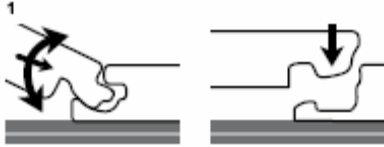


Instruções de colocação Unilink

Generalidades

O sistema Unilink é um sistema revolucionário para colocação de pavimentos laminados sem utiliza cola. Os painéis podem ser encaixados simplesmente graças à forma engenhosa da ranhura e da lingueta. **Veja a figura 1**



Ferramentas necessárias para colocação do pavimento

Para obter os melhores resultados, é essencial seguir exactamente as instruções de colocação. Para além das ferramentas habituais de colocação de pavimentos laminados (martelo, serra, lápis e régua) precisará ainda dos seguintes acessórios:

- kit de instalação (pé-de-cabra, espaçadores (1-8 mm) e maço Unilink adaptado)
- sistema de camada de base (membrana Quick•Step®)
- kit de manutenção

A utilização de outros acessórios que não sejam da marca Quick•Step® pode provocar danos no pavimento Quick•Step®. Nesse caso, a garantia fornecida pela Quick•Step® não terá validade. Aconselhamos, portanto, a utilizar apenas acessórios Quick•Step®, dado estes terem sido especialmente concebidos e testados para utilização com os painéis de pavimentação Quick•Step®.

É evidente que também é preciso serrar os painéis. Para obter um corte limpo, a superfície com o motivo deve estar voltada para baixo, se utilizar uma serra tico-tico eléctrica ou uma serra pendular, e para cima se utilizar todos os outros tipos de serra.

8 pontos principais

1. Graças ao sistema Unilink, o pavimento flutua e é colocado sem cola. Pode-se caminhar sobre o pavimento durante e imediatamente após a colocação.
2. Verifique todos os painéis à luz do dia antes e durante a colocação. Os painéis defeituosos não devem ser utilizados.
3. O pavimento deve ser colocado, de preferência, paralelamente à entrada da luz no local. As condições ideais de colocação são uma temperatura de 15-20 °C e uma taxa de humidade relativa de 50-60%.
4. Os painéis devem permanecer em climatização durante 48 horas na embalagem fechada, à temperatura ambiente normal, no meio da divisão onde vão ser colocados.
5. Dado a humidade de um local poder variar segundo as estações do ano, é indispensável que o pavimento possa dilatar-se em todas as direcções. Por esta razão, deve deixar uma junta de dilatação mínima de 8 a 10 mm em todos os lados do soalho, à volta dos tubos, soleiras e por baixo das portas, e à volta de eventuais objectos fixos/imóveis (sistemas de ventilação do pavimento, ilhas de cozinha, etc.).
6. As divisões grandes devem ter juntas de dilatação em cada 13 m, transversal e longitudinalmente. É aconselhável colocar uma junta de dilatação entre as diferentes divisões (por exemplo, por baixo da porta). O acabamento das juntas de dilatação pode ser feito com uma moldura em T fixada na base.
7. Certifique-se de que as uniões dos painéis, em duas fileiras sucessivas, nunca estão em linha. Devem ficar pelo menos a 10 cm.
8. Recomendamos que adquira algumas caixas adicionais de peças de pavimentação. Isto será útil se alguma peça se danificar, em caso de cálculo errado do tamanho da divisão ou se alguma peça ficar mal cortada. Também ajudará se o seu pavimento necessitar de reparação e o produto já não for fabricado.

Preparação da divisão

- Verifique se as portas abrem e fecham após a colocação do pavimento e da camada de base (mínimo + 1 cm)
- Verifique se a moldura antiga pode ser retirada. Também pode manter a base da parede e acabar o pavimento com perfis Quick•Step®.
- Verifique se a base é plana. Qualquer irregularidade com mais de 2 mm/m deve ser aplainada.
- Verifique se a base está limpa e seca.

