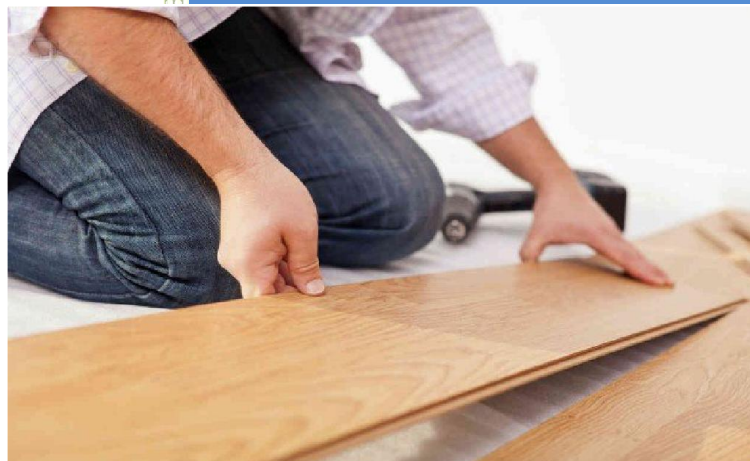


INSTALAÇÃO DE PISOS LAMINADO E DE MADEIRA



Escolha A Madeira

1

Considere madeira sólida. Madeiras sólidas têm sido o material tradicionalmente utilizado em pavimentos já há algum tempo. Elas vão dar a um quarto uma aparência elegante, retrô e por uma boa razão: pisos de madeira sólida duram um longo tempo. Eles podem ser lixados e refinados, muitas vezes, dando-lhes uma vida útil muito mais longa do que outros tipos de piso de madeira. No entanto, considerações devem ser feitas já que madeiras são muito suscetíveis a alterações no nível de umidade.

Pisos de madeira sólida só podem ser colocado em áreas específicas, por causa de suas reações à umidade. Eles não podem ser utilizados em banheiros ou em porões. Prepare adequadamente.

Pisos como estes também terão considerações de instalação. Madeira sólida terá de ser pregada no lugar, o que significa que um sub-pavimento de madeira é necessário. Se você não puder fazer isso, terá de considerar outras opções.

2

Considere madeira de engenharia. Se madeiras sólidas não são uma opção, mas você gostaria de ter uma aparência semelhante, considere madeira de engenharia. Esta madeira é semelhante à que é usada para construir muitos tipos de mobiliário moderno, e pode ser usada em qualquer lugar em sua casa, uma vez que não é tão afetada pela umidade. Ela vai proporcionar uma sensação mais elegante, mais moderna num quarto.

É também possível colar placas, tais como esta. No entanto, na superfície, elas são aplicadas para ser absolutamente planas e perfeitamente limpas, de modo que isso não seja necessariamente recomendado.

Prepare para a Instalação

1

Prepare a sua sub-base. Você vai precisar que sua sub-base esteja pronta para receber piso de madeira. Este tutorial concentra-se sobre a instalação de madeiras sólidas, então você vai querer uma sub-base de madeira, se você

quiser seguir as instruções exatamente. Outras opções estão disponíveis, no entanto.

Não se esqueça de considerar coisas como umbrais de portas também. Você terá que ser capaz de colocar tanto o chão debaixo da moldagem ou cortar o seu chão para passar ao redor.

2

Deixe sua madeira aclimatar. Antes de instalar pisos de madeira sólida, você terá que deixar a madeira se aclimatar com o nível de umidade de sua casa pela primeira vez. Deixe a madeira se assentar na sala em que será instalada, pelo menos, três dias. Tente instalar o piso durante a primavera ou no outono, quando a temperatura não é nem muito quente nem muito fria. A temperatura também afetará a madeira.

3

Junte ferramentas. Um número maior de ferramentas e materiais será necessário para concluir este projeto. Você pode alugar peças maiores, como pistolas de revestimento, de sua loja de ferragem local. Outras peças, como pregos, terão de ser compradas. Você pode encontrar a lista de materiais para este projeto na parte inferior desta página.

Instale o Piso

1

Assente a primeira placa voltada para fora do quarto. Deve deixar um pequeno espaço na parede para a expansão (verifique a recomendação do fabricante) e ser colocado em linha com o quarto (por isso considero medição de diretrizes). Coloque os espaçadores na abertura.

Orientações podem ser colocadas encontrando o ponto central de cada uma das paredes e a marcação de uma linha entre os dois, a criação de uma cruz no centro da sala. Quando uma dessas linhas cumpre com a parede, marque a distância de expansão recomendada pelo fabricante e, em seguida, desenhe uma linha nesse ponto, que é perpendicular à linha central.

