

**LINHA TRADICIONAL EXTERNA MADEIRA - ORTESA PORTAS****INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO**

Produto de alta qualidade, segurança e durabilidade com características naturais da madeira. Matéria prima oriunda da região norte do Brasil, de áreas com plano de manejo sustentável certificado pelo IBAMA. Procedimento de secagem e tratamento de 02 anos, produto com alta resistência à umidade. Ideal para utilização como Pivotalante ou porta de Giro normal. **TODA PORTA EXTERNA** mesmo com muitos aparatos de impermeabilidade, aconselhamos que tenham alguma proteção à incidência direta de chuva e raios solares, fatores esses que podem alterar as características físicas do produto com o passar dos anos.

**FOLHA DE PORTA:**

A porta pode ser fabricada com medida máxima de 1,80x3,00m, produzida com madeira de Cedro Arana. A linha de porta maciça é produzida com encaixes, colagem e prensagem. Portas com medidas acima de 120x240cm, só serão fabricadas com estrutura metálica internamente, passando a ter espessura de 60mm a folha, consultar modelos disponíveis.

Produto destinado a verniz, selador ou impregnantes.

**COMPOSIÇÃO DO BATENTE E GUARNIÇÕES:**

**Batentes:** composto por duas pernas e uma cabeceira, fabricado com madeira de lei sem emendas, gerando maior durabilidade e resistência para utilização externa.

**Guarnições:** lisas com medidas de 70mm e 100mm de largura por 10mm de espessura, fabricadas com madeira maciça, resistente a umidade.

**PINTURA:**

A **ORTESA PORTAS** utiliza produtos específicos para uso externo, denominado como Polikol Sayerlack (06 anos de garantia de fabrica contra descascamentos), são aplicadas 03 demãos com prazo de cura de 24 horas entre as operações de lixa e aplicação de produto.

***TODA PORTA EXTERNA mesmo com muitos aparatos de impermeabilidade, aconselhamos que tenham alguma proteção à incidência direta de chuva e raios solares, fatores esses que podem alterar as características físicas do produto com o passar dos anos. Cuidados com produtos químicos e limpeza com material abrasivo podem alterar a pintura e danificar.***

