

Aprenda um pouco mais sobre como escolher um piso para sua residência

Na hora de decidir o tipo de piso ou revestimento, além das características estéticas, é preciso fazer uma análise do ambiente, o seu uso e quem serão seus ocupantes para fazer uma melhor escolha e, principalmente, ter satisfação pelo resultado.

Algumas perguntas-chave são:

Área molhada ou seca: um piso a ser aplicado num ambiente externo ou mesmo numa cozinha ou banheiro deve ter características diferentes de um piso para o quarto, por exemplo;

Quem utilizará o espaço: crianças e idosos exigem, por exemplo, cuidados especiais em relação à segurança;

Frequência de uso: é vital saber a durabilidade do piso para definir a melhor opção;

Manutenção e limpeza: como deverá ser a limpeza do piso, por exemplo, se exige produtos especiais.

A partir daí, é hora de verificar as ofertas existentes no mercado. Momento também de verificar a presença dos atributos essenciais da **sustentabilidade**: salubridade, qualidade e responsabilidades socioambiental e de comunicação do fabricante. Comece por perguntar qual o adesivo é o recomendado pelo fabricante. Verifique se ele é ou não tóxico. Uma das maneiras é verificar se possui o Selo SustentaX (no site www.SeloSustentaX.com.br você encontrará produtos com qualidade garantida e com níveis de toxicidade aceitáveis por normas internacionais).

Se a opção é por piso de madeira ou derivados, verifique se tem origem legal e produção responsável. Não é difícil fazer isso é só verificar se possui o Selo FSC ou CERFLOR.

Verifique também a origem do material, se há componentes reciclados. Estes são outros aspectos que devem ser considerados na compra de materiais, assim como beleza, funcionalidade e adequação ao uso.

O projeto Residência Sustentável, que tem o intuito de mostrar ao público em geral que já existem materiais sustentáveis, reuniu fabricantes e fornecedores para esclarecer algumas dúvidas e apresentar os diferenciais de seus produtos:

FABRICANTE	BAMBOOFLOOR	EUCATEX	INTERFLOOR	PISOLEVE	PISOLEVE	WERDEN
TIPO DE PISO	Piso de alta densidade	Piso laminado de alta resistência, flutuante	Piso em ripas com formato de lâminas de madeira	Base isolante acústica e térmica para lajes, pisos laminados, cerâmicos	Piso para playground e drenante	Piso elevado monolítico
APLICAÇÃO	Pisos, paredes e tetos	Em áreas residenciais comerciais, casas, hotéis, exceto em áreas molhadas	Áreas comerciais, residenciais	Diretamente sob a Laje ou sob pisos laminados e cerâmicos como barreira acústica e térmica	Diretamente sobre cimento, asfalto ou terra compactada com pó de pedra	Diretamente sobre a laje dispensando contra piso, facilita a manutenção das instalações elétricas e de TI sobre o piso, além de poder ser usado com qualquer tipo de revestimento
CONSERVAÇÃO E LIMPEZA	Pano úmido com soluções de limpeza doméstica (sabão neutro, álcool) Não usar cera, silicone e produtos abrasivos	Pano úmido com soluções de limpeza doméstica (sabão neutro, álcool) Não usar cera, silicone e produtos abrasivos	Detergente neutro diluído (1 parte para água), aplicado com pano úmido	Não há necessidade de limpeza ou conservação	Pode ser varrido ou lavado com máquina de pressão leve aberta	Não exige cuidados específicos
DURABILIDADE	Mínimo de 10 anos	16 anos de garantia elegância	10 anos	Mínimo: 15 anos	Mínimo: 10 anos	Vida útil indeterminada
MATERIAL	Bambu	Eucalipto - capilhos alongados e agulhados	PVC	Borracha reciclada de pneus	Borracha reciclada de pneus	Areia quartz
ORIGEM	China	Botucatu/SP	China	São Paulo - SP	São Paulo - SP	Diadema - SP
COMPOSTOS RECICLADOS				Utilização de compostos reciclados pós consumo (94%) na composição do produto	Utilização de compostos reciclados pós consumo (90%) na composição do produto	Utilização de compostos reciclados pós consumo (18%) na composição do produto
RECICLABILIDADE			100% reciclável			
MATÉRIA PRIMA RENOVÁVEL	Material rapidamente renovável (bambu)	Madeira eucalipto que é rapidamente renovável				
ROTULAGEM	Possui certificação FSC	Possui certificação FSC	Selo sustentax			Selo sustentax
PREÇO (M2 INSTALADO)	R\$ 220,00	R\$ 69,00	R\$ 125,00	R\$ 19,00 (6mm de espessura)	R\$ 132,00 (6mm de espessura)	R\$ 290,00 instalado