2

Pregue as placas à sub-base. Use a broca para fazer furos e, em seguida, usando um martelo, pregue a placa na sub-base com pregos colocados 1-3" a partir do final da prancha, ½" do lado do sulco, e a cada seis polegadas abaixo da placa. Use um conjunto de pregos para terminar.

3

Prenda suas placas juntas. Quando a primeira linha estiver feita, coloque a placa seguinte, de modo que a língua da primeira encaixe na ranhura. Você vai querer colocar as placas para que sejam compensadas, a partir de seis polegadas ou menos a partir do final da placa anterior. Use um martelo e toque os blocos para juntar as placas e criar uma costura apertada.

4

Continue até completar três linhas. Você vai pregar as três primeiras linhas, assim como descrito na etapa 2.

5

Lembre-se de cortar as placas para caberem. Desde que você esteja escalonando as placas, provavelmente vai precisar cortar as placas, a fim de ajustar as lacunas no final. Meça a distância que precisa, mantendo a diferença de expansão em mente, e depois (com a placa de face para baixo) corte-a usando uma serra.

6

Comece a colocar linhas com nailer. Uma vez que você tem espaço suficiente, você deve começar a usar o nailer(embora você possa tecnicamente fazer todo o piso com o martelo e pregos). Basta alinhá-lo com a placa para ser pregado e depois batê-lo.

7

Use um martelo para os últimos registros. Você acabará por ficar sem espaço para usar o nailer. Cumpra as últimas linhas da mesma forma que fez as primeiras.

8

Corte a placa final para caber. Se ela não se encaixa corretamente, você vai precisar cortar a placa final, de modo que fique estreita o suficiente para se adequar. Meça cuidadosamente e use uma serra circular ou mitra para cortar as placas.

9

Coloque as placas de finais usando o pé de cabra. Desde que você não tenha espaço suficiente para tocar-lhes com o martelo, use um pé de cabra em vez de calçar-los no lugar. Agora você está pronto para terminar o seu chão.

Adicione Toques de Acabamento

1

Adicione rodapés. Uma vez que o chão esteja no lugar, você pode adicionar algum tipo de rodapé de guarnição, geralmente um tipo de moldagem, onde o piso encontra a parede. O tipo de rodapé é escolha sua e vai depender de suas necessidades, bem como o design do quarto.

2

Adicione remates e transições. Adicione remates e transições em qualquer lugar onde o chão não se encontrar com sua parede, tais como portas ou uma seção da sala com diferentes revestimento do piso. Remates e transições devem ser cortados à medida e instalados de acordo com as instruções do fabricante. Isso geralmente é um processo muito simples.

3

Use massa para cobrir buracos. Se você quiser, você pode cobrir os buracos criados pelos pregos com massa de vidraceiro. Esta pode ser uma boa idéia, já que tais buracos podem recolher a sujeira e outros materiais indesejáveis. Certifique-se de obter massa na cor da madeira que você está usando para o chão, para ajudar na combinação.

Dicas

Certifique-se que antes de começar a colocar as placas, as misture de diferentes caixas. Isto irá evitar que o seu piso pareça sem cor, se houver variações na cor entre caixas. Outra opção seria a utilização de madeira inacabada e manchá-la quando você tiver acabado

Materiais Necessários

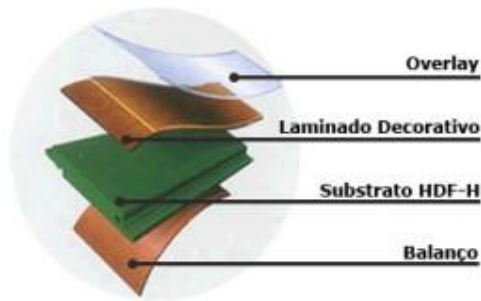
- Tábuas de 3/4" de madeira sólida
- Rodapés de transições moldagem
- Broca apropriada
- Martelo e prego conjunto
- Pregos de acabamento.
- Espaçadores
- Bloco amortecedor Mallet e
- Erguidor de Barra
- Ferramentas de medição
- Circular ou mitra viu (talvez)
- Pisos nailer (tecnicamente opcional, mas definitivamente recomendado). Certifique-se de que tem uma bota de proteção já que a falta pode causar danos aos seus novos pisos de madeira.
- Massa de vidraceiro para madeira (opcional)
- Os equipamentos de segurança, tais como revestimentos de olho e joelheiras

4 Tipos de Piso Flutuante de Madeira: Qual é Melhor?

Todo revestimento que não é fixado ao chão pode ser chamado de piso flutuante de madeira. Por isso é uma ótima opção para quem quer fazer uma obra rápida e sem sujeira. Existe uma infinidade de tipos e cores para todos os gostos de decoração

Os 4 Tipos de Pisos Flutuantes de Madeira:

1 - Piso Laminado de Madeira:



O piso laminado é um piso flutuante de madeira de encaixe, com visual fiel à madeira, compostos por 4 camadas: O substrato (miolo) é feito de HDF, que são Tábuas de Fibra de Alta Densidade; O filme decorativo é uma camada que recebe a impressão fotográfica dos veios, texturas e cores da madeira.

