

REVESTIMENTOS: VISUAL DE MADEIRA COM RESISTÊNCIA DE CERÂMICA. CONFIRA!

# **Casa** & **construção**

arquitetura, reforma, interiores e paisagismo



**GÁS, SOLAR  
OU ELÉTRICO?**  
Compare desempenho  
e custos de instalação  
dos três sistemas de  
aquecimento d'água

## **ESPAÇO BEM APROVEITADO**

Ideias para tornar útil  
o vão da escada, quase  
sempre desperdiçado

## **CHALÉ DE VIDRO**

Integração com a natureza e  
orçamento enxuto foram as  
premissas para a construção  
do refúgio de fim de semana

## **LAREIRA EM CASA, SIM!**

Alvenaria, móvel ou cenário em 3D, as muitas opções  
para aquecer (e embelezar!) qualquer ambiente

NÚMERO 71 - PREÇO R\$ 9,80  
ISSN 1677-3896  
9 771677 389002



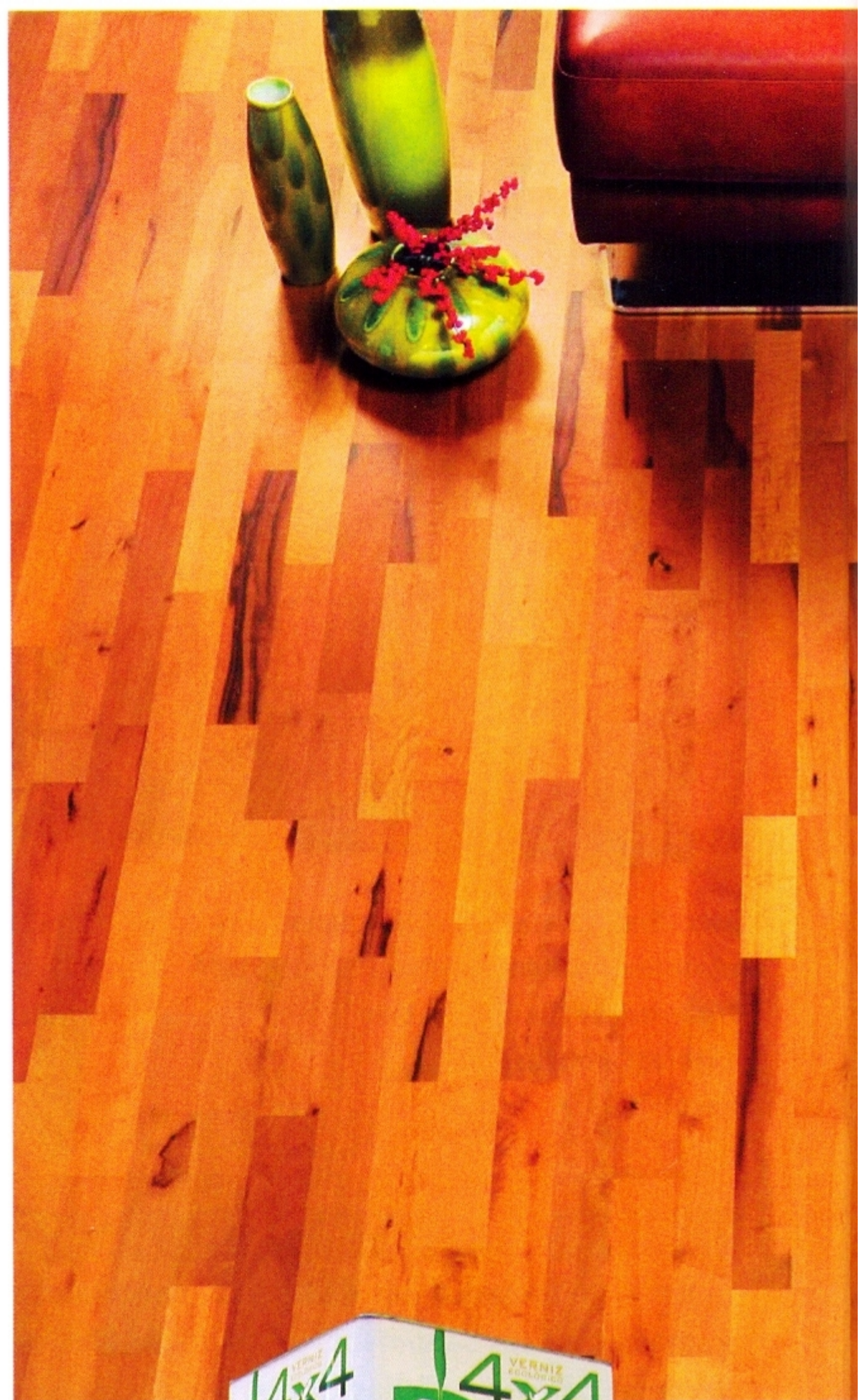
# Construção sustentável

*As novas demandas ecológicas exigem que o consumidor saiba como escolher um imóvel ou garantir que todos os aspectos da construção tenham pouco ou nenhum impacto sobre o meio-ambiente*

Texto: **Viviane Riitano** | Fotos: **Divulgação**

Já há algum tempo a onda ecológica invadiu os mercados de decoração e construção. Madeira de demolição, madeira certificada, pisos permeáveis, aquecimento solar, armazenamento de água da chuva, para citar alguns dos termos utilizados com frequência no mercado. Mas, como saber o que realmente tem impacto na natureza, e como garantir que não só o meio ambiente, mas também todos os envolvidos no processo de construção tenham sua saúde e segurança garantidas no manuseio e execução de seu trabalho?

Segundo o especialista Newton Figueiredo, fundador e presidente do Grupo SustentaX, o cuidado deve ir muito além de ler o rótulo. “Existem no mercado muitos produtos denominados ecológicos e, infelizmente, a maioria não tem qualidade atestada e coloca em risco o projeto, a construção e a operação, aumentando desperdícios e custos”, explica. Um típico exemplo disso são os produtos que, por alterarem uma característica de sua embalagem, denominando-a reciclável podem levar o consumidor a fazer a compra acreditando na sua característica sustentável, quando na verdade o produto em si continua afetando negativamente o meio ambiente e, possivelmente, a saúde das pessoas.



