

É verdade que o MDP não é bom e o MDF é muito melhor?

Não! Inicialmente o que temos que entender é que MDP é um painel de Partículas e MDF é um painel de Fibras, esta composição dará a cada painel características diferentes, como Qualidade Superficial, Usinabilidade, Resistências e Estabilidade Dimensional.

Do ponto de vista produto, tanto o MDP quanto painéis de MDF possuem desempenho similar em diversas aplicações. Tudo depende de como ela é feita - aplicações inadequadas em qualquer um dos produtos resultarão em resultados finais totalmente negativos:

- a) Qualquer um desses painéis tem que ser protegido, seja por revestimentos melamínicos (laminado de alta pressão ou BP), esmaltes ou vernizes, para que possa obter bom desempenho, principalmente em móveis de cozinhas, banheiros ou áreas sujeitas a maior concentração de umidade no ar;
- b) O bom desempenho desses painéis depende diretamente do projeto no qual eles serão utilizados. Deve-se levar em conta o dimensionamento dos painéis, as ferragens para montagem, dobradiças e acabamentos (principalmente nos topos);
- c) Vale ressaltar que os painéis de MDP, além de serem processados com tecnologia de ponta, seguem metodologias e normas que garantem seu desempenho, desde que atrelado a projetos conforme esclarecemos no item nº b.

O MaDeFibra é resistente à água?

Não, não é. Criou-se um mito no Brasil de que qualquer MDF resiste à água. Os produtos comercializados no mercado interno não foram projetados para isso. Eles devem ser empregados em ambientes secos e livres de umidade excessiva, sem interferência de água. Em ambientes como banheiros, cozinhas e lavanderias, os painéis devem ser convenientemente protegidos. MDF se submetido a condições extremas de umidade ou água, fatalmente apresentará inchamento das fibras.

É verdade que o MDF não é atacado por cupim?

Não, não é verdade. O MDF pode ser atacado por cupim caso seja submetido a locais infestados por esse inseto. O que garantimos é que o MaDeFibra não sai infestado de nossa fábrica pois durante o seu processo de fabricação, ele é submetido à alta temperatura e pressão.

Qual a diferença entre MDF e MDF E?

A diferença entre esses produtos está na cor do painel em função de serem produzidas com madeiras distintas: o MaDeFibra é produzido com madeira de Pinus, razão de sua cor mais clara. O MaDeFibra E é obtido com madeira de Eucalipto e por isso apresenta uma coloração amarronzada. Essas diferenças não interferem na qualidade tecnológica dos produtos.



m cad
design & offices