A camada superior desse piso flutuante de madeira é o "overlay", uma película cristalina de alta resistência; E o fundo da régua do piso (balanço) auxilia na estabilidade e impermeabilidade do piso de madeira flutuante.

Resistência do piso laminado flutuante de madeira:

Resistência ao Atrito do piso laminado madeira: São classificados de AC2 até AC5, podendo ser usados desde ambientes residenciais até comerciais de alto tráfego como shoppings e academias. (Veja ao lado o vídeo do Teste de Resistência a abrasão do piso laminado flutuante). O AC2 suporta acima de 1500 ciclos de desgaste e o AC5, mais de 6.000 ciclos.

O piso laminado flutuante e a umidade:

Os pisos laminados de madeira são altamente resistentes contra manchas causadas por acidentes com líquidos, pois sua superfície não é porosa, ao contrário de outros revestimentos (por exemplo, os porcelanatos polidos).

2 - O carpete de madeira também é um piso flutuante de madeira



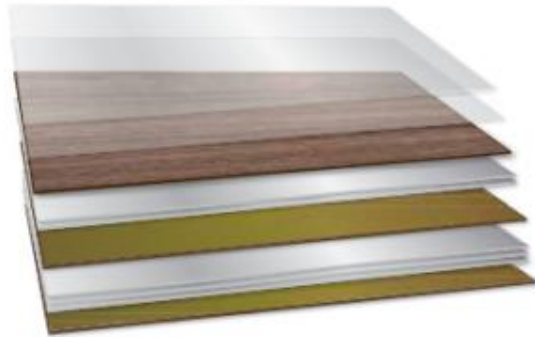
O carpete de madeira é um piso flutuante industrializado de madeira com réguas prontas . A estrutura é feita de madeira compensada, sobre a qual é fixada uma lâmina decorativa fina, com 0,6 milímetros de espessura. Que é uma película de madeira natural com 5 a 10 camadas de verniz. As réguas do piso são coladas umas nas outras sem serem travadas no chão.

Comparados com os Pisos Laminados são menos resistentes. Pois suportam menos de 900 ciclos no teste de abrasão, enquanto os laminados suportam entre 1500 e 6.000 ciclos (Veja o teste no vídeo acima). O que causa esta diferença é a camada protetora cristalina (overlay) presente nos pisos laminados, que é um piso flutuante de madeira melhor que o carpete de madeira.

3 - Piso vinílico - um piso flutuante de PVC



O piso vinílico é um piso de PVC fabricado em manta. Se for instalado com cola não é considerado um piso flutuante. Mas se for em réguas que se encaixam pelo sistema click, então trata-se de um piso flutuante de PVC. A estrutura dos pisos vinílicos de régua é composta por várias camadas de PVC. Esta estrutura recebe um filme decorativo com padrões que reproduzem a beleza da madeira. Sua superfície é coberta pelo que chamamos de Capa de Superfície, que protege o piso contra desgastes.



A resistência do piso vinílico varia desde uso residencial até uso em indústrias de tráfego pesado. Isto vai depender da espessura da Capa de Superfície, que determinará a indicação de uso do piso flutuante de PVC, especificada na embalagem do produto. O PVC é muito resistente à água. Porém não é indicado para áreas molhadas, principalmente se for em manta colada, pois a água pode descolar o piso. Os vinílicos tem ótima resistência a manchas.

4 - Piso flutuante de madeira estruturado



O piso flutuante estruturado de madeira é um piso de Madeira Maciça, porém, apenas sua camada superficial é de madeira natural, a chamada de Capa Serrada, que varia de 3 a 5 mm de espessura. Sua base é feita de uma sucessão de camadas de fibra, sobrepostas em direções cruzadas. Isto faz com que o Piso Flutuante Estruturado tenha mais estabilidade do que o piso de madeira tradicional. Uma capa de madeira maciça nobre é fixada sobre a base. Por fim, o piso recebe até 10 camadas de verniz protetor.

Resistência e restauração piso estruturado de madeira :



É possível restaurá-lo o piso estruturado, pois ele aceita ser lixado de 3 a 4 vezes. A instalação é feita por cola aplicada nos encaixes macho-fêmea das réguas do piso. Esse tipo de piso flutuante de madeira tem a mesma resistência a riscos do piso de madeira tradicional (assoalho). Porém os assoalhos duram mais, porque podem ser restaurados mais vezes.