

Guia de instalação



dk-vinyl-flooring®

✓ Pavimento SPC
a solução na renovação

ATÉ
30 anos
GARANTIA

Resistente
à água



Durável



Silencioso
ao andar



Quente e
confortável



Fácil
de limpar



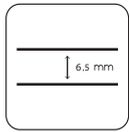
Antibacteriano



Resistente
a riscos

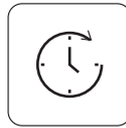


Pavimento SPC



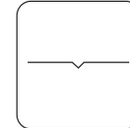
6,5 espessura

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



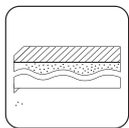
Instalação rápida e fácil

✓ Extremamente fácil de cortar e instalar



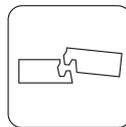
Micro biselado

✓ Pavimento com micro bisel nos 4 lados



Base de espuma integrada

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



Sistema de encaixe Click

✓ Facilidade de instalação e grande robustez do sistema de encaixe

✓ 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:

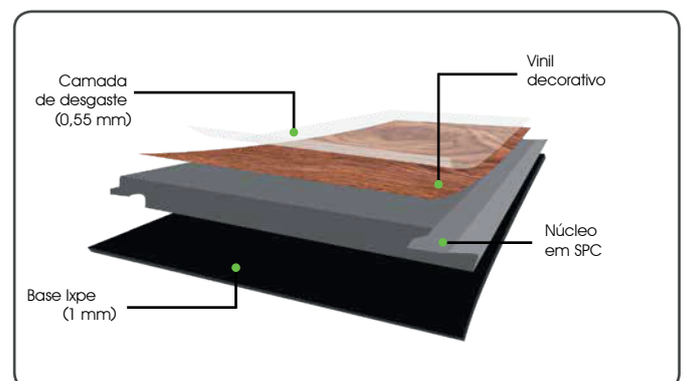
Composto por um décor em vinil que imita a beleza natural da madeira, esse produto oferece uma ampla variedade de padrões decorativos, perfeitamente adequados para complementar diferentes estilos de decoração;

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 (CaCO_3), cloreto de polivinil e plastificantes, tornando-o, num pavimento mais rígido e estável, comparado com a maioria dos pavimentos similares;

4- Base em IpeX

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

A sua espessura 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 Click, é fácil de instalar e não necessita de cola.

✓ Pavimento SPC 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;
- Propriedades acústico 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 3 mm

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

- os pavimentos existentes em madeira devem estar bem secos e fixos.
- 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.

Quando assim não aconteça devem ser previamente preparados, de forma a garantir que este tipo de bases são sólidas e não deformam.

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.

Obs:

A presença de humidade nas diferentes base(madeira, ceramica... etc) poderá levar a alterações da propria base, que podem propagar no pavimento aplicado.

Regras Fundamentais de instalação

O SPC dk-flooring é um pavimento flutuante, pelo que nunca deverá ser colado. Nunca cole ou fixe as réguas 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.
- Não aplicar qualquer tipo de tela entre a base e o pavimento.

O não seguimento destas recomendações, exclui todo e qualquer tipo de garantia.

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 SPC dk-flooring pode ser instalado sobre piso radiante hidráulico ou elétrico, visto as suas características técnicas garantirem a sua estabilidade dimensional, sendo instalado por empresas credenciadas.

A temperatura máxima de aplicação detes sistemas, deve ser no maximo de 25°.

Instruções de instalação

Antes da Instalação:

Antes de iniciar a aplicação do pavimento SPC 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.



Instalação:

1º- Coloque a primeira fila de régua, contra a parede usando um espaçador e um lápis. Em seguida, transfira o contorno da parede para as régua. 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.

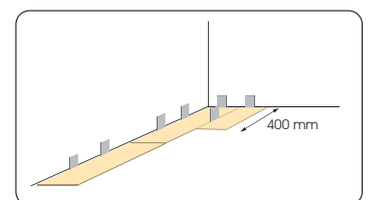
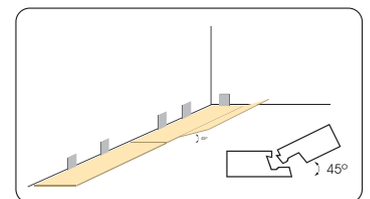
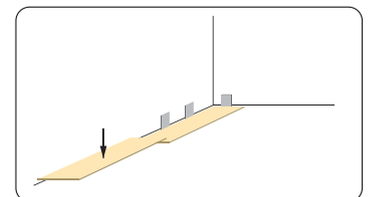
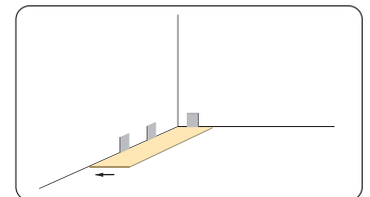
2º- Comece por colocar a primeira fila no canto da divisão situado à sua esquerda estando de frente para a parede. Trabalhe sempre da esquerda para a direita e orientando a lingueta para si.

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 régua, deverá fazer pressão na régua numa posição a cerca de 45° 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



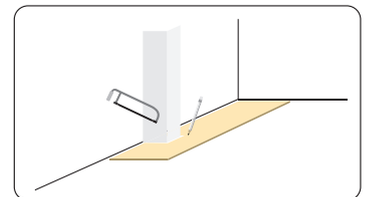
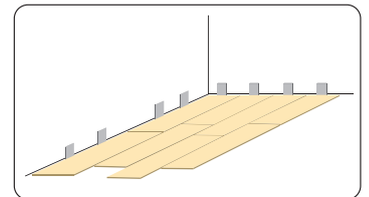
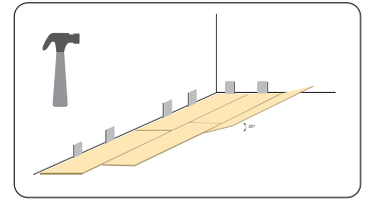
esquerdo e deslizando a ranhura da prancha num ângulo aproximado de 45° sobre a lingueta da fila anterior e encaixando a ranhura na lingueta enquanto se fixa a prancha, pressionando firmemente contra a primeira fila. Na união em largura das pranchas, aconselha-se a utilização de um martelo de borracha 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 45° 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



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, com rodízios ou outros use um tapete próprio para proteger o piso;

Use rodas de borracha tipo W;

Garantia

Até 30 anos, quando cumprindo todas as recomendações do manual de instalação/manutenção e manual da garantia. (Ver manuais)

O não seguimento destas recomendações, exclui todo e qualquer tipo de garantia.

