

guia de instalação



dk-vinyl-flooring®

— pavimento extrudido
a solução na renovação

ATÉ
20
anos
GARANTIA

Resistente
à água



Durável



Silencioso
ao andar



Quente e
confortável



Fácil
de limpar



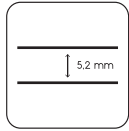
Antibacteriano



Resistente
a riscos

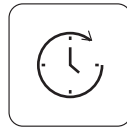


pavimento extrudido



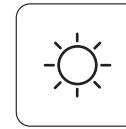
Baixa espessura

✓ A baixa espessura deste pavimento torna-o ideal para projetos de renovação.



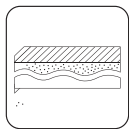
Instalação rápida e fácil

✓ Extremamente fácil de cortar e instalar.



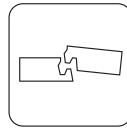
Grande estabilidade, mesmo com luz direta

✓ Mantém uma excelente estabilidade dimensional em variações de temperaturas extremas.



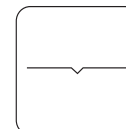
Base de espuma integrada

✓ A sua composição inclui uma base de espuma Eva com 1mm de espessura.



Sistema de encaixe Unilin

✓ Facilidade de instalação e grande robustez do sistema de encaixe.



Micro biselado

✓ Pavimento com micro bisel nos 4 lados.

✓ O que é um pavimento SPC?

1- Camada de desgaste:

Garante a resistência à abrasão, manchas, raios UV. Mantém o aspecto do seu pavimento igual, sem necessidade de manutenção;

2- Vinil decorativo:

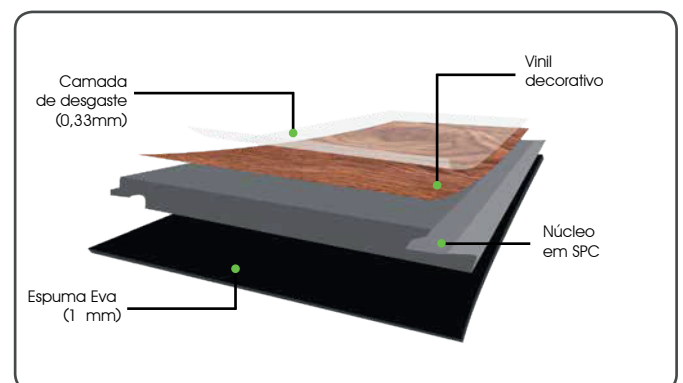
Composto por um décor de imitação de madeira natural em vinil, oferece uma variedade de padrões decorativos que se identificam com as diferentes opções de decoração.

3- Núcleo em SPC

Evita a contração e expansão do pavimento. O pavimento extrudido dk-flooring é um pavimento flutuante vinílico SPC da nova geração, composto por 60% de carbonato de cálcio (CaCO₃), cloreto de polivinil e plastificantes, tornando-o, num pavimento mais rígido e estável, comparado com a maioria dos pavimentos similares;

4- Evaflex

Permite a compensação do desnível do pavimento, melhora a absorção sonora e sensação térmica, com uma excelente sensação sob o pé.



Desfrute do seu espaço sem preocupações

O pavimento Extrudido dk-flooring , é um pavimento vinílico que apresenta excelente estabilidade dimensional às variações de temperatura e elevada resistência ao impacto.

A baixa espessura (5,2 ou 5,5 mm) torna-o ideal para projetos de remodelações, simplificando por vezes os necessários ajustes de elementos como portas, rodapés, etc.

Graças ao seu **sistema de encaixe Unilin**, é fácil de instalar e não necessita de cola.

