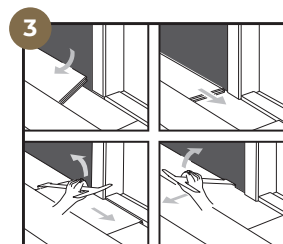


- 1** Remova todos os espaçadores, e aspire e limpe qualquer impureza do espaço perimetral, que deve ficar livre.

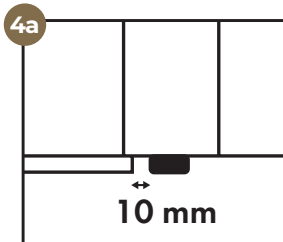


- 2** Inspeção a superfície final do pavimento instalado. Instale rodapés ARKITEK contra a parede, mas nunca aperte o rodapé contra o pavimento, apenas faça pousar o rodapé, fixando-o à parede. Este método permite que o pavimento se expanda e/ou contraia sob o rodapé.

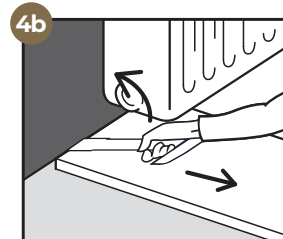
Nunca preencha ou cubra os espaços ou juntas de dilatação de 10 mm com silicone ou outro produto. Em caso de sujidade, aspire e limpe este espaço de dilatação. É fundamental que este fique livre e desimpedido em todo o perímetro. Nos casos em que tal não suceda, a garantia fornecida pela ARKITEK será nula.



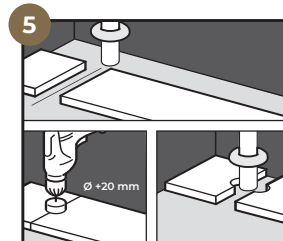
- 3** Quando instala o pavimento e este atinge um limite ou uma porta, recomendamos diminuir em altura as estruturas das ombreiras/aduelas das portas, para que nunca fiquem a pressionar o pavimento (deverá passar uma folha de papel entre a ombreira e o pavimento instalado). Para assegurar o corte correto, coloque um corte de peça e coloque-a no piso, para fazer altura até à estrutura da porta. Isto garante que o corte será feito à altura correta. Em seguida, marque e coloque uma serra de mão, na horizontal contra a peça, e simplesmente corte pela estrutura, ou utilize uma máquina multiferramentas para o efeito. Remova a peça cortada e aspire quaisquer resíduos. Instale a peça no lado comprido, mantendo o lado curto perto da moldagem diminuída. Em seguida, deslize a peça por baixo do corte inferior na direção da peça já instalada, de modo a ser possível fechar a junção de extremidade do lado curto. Use uma barra de fecho e/ou o bloco de união para garantir uma firmeza absoluta na junção do lado comprido e do lado curto. Note que as peças que ficam na zona das portas e dos respetivos perfis, devem ser completas, ou seja, se a peça está na longitudinal (parte comprida), esta deve estar completa na zona de passagem, ficando os encaixes de topo junto das paredes, e não na zona de passagem. Este efeito dará muito mais resistência à constante passagem de pessoas pela porta. Por outro lado, se as peças ficarem na transversal em relação à passagem de porta, certifique-se de que nessa zona, as peças possuem pelo menos 50 cm de comprimento.



- 4** Ao serrar os painéis, certifique-se de que a junta de dilatação por baixo da porta é de 10 mm (4a), assim como junto aos apoios dos móveis de cozinha e de roupeiros embutidos. Se não conseguir levantar o painel (p. ex., por baixo de radiadores), use o bloco de união ou a barra de fecho para unir as peças (4b).

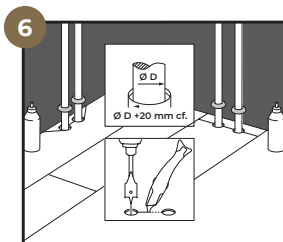


- 5** Nas filas em que existam tubos ao chão, certifique-se de que o tubo se encontra exatamente alinhado com o lado curto ou longo das duas régua, o importante é que lhe permita com recurso a uma broca craneana com o mesmo diâmetro do tubo mais 20 mm correspondentes aos 10 mm perimetrais, fazer um furo certo, apanhando a zona de encaixe entre duas peças como eixo. Encaixe as peças pelo lado curto ou longo e faça um furo centrado na união entre as duas peças. Agora, pode instalar as peças, encaixando-as. Desta forma não perde resistência no encaixe do pavimento.

