

publicidade

ANUNCIE FÁCIL!!!



[EcoNotícias](#) [EcoTV](#) [EcoMundo](#) [Entrevistas](#) [Agenda](#) [Fale com o GEN](#) [Cadastre a Empresa](#)
Publicidade



[Voltar](#) | [EcoNotícias](#) | [Lista completa](#)

Produtos e Serviços

[Cadastre a empresa](#)

Leia também

[Volta a Home](#)

[Agricultura Orgânica](#)

[Água e Saneamento](#)

[Arte & Design](#)

[Biotecnologia](#)

[Certif. e selos verdes](#)

[Construção Cívil](#)

[Consultoria ambiental](#)

[Cosmética](#)

[Créditos de Carbono](#)

[EcoTurismo](#)

[Energias Limpas](#)

[Gestão de Resíduo](#)

[Governo](#)

[ONG's](#)

[Profissionais](#)

[Publicações](#)

[Réuso](#)

[Reciclagem](#)

[Saúde](#)

[Tecnologia](#)

[Transporte](#)

[Vestuário &](#)

[Acessórios](#)

EcoNews

Preencha seu e-mail para receber nosso boletim informativo com as atualizações do site.

14/11/08

Antes de pintar seu imóvel pense na saúde de sua família

Segundo recente pesquisa realizada pela Associação Nacional dos Comerciantes de Material de Construção (ANAMACO), em parceria com a Latin Panel, praticamente um entre cada três lares brasileiros pretende investir em reformas e construção nos próximos seis meses.

Perguntados sobre o que pretendem reformar, largamente à frente destaca-se a pintura, com média de 60% das intenções entre todas as classes sociais. Para os interessados em pintar, é importante saber que a escolha correta das tintas pode implicar em muito mais que paredes com sua cor predileta.

As substâncias químicas que compõem as tintas, usualmente dissolvidas em água ou solventes orgânicos, formam uma mistura de pigmentos de cor, resinas para sua fixação e outros componentes que as tornam fáceis de aplicar, de secagem rápida e resistentes a fungos e desbotamento. À medida que as tecnologias se desenvolvem, cresce a compreensão de que o sistema de composição destas misturas se relaciona diretamente com a qualidade do ar e saúde do ambiente.

Tintas sintéticas derivadas de petróleo podem emitir vapores extremamente tóxicos que são responsáveis por uma série de sintomas de difícil diagnóstico, como irritação nos olhos, tontura, enjôos e náuseas e cansaço. Em casos de exposição prolongada, podem levar a sérios problemas no sistema nervoso central, no sistema reprodutivo, no fígado e no rim, sendo especialmente perigosos para gestantes, crianças, pessoas com problemas respiratórios e profissionais com contato contínuo com os produtos, como pintores.

Estes vapores, muitas vezes associados ao “cheiro de novo” são chamados de Compostos Orgânicos Voláteis (COVs). Normalmente, os COVs evaporam durante a secagem, e estão presentes em todos os solventes, mesmo aqueles à base de água, em que a tendência são índices menores. São comuns em tintas sintéticas, também, pigmentos à base de metais pesados, que contaminam o solo e uma vez dentro de nosso organismo, nunca serão eliminados. Altamente prejudiciais, podem levar a doenças no sistema nervoso, problemas de audição, afetar o crescimento e a capacidade de aprendizado.

Para garantir um ambiente interno mais saudável e um dia-a-dia

[Movimentos sociais, ambientais e de direitos humanos criticam atual modelo do agronegócio de biocombustíveis](#)

[Enchentes em SC 'são reflexo de mudanças na Amazônia', diz 'Clarín'](#)

[Lançamento do Fórum Mundial de Profissões para a Sustentabilidade](#)

[Vaticano adota painéis solares para reduzir emissão de poluentes](#)

[Portugal inaugura parque eólico para exportar energia](#)

[Mãos que cultivam a terra produzem biojóias no Cerrado baiano](#)

[Criação de pirarucu em cativeiro gera sustentabilidade](#)

[Genética melhora a produção da](#)

mais sustentável, a novidade é o surgimento de novas alternativas no mercado de tintas, com baixos teores ou isentas de insumos voláteis e metais pesados. Para identificar estes produtos, o Grupo SustentaX desenvolveu o Selo SustentaX de Sustentabilidade com Qualidade.

Na época, verificou-se que o mercado de tintas não estava preparado para atender às demandas da exigente construção sustentável. Assim, para receber o Selo SustentaX um produto ou serviço precisa estar em conformidade ambiental com o critério LEED (isenção de uréia-formaldeído para materiais compostos de madeira e fibras naturais; baixa emissão de COVs para tintas, adesivos e selantes; regionalidade; percentual de reciclados; controle de vazão de água; eficiência energética; por exemplo), ter qualidade assegurada em testes de desempenho e durabilidade, conformidade com práticas socioambientais corretas, incluindo respeito aos direitos humanos, inclusão social local além de orientações para projeto, manuseio, descarte e utilização para aumento de produtividade e minimização de desperdícios.

Sua finalidade é tornar mais simples para o consumidor reconhecer produtos, serviços e equipamentos realmente sustentáveis e adequados a projetos que primam pela qualidade de vida dos futuros ocupantes.

Acesse o site do Selo SustentaX e entenda como produtos e serviços podem ser sustentáveis.

Dicas:

1. Procure por tintas menos agressivas à saúde para a pintura de ambientes internos, com baixos índices de COVs. (Tintas a base de água não necessariamente têm índices adequados de COVs - Consulte www.SeloSustentaX.com.br)
2. Leia atentamente a embalagem antes de escolher o produto.
3. Siga corretamente às instruções de uso
4. Evite tintas spray
5. Não utilize tintas para o exterior no interior do ambiente.
6. Durante a pintura, mantenha as janelas abertas e, sempre que possível, use um exaustor, para puxar o ar do ambiente para fora
7. Faça pausas para respirar ar fresco
8. Use a proteção adequada, de acordo com as indicações na embalagem.
9. Mantenha mulheres grávidas e crianças longe de odores e vapores de tinta fresca
10. Conserve as latas de tintas adequadamente fechadas quando fora de uso
11. Algumas tintas são inflamáveis e merecem atenção redobrada – observe as informações na lata.
12. Sempre guarde tintas longe do alcance de crianças
13. Não deixe tinta cair em terra/solo. Ela pode contaminar o solo e os lençóis freáticos.

O Selo SustentaX

O Selo SustentaX de Sustentabilidade com Qualidade foi criado a partir da experiência da primeira certificação Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) da América do Sul, com a

[segunda geração do etanol](#)

[Governança Participativa: Os três setores unidos para a promoção do desenvolvimento](#)

[Emissão de carbono atingiu recorde em 2007, diz estudo](#)

[Índice de notícias](#)

Agência do Banco Real em Cotia, SP, em 2007. O critério LEED é o mais difundido método de identificação de Prédios Verdes no mundo e serviu como base técnica para a criação do Selo.

Grupo Sustentax - Área de Comunicação

Janaína Silva (janaina.silva@sustentax.com.br)

Eduardo Vieira (eduardo.vieira@sustentax.com.br)

(11) 3062-5031 / 82811562

www.SustentaX.com.br

www.newmarenergia.com.br

Fonte: Fórum da Construção