O GreenVarnish® Assoalhos é um destinado, sobretudo, à proteção e ao embelezamento de pisos e revestimentos internos de madeira, piso misto, tábuas corridas, parquet e lâminas.

Para que uma construção, projeto ou produto sejam certificados há muito que fazer, e o processo cabe às empresas e profissionais envolvidos. Ainda segundo Figueiredo, produtos sustentáveis são aqueles que incorporam os atributos essenciais da sustentabilidade: salubridade (não podem fazer mal à saúde), qualidade (comprovada para o que se propõe) e responsabilidades social, ambiental e de comunicação com o consumidor.

Há selos no mercado que garantem essas características e facilitam nossas vidas. “Uma forma de garantir a sustentabilidade de produtos é por via das chamadas rotulagens ambientais independentes, emitidas por órgãos governamentais, por ONGs ou por entidades privadas, que se utilizam de múltiplos critérios de avaliação para caracterizar determinados segmentos de produtos”, explica Figueiredo.

Alguns exemplos são os selos Procel de Eficiência Energética (no caso de eletrodomésticos) e o FSC (Forest Stewardship Council) ou o Cerflor (Programa Nacional de Certificação Florestal) para madeira. O Selo SustentaX atesta a sustentabilidade de materiais para a construção, reformas, decoração e operação de edificações. Existem também as certificações para os processos de construção, como AQUA.

Importante também é encontrar profissionais aptos a lidar com essa nova demanda e a buscar no mercado as melhores soluções. Dessa forma, se ganha não só no primeiro momento da construção do imóvel, mas durante sua vida útil e até mesmo no processo de demolição ou reforma, com materiais recicláveis e de qualidade comprovada. ♦



O Colaza Eco-Paint® T&R - “Galv-Termy Reflex” é um revestimento para superfícies metálicas de telhados e coberturas, de secagem rápida, sem odor e de fácil aplicação. Possui ótima ancoragem, alta reflexão e alta irradiação solar. Um produto elaborado para atender às necessidades dos mercados de construção, reformas e decoração, inclusive de ambientes e edificações e a serem certificados como sustentáveis.



O Colaza® WPM é uma membrana impermeabilizante de polímeros e borracha sintética e monocomponente, com aplicação difundida no segmento da construção civil.