Pavimento extrudido dk-flooring vs outros laminados

- Oferece uma maior resistência às variações de temperatura (maior rigidez, maior densidade e menor deformação);
- Maior impermeabilidade, devido ao **sistema de encaixe Unilin**, podendo ser utilizado em ambientes, tais como: cozinha, casas de banho, etc;
- Excelente resistência à abrasão, sendo recomendado para ambientes residenciais e comerciais leves;
- Elevada resistência aos raios UV, devido à aplicação de camada anti-UV;
- Tratamento **acústico anti-ruído e anti-bacteriano**.

Recomendações de Transporte e armazenamento:

As embalagens devem ser transportadas sempre na horizontal, sob superfície plana, podendo ser empilhadas.

Armazenamento:

As embalagens devem ser armazenadas sempre na horizontal, em paletes ou sob piso plano, podendo ser empilhadas.



Aplicação/Instalação:

1º Passo:

Deve verificar o produto antes da sua instalação, confirmar se a cor corresponde à da encomenda, se as quantidades estão corretas e se não há danos visíveis nas embalagens.

Verifique, durante a instalação, se as peças têm algum defeito visível na cor, brilho ou encaixe. **Caso exista algum problema deverá parar de imediato a instalação.** Não devem ser instaladas peças que tenham alguma imperfeição, devendo contactar o revendedor oficial dk-flooring e exigir a sua substituição antes de fazer a instalação. Aconselha-se sempre a utilização de materiais do mesmo lote de produção em cada instalação, uma vez que não podemos garantir a equivalência exata de alteração de tom entre lotes diferentes.

2º Passo:

A base de aplicação ou suporte para aplicação do pavimento extrudido **dk flooring** deve respeitar as seguintes condições, dependendo do sub-piso em causa:

. betonilhas / argamassas de nivelamento:

- secos (30% a 50% de humidade relativa)
- estruturalmente intactos (sem fendas, deformações, etc); as cavidades devem ser preenchidas com a argamassa adequada.
- Limpos (completamente livres de partículas soltas, areias, etc); eliminar com espátula ressaltos superiores a 1,5 mm de altura (raspar restos de gesso, argamassas, etc)
- nivelados (plano a cada 4,6 mm por 3,3 m de raio)

. cerâmicos:

- os pavimentos de cerâmica devem estar bem colados, em boas condições físicas, limpos e nivelados. Se necessário, deve-se eliminar todas as partes soltas e nivelar com a argamassa adequada. a junta entre peças cerâmicas admissível é de 5 mm

. superfícies de madeira e derivados (placas OSB, MDF, tacos, etc):

- os pavimentos existentes em madeira devem estar bem secos e fixos. Quando assim não aconteça devem ser previamente preparados, de forma a garantir que este tipo de bases são sólidas e não deformam.
- se não estiver nivelado, utilize uma lixa nas zonas de maior relevo para as nivelar devidamente; nas zonas de relevo inferior ao pretendido, utiliza auto-nivelante para repor o nível desejado no pavimento.

3º Passo:

Junto às paredes, perfis de dilatação, móveis pesados ou fixos, guarnições de portas, sanitários ect, deverá deixar uma folga de dilatação de 5 a 8 mm.

Para o corte das régua, utilize o auxílio de um esquadro, para garantir que o corte na serra circular fica alinhado. Atenção à dimensão mínima da régua! **Não instale régua com menos de 1/4 do seu comprimento**, ou seja, sempre superiores a 30 cm.

Regras Fundamentais de instalação

O Extrudido **dk-flooring** é um pavimento flutuante, pelo que **nunca deverá ser colado**. Nunca cole ou fixe as régua à superfície do sub pavimento.

Deverá cumprir as seguintes regras:

Deve deixar uma junta de dilatação de 5 a 8 mm em todo o perímetro da divisão.

Para superfícies com área superior a 100 m² deverá ser executada uma junta de dilatação de 12 a 15 mm. A área máxima aconselhada é 20 m de comprimento e 5 m de largura.

No caso de móveis de cozinha, roupeiros, móveis fixos ou muito pesados, deve recortar o pavimento e colocar uma junta de dilatação de 5 mm a 10 mm.

