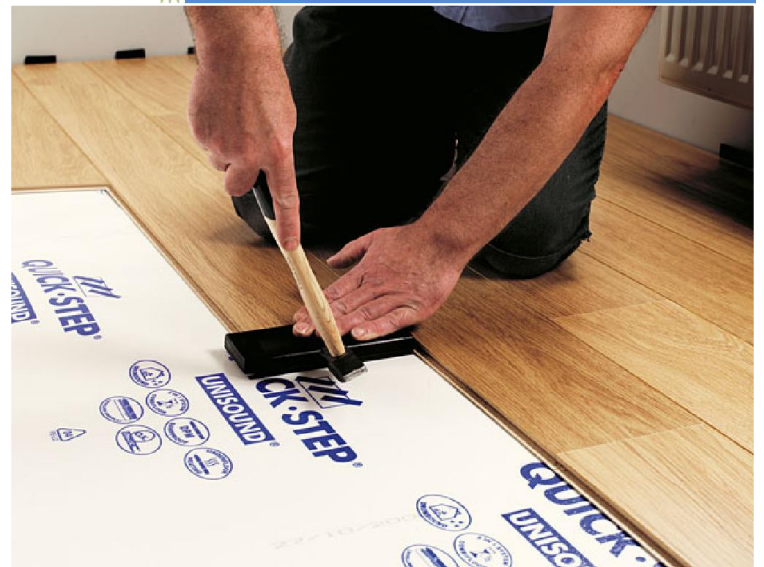


# INSTALAÇÃO DE PISO DE MADEIRA



## **1- Em que áreas o piso laminado pode ser instalado?**

->Você poderá colocar piso laminado em qualquer área seca da casa. Não instale em varandas, cozinhas, banheiros, áreas de serviço, etc.

-> O contra-piso onde o laminado será instalado poderá ser de cimento, cerâmica, pedra, vinil (colado) ou madeira. Não instale o piso laminado sobre outro piso flutuante , como carpetes de madeira, nem sobre carpete têxtil. Se for piso térreo, não instale sobre piso de madeira (taco, assoalho,etc) a menos que você tenha certeza que o contra-piso passou por um processo de impermeabilização.

->Instale o laminado respeitando a indicação de uso. Dependendo do tráfego de pessoas no ambiente você terá que escolher entre as várias opções de resistência: AC2, AC3, AC4, AC5. Para entender melhor sobre as várias resistências do piso laminado veja: Laminado de Madeira .

## **2- Recebimento e Estocagem do material.**

-> Só receba acessórios originais da mesma marca do piso laminado, caso contrário você poderá perder a garantia.

-> Armazene sempre na horizontal, sem usar apoios nas extremidades, para evitar empenamentos. Isto serve tanto para o piso quanto para a manta e os acessórios.

-> Armazene o material em local protegido do sol e da chuva. Empilhamento máximo de 13 caixas.

-> O piso deve ficar armazenado no local onde será instalado por no mínimo 48 horas. Pois o material precisa se aclimatar às condições de temperatura e umidade do ambiente. (Se seu piso for da marca Duraflor, o manual do fabricante diz para não fazer a climatização)

## **3- Análise do Ambiente:**

-> No caso de piso térreo faça o seguinte teste: cole vários pedaços de plástico com fita adesiva (conforme figura ao lado) no chão e aguarde 48 horas. Então retire os plásticos e veja se a área ficou escura ou se o plástico tem gotículas

de água. (Atenção: se a umidade for constatada não instale nenhum tipo de piso de madeira nem vinílico antes de fazer uma impermeabilização)



-> No caso do térreo, mesmo se o piso passar no teste da umidade, é preciso instalar um filme plástico (polietileno) sobre o contrapiso antes de iniciar a instalação. Assim você evitará qualquer problema com umidade. Isto é simples, basta cobrir o chão com faixas de plástico (que é comprado em rolos) e então colar as bordas com fita adesiva. Não use lona preta, apenas lona transparente.

-> Confira se o contrapiso está bem nivelado. Use uma régua de alumínio (QUE NÃO ESTEJA EMPENADA) para conferir se existem desníveis de mais de 3 mm no contrapiso em uma distância de 1,5 m. (Atenção: se você constatar irregularidade no contrapiso, faça o nivelamento antes de colocar o laminado).

-> Confira se o contrapiso está esfarelado ou quebradiço, batendo levemente com algum objeto metálico com ponta. Se o estiver esfarelado poderá criar ruído de areia estalando. Neste caso, aplique uma nata de cimento sobre o contrapiso antes de colocar o piso laminado. (O fabricante Duraflor recomenda não usar nata de cimento + cola PVA).



#### 4- Pense um pouco antes de começar:

->A colocação do piso laminado é uma das últimas etapas da obra. Só faça após ter concluído a pintura e a parte elétrica.

-> Armários embutidos devem ser instalados antes do laminado, nunca sobre ele. Pois o piso precisa dilatar-se e, por isso, não pode ficar travado.

>Use um esquadro para conferir se as paredes estão fazendo ângulos retos (90°). Se não estiverem, é preferível colocar o piso em diagonal para evitar recortes indesejados (o mesmo serve para qualquer tipo de piso).



-> Antes de iniciar a montagem, espalhe um fileira de régua de laminado no sentido do comprimento. Com isto você saberá o tamanho do recorte que precisará ser feito no final da fiada. Não é correto fazer recortes com menos de 20 cm (no comprimento da régua). Se isto ocorrer, corte as primeiras régua da fila para aumentar o tamanho das últimas, e assim atingir 20 cm no mínimo. O mesmo raciocínio vale para a largura das régua, porém a medida mínima para a largura será de 5 cm (de acordo com a norma - NBR 14833).



-> Use uma régua metálica para conferir se as paredes estão tortas (onduladas). Esta irregularidade pode provocar frestas entre o piso e a parede

que o rodapé não será capaz de cobrir. Se você verificar este problema faça o seguinte:

- 1- posicione o laminado junto à parede;
- 2- deslize um toco e um lápis riscando a peça de acordo com a ondulação da parede (figura ao lado);
- 3- corte a peça de acordo com a marcação.