BASE EM BETÃO:

Nova construção:

- Um pavimento novo em betão deve secar, pelo menos, 1 semana por 1 cm de espessura, até 4 cm. As espessuras superiores a 4 cm requerem o dobro do tempo de secagem. Por exemplo, uma base de betão de 6 cm deve secar durante um mínimo de 8 semanas. O teor de humidade deve ser inferior a 2,5% (método CM) ou inferior a 2,30 cm/24h por 92 m² (método de cloreto de cálcio ASTM 1869).
- No caso de aquecimento embutido no chão, a base não poderá exceder 28 °C e o teor de humidade terá de ser inferior a 1,5% (método CM). Nesse caso, há que seguir algumas instruções de colocação específicas. Peça informações suplementares ao representante.

Renovação:

- Tratando-se de chãos com revestimento não estanque (tapete, feltro de pontas, etc.), é preciso retirar primeiro o revestimento existente.
- O revestimento estanque (PVC, linóleo, VCT, etc.) não precisa de ser retirado.

BASE EM MADEIRA

- Retire primeiro o revestimento de pavimento existente.
- Verifique se o pavimento de madeira é estável. Pregue as peças despegadas e, se for necessário, coloque uma camada de nivelamento (espuma Quick•Step®).
- Coloque os painéis Unilink transversalmente, no sentido da base existente.
- É indispensável que o vão por baixo do soalho em madeira seja suficientemente ventilado. Retire os obstáculos e proporcione ventilação suficiente (pelo menos 4 cm² de abertura total de ventilação por metro de soalho). O teor de humidade da madeira não pode ultrapassar 12%.

Colocação do pavimento

- Coloque primeiro a camada de base Quick•Step® Screen, por largura e gradualmente à medida que avança. Deixe que a membrana suba um pouco pela parede antes de cortar ao tamanho.

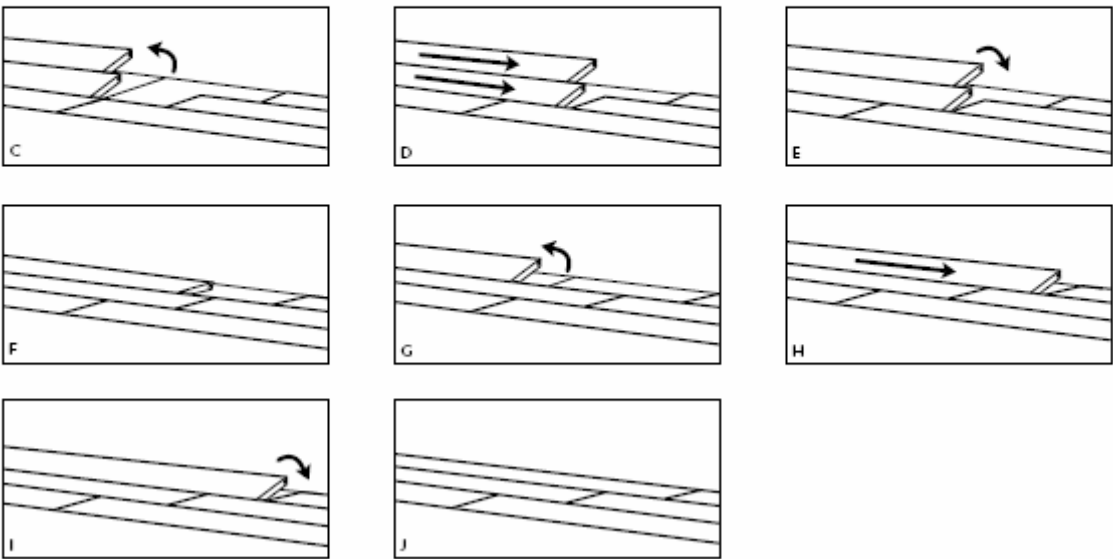
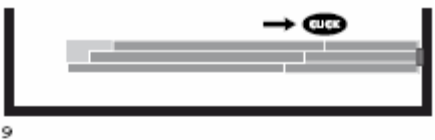
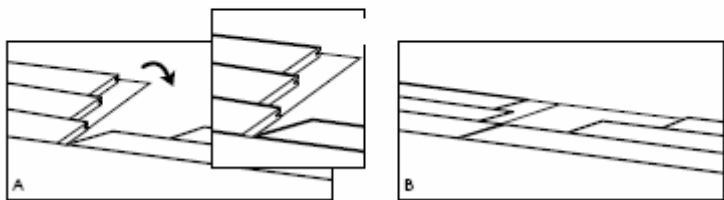
Com o sistema Unilink, a primeira lamela é afixada ao painel da camada de base. As duas outras lamelas são encaixadas na primeira. Deslize primeiro as lamelas e, em seguida, corte o painel conforme indicado nas **figuras 2-3-4-5-6**.