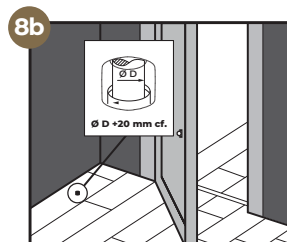
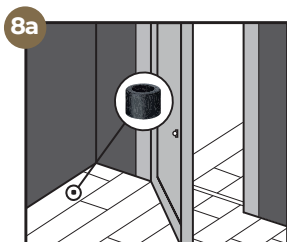
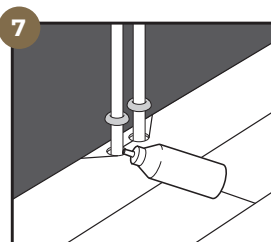


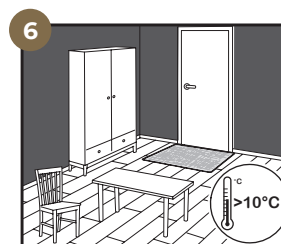
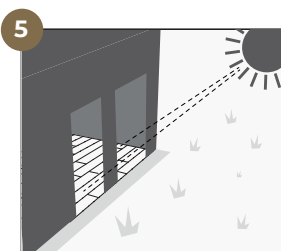
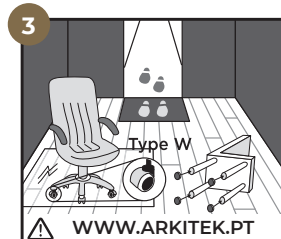
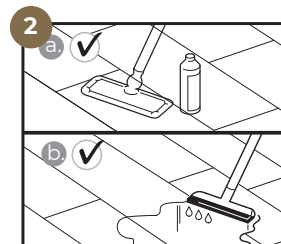
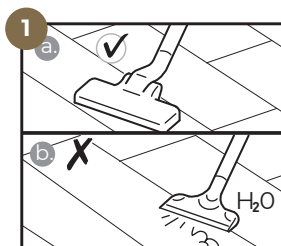
- 6** No caso de um tubo duplo, faça um furo em cada um dos pontos marcados que deve ser equivalente ao diâmetro dos tubos mais 20 mm. Se localizado no lado comprido da peça, faça um corte de 45 graus em cada furo até à extremidade da peça.

- 7** Em seguida, com uma cola de PVC adequada ao longo das extremidades cortadas da peça que cortou, cole a pequena peça no lugar, colando a pequena peça à maior na sua estrutura (nunca colar ao suporte). Sendo esta ação uma exceção, por se tratar de uma pequena peça junto a parede, certifique-se de que não existe cola entre a pequena peça cortada e o suporte. Para um acabamento perfeito à volta dos tubos, use uma tampa para tubos.



- 8** No caso da aplicação de batentes de porta, poderá colar o batente ao pavimento, mas nunca na zona do encaixe entre peças (8a). No caso de fixar o batente com parafuso, faça um corte no pavimento com uma broca craneana, deixando a folga de dilatação de 10 mm em volta do parafuso. A peça de batente deverá ter dimensão suficiente para cobrir esta folga perimetral (8b).





1 Pode caminhar imediatamente no seu pavimento SPC vinílico **ARKITEK – REFLEXUS EPIC FLOORING** após a instalação. É permitido utilizar um aspirador com extremidades e rodas macias no seu novo pavimento ARKITEK, ou um robot exclusivamente na função aspiração. A utilização de um dispositivo de limpeza a vapor ou água é proibida. Nesses casos, a garantia fornecida pela ARKITEK será nula.