(clique para ampliar)

Sobre o Projeto Residência Sustentável

O propósito do projeto Residência Sustentável é contribuir para a disseminação do tema sustentabilidade de forma prática em um nível em que as pessoas poderão identificar maior interação com as ações que serão desenvolvidas e que poderão ser adaptadas e replicadas no seu dia-a-dia.

Até agora, o público em geral tem confundido sustentabilidade com ecologia. Ecologia está ligada ao foco exclusivamente de preservação ambiental enquanto que a sustentabilidade requer que haja um equilíbrio entre o retorno financeiro e a minimização dos impactos socioambientais, incluindo a saúde das pessoas.

Nesse campo da sustentabilidade em edificações muito se tem falado dos prédios comerciais que têm recebido certificações, deixando o público sem compreender como a sustentabilidade pode fazer parte de seus projetos de reformas, arquitetura de interiores e decoração.

Assim, as grandes novidades deste projeto são demonstrar que:

- 1) Para incorporar sustentabilidade em sua casa não é necessário criar um "efeito floresta" com excesso de plantas, montar ambientes rústicos (tipo "salon de faroeste"), ter uma decoração primitiva com tocos de madeira e que, ao mesmo tempo, não há a menor necessidade de se abrir mão de conforto e de beleza;
- 2) Já temos hoje em nosso país profissionais de todas as áreas (arquitetura, elétrica, hidráulica, paisagismo, harmonização ambiental...) capazes de conceber e implantar projetos Residenciais Sustentáveis;
- 3) Já temos produtos de qualidade, que são produzidos e distribuídos com responsabilidade socioambiental e que, importante, apresentam índices de toxicidade abaixo dos limites impostos pelas normas internacionais;
- 4) É possível conciliar Feng Shui com sustentabilidade.

Resumindo: o projeto Residência Sustentável é um inédito trabalho conjunto de todos os profissionais e empresas participantes no sentido de desmistificar o conceito de sustentabilidade aplicado à moradias demonstrando, passo-a-passo, como é plenamente possível se reformar e decorar um apartamento, seguindo critérios de sustentabilidade reconhecidos internacionalmente.

Mais informações:

Site: www.residenciasustentavel.com.br

Blog: <http://apccasa.abril.com.br/blogs/residencia-sustentavel/>

Twitter: www.twitter.com/casasustenta

São patrocinadores neste projeto:

Profissionais: Cilene Monteiro Lupi Studio (Arquiteta), Casa de Projetos Arquitetura e Design (Paisagismo), LFB Engenharia (Climatização), Giacometti Projetos (Elétrica e Hidráulica), Marbie Systems (Automação Residencial), PROASSP Assessoria (Impermeabilização), Sociedade Feng Shui (Harmonização ambiental – Feng Shui), Sinnen (Instalação Elétrica e Hidráulica) e SustentaX (Sustentabilidade).

Fabricantes: 3M, BambooFloor, Claudia Araújo Tecelagem Manual, Deca, Ecotelhado, Eucafloor, Finder, Henkel, Huffix, iHome, Interfloor, JRJ Tecidos, Lady Revestimentos, Nas Design, Pensativo Comunicação, Neocontrol, Masterpol, Pado, Penha Vidros, Pisoleve, Sends, Seivarte, Solatube, Soletrol, Suvinil, Uniflex e Werden.