Ferramentas recomendadas:

- . Fita Métrica;
- . Lápis;
- . Esquadro;
- . Nível;
- . Serra Circular;
- . Martelo;
- . Martelo de Borracha;
- . Taco;
- . Espaçadores para distanciar pavimento/parede (junta de dilatação).



Aquecimento radiante

O Pavimento Extrudido **dk-flooring** pode ser instalado sobre piso radiante hidráulico ou elétrico, visto as suas características técnicas garantirem a sua estabilidade dimensional, apresentando uma variação menor ou igual a 0,2% até 80°C.

Instruções de instalação

Antes da Instalação:

Antes de iniciar a aplicação do pavimento Extrudido dk-flooring, deve consultar as regras fundamentais de instalação, presentes neste manual. Certifique-se que cumpre as normas de instalação.

- Pavimento resistente aos raios Uvs (piso para instalação interior)
- Piso adequado para aquecimento/arrefecimento hidráulico e elétrico, (ver informações)
- Preparação obrigatória de sub-pisos em madeira ou derivados (OBS, MDF, TACOS ETC), por forma a garantir, que as bases são sólidas e não deformam em qualquer circunstância.
- Deverá garantir que a base de aplicação se encontra minimamente regular e isenta de impurezas (ver parâmetros de aplicação). Caso a base seja irregular recomenda-se o uso de argamassas autonivelantes.



A base de espuma EVA permite a sua aplicação sob a maioria das sub-bases rígidas (pisos cerâmicos, pisos de madeira, etc) (ver condições de instalação), sem pré-preparação.

Instalação:

1º- Coloque a primeira fila de régulas, contra a parede usando um espaçador e um lápis. Em seguida, transfira o contorno da parede para as régulas. Deverá realizar o corte com o auxílio de uma serra elétrica/serrote. Garanta que a primeira fila fica perfeitamente alinhada e em esquadria com o espaço.

Nota: deixar sempre 5 a 8 mm de junta de dilatação pavimento/parede.

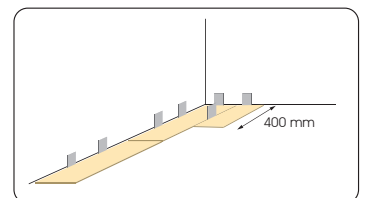
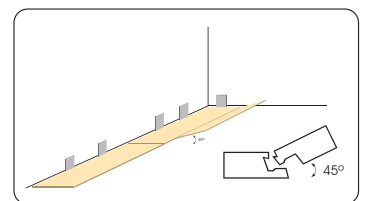
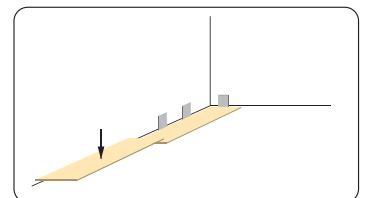
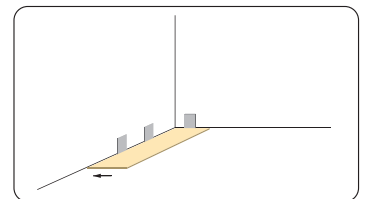
2º- Comece por colocar a primeira fila no canto da divisão situado à sua esquerda estando de frente para a parede. Trabalhe sempre da esquerda para a direita e orientando a lingueta para si.

3º- Utilize tacos espaçadores para preencher o contorno da parede para que as pranchas não se movimentem e fiquem 100% instaladas.

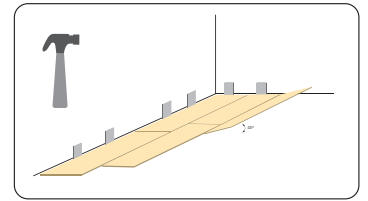
4º- Para encaixar perfeitamente as régulas, deverá fazer pressão na régua numa posição a cerca de 45º conforme representado na figura.