2 a. O seu pavimento SPC vinílico **ARKITEK – REFLEXUS EPIC FLOORING** pode ser limpo com uma esfregona húmida bem torcida, sendo recomendável a ventilação do espaço na limpeza, para aumentar o processo de evaporação e melhorar a qualidade do ar. Utilize um produto de manutenção especificamente desenvolvido para manter o seu novo pavimento de vinílico em excelentes condições. Consulte o seu distribuidor oficial ARKITEK sobre qual o produto adequado ou adquira o produto original ARKITEK no seu distribuidor oficial. Nunca utilize detergentes de sabão natural, uma vez que tais irão deixar uma camada pegajosa na superfície que acumulará pó e sujidade e será difícil de remover. O mesmo se aplica a agentes de limpeza com partículas abrasivas, uma vez que estas podem eliminar o brilho da superfície. É sempre importante não utilizar em excesso nenhum agente de limpeza, uma vez que isto leva a uma acumulação de agente de limpeza curado que é difícil de remover.

b. Remova de imediatamente do pavimento os líquidos derramados. No caso de uso de tapetes no WC (tapete de saída de banho) e cozinhas (tapete de zona de bancada/lavatório), e sempre que os mesmos se encontrem molhados, após utilização, levante-os do contacto com o pavimento, e coloque-os a secar ao ar. Não deixe tapetes molhados a secar em cima do pavimento, e nunca utilize tapetes de borracha.

3 Proteja sempre a mobília e as pernas das cadeiras com feltros macios. Pés metálicos, pontiagudos ou com base em PVC rígido ou borracha, podem danificar o pavimento, desde que mal protegidos. Verifique assiduamente se as proteções de feltro cumprem a sua função de proteção e se estiverem desgastados, substitua por novos, evitando riscos irreparáveis. Em caso de uso de cadeiras de escritório, use rodízios de classificação Tipo W (não use nunca PVC, Nylon ou PE Polietileno), e assentos com rodas macias que sejam adequadas para pavimento vinílico e use adicionalmente uma película de proteção transparente de secretária, por baixo deste tipo de cadeira com mobilidade por via de rodízios. Consulte o seu distribuidor oficial ARKITEK para aquisição da película transparente de proteção. Coloque tapetes que não sejam de borracha em todas as entradas de ligação ao exterior para impedir que a sujidade, areia e terra sejam transferidas para o pavimento. Isto irá reduzir os danos, a necessidade de manutenção e por sua vez, prolongar a vida útil do seu pavimento. Tenha em atenção que o contacto prolongado com alguns tipos de borracha pode causar uma mancha permanente. Não permita que cigarros, fósforos ou outros itens muito quentes entrem em contacto com o pavimento, uma vez que isto pode causar danos permanentes.

4 Nunca arraste objetos pesados ou mobília (sofás e outros) pelo pavimento. Em vez disso, levante, desloque e volte a posar os objetos pesados no local desejado, seja para limpeza ou para mudar o seu lugar. Certifique-se de que os pés de mobília/ mesas/ cadeiras/ sofás/ outros se encontram protegidos por feltros de proteção (não pontiagudos) e que não deixam marcas ou danos. Quanto mais altos e/ou mais largos os pés de mobília forem, melhor é a distribuição do peso no pavimento e menor é a probabilidade de danificarem o pavimento com riscos. O pavimento SPC vinílico **ARKITEK – REFLEXUS EPIC FLOORING** é resistente às unhas dos animais de estimação, desde que devidamente tratadas e cortadas. Animais de estimação mais ativos com unhas mais compridas e afiadas, podem provocar riscos profundos no pavimento.

5 Os pavimentos vinílicos quando não estão devidamente protegidos dos efeitos do sol direto, podem ter como consequência danos mecânicos e mudanças de cor no piso. Por este motivo, a exposição à luz solar direta deve ser totalmente evitada, recorrendo a cortinados, estores, ou em casos de caixilharias expostas ao sol direto, películas de proteção solar multilaminadas nos vidros, idealmente com triplo filtro, com capacidade para proteger contra as radiações UVA, UVB e UVC e calor excessivo. A temperatura da superfície do pavimento **ARKITEK – REFLEXUS EPIC FLOORING** não pode exceder os 30°C em permanência (entende-se período em que o sol incide, ou outra fonte de calor). Se o pavimento vinílico estiver sujeito à exposição solar direta, vai apresentar com o passar do tempo, desvios dimensionais, instabilidade estrutural e alteração acelerada da cor, e tal não está coberto pela garantia da marca, representando uma característica inerente a esta tipologia de produto. Recomenda-se que periodicamente, móveis e tapetes que normalmente se encontram na mesma posição, devam ser movidos de lugar para evitar mudanças de cor permanentes.

6 Assegure que as condições climáticas no interior são sempre mantidas segundo o indicado e, de preferência, entre os 18 - 25 °C.

Para efeitos de garantia, cumpra atentamente todas as instruções deste manual.