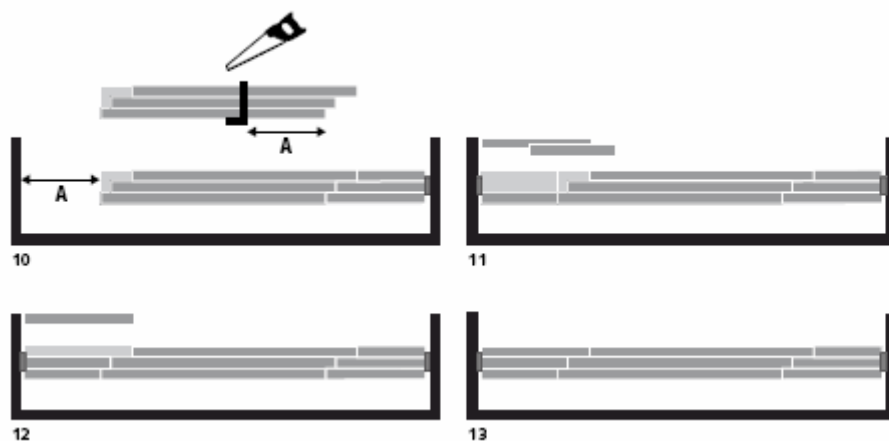


Inicie a primeira fila com o painel conforme ilustrado na **figura 7**. Não se esqueça de serrar as linguetas das primeiras lamelas da primeira fila.



Encaixe o segundo painel com a primeira lamela na primeira lamela do painel já instalado. Certifique-se de que as lamelas estão alinhadas. Veja as figuras 8 (A-B), 9 (C-D-E-F-G-H-I-J), 10, 11, 12, 13.

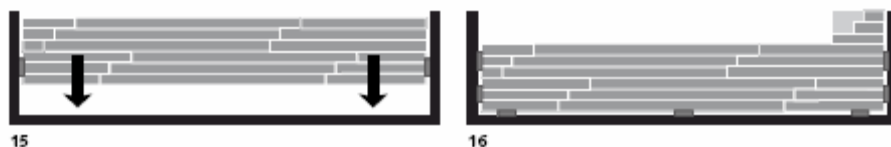




Comece a cortar outro painel para a segunda fila num zigzague diferente da primeira. Inicie a terceira fila com a restante primeira fila. **Veja a figura 14.**

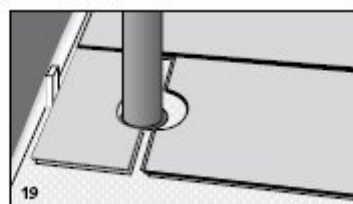
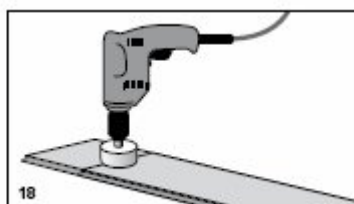
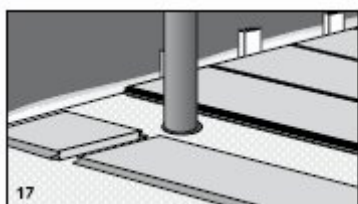


Empurre esta parte do pavimento colocado, com os lados serrados, contra as paredes. Coloque os espaçadores do kit de instalação entre os painéis e a parede. Isto permite ver se a junta de dilatação é suficientemente larga. 8 a 10 mm. **Veja as figuras 15 e 16** É preciso também prever uma junta de dilatação de 8 a 10 mm entre a última fila e a parede. Não se esqueça disto ao serrar a última fila de painéis.