5º- Para a segunda/próxima fila pegue numa prancha e determine qual o comprimento da primeira peça (ou utilize uma das sobrantes das filas anteriores com comprimento superior 1/4 do comprimento da régua, > 30 cm). Certifique-se que a união frontal se encontra pelo menos 30 cm deslocada das filas anteriores.

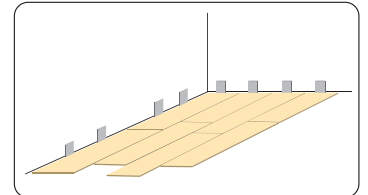
6º- Ajuste a segunda fila de acordo com a primeira: começando do lado esquerdo e deslizando a ranhura da prancha num ângulo aproximado de 45º sobre a lingueta da fila anterior e encaixando a ranhura na lingueta enquanto se fixa a prancha, pressionando firmemente contra a primeira fila. Na união em largura das pranchas, aconselha-se a utilização de um martelo de borracha e um taco para garantir que o mecanismo de união fica devidamente encaixado.



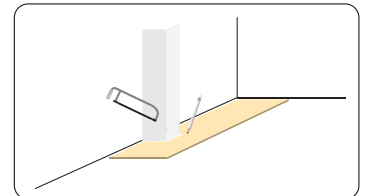
7º- De seguida, deve ajustar a segunda prancha deslizando a ranhura num ângulo aproximado de 45º sobre a lingueta anterior. Pressionar o canto esquerdo da extremidade da cabeça de encaixe contra a prancha anterior e deixando de seguida cair o lado curto do perfil na ponta da prancha anterior, pressionando de seguida para baixo. Repetir até chegar ao fim da fila.



8º- Repita os passos anteriores até ter completado todas as filas e ficar apenas a faltar aplicar a última fila.



9º- Para ajustar a última fila de pranchas, normalmente, há que torná-las mais estreitas. Para tal deve colocar a prancha em cima da fila anterior com a ranhura virada para a parede, colocar outra prancha virada para baixo até à ponta da parede e marcar a prancha inferior. Deve cortar a prancha no tamanho correto e ajustado à última fila.



10º- Para os cantos das portas e dos tubos do aquecimento também é necessário um ajuste caso a caso. Deve primeiro cortar a prancha no comprimento correto. A seguir deve colocar a prancha junto ao objeto e desenhar a medida correta e depois cortar. Os cantos das portas também podem ser cortados para aplicar o pavimento caso se considere necessário pô-lo por baixo.

11º- Para os remates junto das paredes, temos a solução adequada, rodapé em PVC 70 x11 mm (cor igual ao pavimento), 100% resistente a humidades. Para as restantes juntas temos também solução; perfis em alumínio (ligação, remate e desnível).

Manutenção :

Limpeza

Limpe seu piso regularmente para remover o lixo solto, nomeadamente areias e pó.

Evite manchas limpando o derramamento imediatamente.

Limpar ocasionalmente com água morna e vinagre branco destilado é recomendado quando a sujidade se acumula, varrer somente não é suficiente. Use uma solução de ½ chávena de vinagre branco destilado num litro de água morna.

Pode encontrar mais informações sobre limpeza e manutenção nas informações técnicas de cada produto. Consulte www.dkflooring.pt

Não tente limpar os pavimentos dk-flooring com produtos de limpeza à base de solventes (diluentes, etc). Não utilizar máquinas / escovas de polimento com abrasivos.



Cuidado



Coloque tapetes absorventes em áreas de tráfego intenso, como entradas e corredores.

Coloque pontas de feltro nos pés do seu móvel; Para cadeiras de escritório, use um tapete de cadeira para proteger os pisos.

Use rodas de borracha tipo W.

Garantia

Até 20 anos, quando cumprindo todas as recomendações do manual de instalação/manutenção e manual da garantia. (Ver manuais)

