

PATOLOGIAS DA MADEIRA

INSETOS DE MADEIRA



CARCOMA GRANDE ADULTO



LARVA



AVARIA

Ovos tornam-se larvas que escavam na madeira para se alimentar, transformando-as em pó. As principais infestações de pragas em madeira são de: Carcoma Grande ou Capricórnio (*Hyloterpes bajulus*), Caruncho da Madeira (*Anobium punctatum*) e Cupim (*Cryptotermes brevis*).

A MADEIRA DE CONSTRUÇÃO É SUSCETÍVEL A DIVERSOS TIPOS DE ATAQUES BIOLÓGICOS:



TERMITE OUVRIER

CUPIM

Cupim é um tipo de inseto que vive em **colônias organizadas** por castas.



DÉGATS CAUSÉS

Eles se alimentam de **celulose** e escavam **túneis de forrageamento no interior da madeira**.

FUNGOS DE MADEIRA



A presença de **altos índices de umidade** promove a formação deste fungo Xilófago na madeira. Seus **filamentos microscópicos** propagam-se no interior da madeira causando danos irreparáveis.

MAIS INFORMAÇÕES EM
WWW.MABI.FR

TRATE MADEIRA DE FORMA FÁCIL E EFICIENTE!

O problema de infestação em madeira e seus danos avança constantemente.

Com a **linha de produtos profissionais da Mabi**, você pode tratá-lo com efetividade, utilizando técnicas aprovadas por especialistas há **45 anos**, obtendo resultados duradouros.



As informações constantes deste prospecto são genéricas. Recomendamos a leitura dos folhetos técnicos para maior detalhamento.

DISTRIBUIDOR MABI NO BRASIL

AGRO CONTINENTAL

www.agrocontinental.com.br
vendas@agrocontinental.com.br
Fones: (51) 3337-5445 - (51) 9355-5479



TRATAMENTO DE MADEIRA por injeção

PROTEÇÃO DURADOURA CONTRA PRAGAS EM MADEIRA



CARCOMA GRANDE



CUPIM



FUNGO

04698181103 8930 43150

WWW.MABI.FR



DAVID RADEFF CHAMPION DU MONDE DE KICKBOXING MABI® SPONSOR OFFICIEL

TRATAMENTO POR INJEÇÃO

O MÉTODO MABI DE INJEÇÃO É APROVADO E RECONHECIDO PELAS AUTORIDADES EM DIVERSOS PAÍSES.

É APLICADO COM SUCESSO POR MILHARES DE EMPRESAS EM TODO O MUNDO.

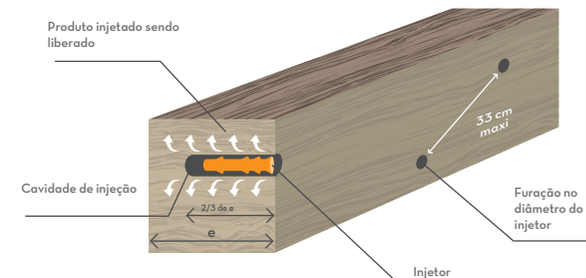
**SEGURANÇA
PROTEÇÃO INDIVIDUAL**
O uso de equipamentos de proteção individual homologados é obrigatório pela legislação atual.

DIAGNÓSTICO
Durante a avaliação da madeira a ser tratada, e na identificação do tipo de inseto causador do dano, o operador deverá considerar a possibilidade de substituir peças comprometidas por outras novas.

EM UM CLIC,
CONHEÇA O
TRATAMENTO
POR INJEÇÃO
EM VÍDEO



PERSPECTIVA DO TRATAMENTO



Distância entre os pontos: maior de 17 cm em furações alternadas e menor de 17 cm se a furação for em linha.



PASSO 1

01 RASPAR

O objetivo desta fase é descartar as partes carcomidas e verificar o som da madeira. Deverá ser realizada com um raspador manual.

Em paredes pintadas, você deverá usar um disco abrasivo. Sem realizar esta etapa, os produtos pulverizados ficam depositados na superfície externa da madeira, não havendo penetração.

RASPADOR MANUAL

Conforto no uso e eficiência na raspagem.



PASSO 2

02 ESCOVAR E FURAR

VEJA A IMAGEM ACIMA A DIREITA

A seguir a madeira raspada deverá ser limpa com uma escova metálica para eliminar o resíduo da raspagem. Furar 3 a 5 buracos por metro com uma broca para madeiras, em linha, ou alternando os furos em formato «zig-zague», dependendo do local a ser tratado. A profundidade dos furos não deverá ultrapassar 2/3 da largura da estrutura.

Para madeiras extremamente largas (> 20cm), sugere-se realizar furos pelos lados opostos da estrutura.

ESCOVA

Escova de aço, rígida e anatômica.



BROCA DE MADEIRA

Furos com precisão, sem esforço.



PASSO 3

03 INJETAR

O objetivo é criar, dentro da estrutura, zonas com inseticida ativo para eliminar larvas e insetos, os quais não podem ser alcançados pela pulverização da superfície.

- Insira os injetores plásticos com um martelo.
- Injete o produto utilizando de 15 a 20 BAR de pressão até saturar. Utilize uma pistola de tratamento e bicos injetores combinados com a bomba MABI®.

BOMBA MABI 8HP

Bomba múltipla, robusta, com a mais alta linha de motorização.



INJETORES

Colar duplo, canais de distribuição, coroa flexível.



PASSO 04

04 PULVERIZAR

Finalmente, adapte um bico de pulverização em sua pistola de aplicação para pulverizar o produto sobre a superfície de madeira utilizando de 20 a 40 BAR de pressão. Você atacará uma grande quantidade de larvas e insetos e obterá proteção duradoura contra futuros ataques.

BARRAS DE EXTENSÃO E BICOS