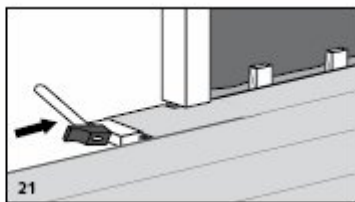
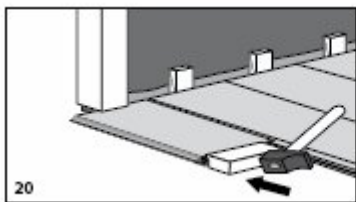
Tubos

Nas filas onde existem tubos, verifique se o tubo fica perfeitamente alinhado com o lado transversal de dois painéis. Faça um furo com uma broca de diâmetro igual ao do tubo + 20 mm para a dilatação. Encaixe os painéis no lado transversal e faça o furo no centro da união dos dois painéis. A seguir, pode colocar os painéis no pavimento. **Veja as figuras 17, 18 e 19**



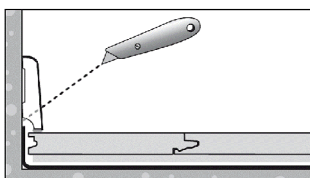
Por baixo dos alizares da porta

Serre os painéis de maneira a deixar, após colocação, uma junta de dilatação por debaixo da porta de, pelo menos, 10 mm. Se não puder levantar o painel, utilize um maço adaptado e um martelo para apertar os painéis um contra o outro. **Veja as figuras 20 e 21.**



Acabamentos

- Retire todos os espaçadores.
- Coloque a moldura. Nunca fixe a moldura ao chão.
- Este método permite que o soalho se expanda e se contraia por baixo da moldura.
- Para um acabamento perfeito em volta dos tubos, utilize rosetas ou a mástique Quick•Step®.
- Nos sítios onde não é possível utilizar perfis nem rodapés, é preciso encher as juntas de dilatação com a mástique Quick•Step®. **Veja a figura 22.**



22

Precauções

- Proteja as pernas da mobília e das cadeiras com rodela de feltro ou plástico adequadas.
- Evite a entrada de sujidade, água e areia em casa, colocando um capacho em todas as portas que dão para o exterior.
- Utilize cadeiras e assentos (de escritório) com rodas macias que sejam adequadas para um pavimento laminado e/ou um tapete apropriado para a secretária.
- Certifique-se de que a humidade é de, pelo menos, 50% na divisão. Se for necessário, utilize um humidificador.

Manutenção

- A superfície lisa do seu pavimento laminado não absorve pó nem sujidade.
- Nunca utilize um revestimento de cera nem de verniz no pavimento.
- Para a manutenção a seco, recomendamos que utilize um pano neutro Quick•Step® ou um aspirador.
- Para uma manutenção ligeiramente húmida, recomendamos que utilize o conjunto de manutenção Quick•Step® (consulte as instruções). O uso de outros produtos de limpeza pode danificar o seu pavimento. Limpe logo com um pano até o pavimento ficar completamente seco. Só aconselhamos a limpeza a seco para produtos com bordos biselados.
- A manutenção húmida é absolutamente proibida. Retire imediatamente qualquer água existente. Os painéis Unilink não são adequados para espaços húmidos, tais como casas de banho e saunas.
- Para remover a sujidade e as nódoas mais difíceis, recomendamos o Quick•Step® Force ou acetona. Nunca utilize produtos abrasivos!

Desfrute do seu pavimento!