

Sai Piso Laminado x Entra Piso Vinílico

A engenharia caminha com o tempo e suas necessidades. A arquitetura por sua vez, não abre mão do belo. Contudo, desempenho e funcionalidade são fatores primordiais das necessidades do ser humano pragmático e que a todo momento precisa e deve mudar.

Desta forma, iniciaremos agora um blog que respeitará as necessidades dos nossos clientes e orientará para que as escolhas sejam as mais satisfatórias para as condições e sensações de praticidade que o mundo nos impõe.

A primeira abordagem será o advento do Piso Vinílico x Saída do Piso Laminado. Serão textos instrutivos que farão e trarão um novo olhar para as possibilidades.

1 – Semelhanças

- Recomendados para áreas internas, comerciais e residenciais;
- Facilidade para limpeza e “alta durabilidade”;
- Ecologicamente sustentáveis (Laminado – Madeira de Reflorestamento; Vinílico – material reciclado);
- Alta produtividade (50 m² em um dia) e Obra Limpa.

2 - Diferenças básicas

Pisos Laminados – Constituído de lâminas de madeiras em larguras variadas (geralmente 6,5 mm x 19 cm x 135 cm) composta de aglomerados HDF (High Density Fiberboard) ou Painel de Fibras de Alta Densidade – Processo envolve calor e alta pressão (mais durável que a madeira)

Pisos Vinílicos - Constituído pelo Cloreto de Vinila (PVC), possui larguras de régua variadas (geralmente imitando madeira com 3 mm x 20 cm x 120 cm e 50 x 50 cm – cerca de 3,5 m² por caixa) – placas, mantas e tons de madeira

3 – Vantagens do Vinílico

- Conforto Térmico e Acústico (ao contrário do toque-toque do Laminado);
- Opções Decorativas Variadas;
- Possui uma resina de Poliuretano que evita manchas;
- Resistente, alta durabilidade, antialérgico, anti-chama, não retém poeira;
- Há pisos para alto tráfego como academias;
- Resistente a bactérias;
- Mais resistente a água, laminado empena.
- Maior resistência ao risco e à abrasão
- Já possui também o sistema de click (cerca de 50% mais caro)

4 – Vantagens do Laminado

- Custo mais baixo;
- Há opiniões de arquitetos que o consideram mais belos e reais que os vinílicos quando colocados lado a lado;
- Mais indicado para instalação sobre madeiras;
- Pode ter uma variação maior de desnível que o Vinílico (assentado sobre manta).
- No sistema click (não está condicionado ao contrapiso – flutuante)– pode ser desmontado e levado para outro local

5 – Recomendações de Uso do Vinílico

- Cuidar para não ter objetos pontiagudos;
- Apesar de mais resistente ao ambiente úmido não é indicado para áreas externas e banheiros (raios solares e água);
- Suporta água, mas não pode ser submerso;
- Limpeza profunda: tecido + água + sabão neutro;
- Não se recomenda instalar sobre pisos que possam apodrecer (madeira e laminados);
- Comprar cadeiras com rodízio de poliuretano – plástico não;
- Ao cair produtos que possam manchar, seque na hora;
- Coloque tapetes em salas comerciais para evitar que os grãos de areia do sapato possam degradar o piso;
- Usar o aspirador de pó no sentido da instalação das régua;
- Antes de instalar verifique o nivelamento do piso que não deve possuir desníveis superiores a 10 mm;
- Se o desnível estiver neste limiar, utilize massa niveladora.

6 – Custo médio do sistema e produtividade (Material + MO) – Considerando históricos de retroalimentação de obras realizadas e custo de mercado verificamos os seguintes valores – para um apartamento com 50 m² executados com a preparação em dois dias de trabalho:

- Piso Laminado (varia entre R\$ 50,00/m² a R\$80,00/m²) = Considerando um piso com valor de R\$50,00/m² = R\$2.500,00;
- Piso Vinílico convencional (varia entre R\$80,00/m² a R\$120,00/m²) = Considerando um piso com valor de R\$80,00/m² = R\$4.000,00;
- Piso Vinílico click (custo médio piso aplicado de R\$120,00/m²) = R\$6.000,00

Dica deste fim de ano para usar o décimo terceiro: Instale um destes pisos, agrade o seu amor e deixe sua casa aconchegante sem quebradeira, num passe de mágica.

7 – Etapas do Piso Vinílico Convencional

1. Medir e planejar o ambiente;
2. Regularização do contrapiso (cimento + cola PVA) – Havendo desnível de até 10 mm substituir este processo e usar a “massa niveladora”;
3. Executar a paginação do piso – Recomenda-se não alinhar as régua madeiradas e instalar no sentido longitudinal – evitando perdas e recortes ínfimos(horríveis à estética);
4. Aplicar o revestimento usando cola de contato ou adesivo acrílico.
5. Durabilidade : 5 a 15 anos
6. Liberado para uso após 48 h da instalação.