

Conserva Mourão

Imunizante para madeiras brutas.

Descrição do produto:

Conserva Mourão é um produto líquido, pronto para uso que contém propriedades protetoras como desinfetante, inseticida, fungicida, germicida, para acidez fenólica acima de 3%, age eficientemente sobre brocas, carunchos, cupins, mofos, fungos e outros parasitas destruidores de madeira. Também é grande protetor de madeiras expostas ao intemperismo e umidade do solo por formar película impermeável agindo como mecanismo de proteção por barreira.

Campos de aplicação:

- Preservação de madeira em geral
- Fabricação de preservativos comerciais
- Pintura protetora e embelezadora de mourões
- Pintura protetora de currais
- Pintura protetora de cancelas
- Pintura sobre superfícies galvanizadas
- Impermeabilização de substratos de madeiras em geral
- Solvente para betumes de alcatrão

Modo de aplicação:

Conserva Mourão deve ser aplicado uniformemente sobre o substrato por meio de brocha, trincha, rolo ou pistola airless em demãos cruzadas ou por imersão. A madeira deve estar seca e descascada.

Pode ser diluído em até 10%, sendo que essa diluição deverá variar, com absorção da madeira e a ferramenta escolhida para aplicação. Deverá ser aplicado em 2 demãos cruzadas e espaçado em 12 horas. A madeira deve estar seca e descascada, a umidade relativa do ar (URA) deve ser < 85% e a temperatura ambiente até 45 °C. A aplicação também poderá ser submersa. Submergindo toda a madeira em um tanque por um período mínimo de 2 horas.

Especificações:

Base principal: óleo creosoto e alcatrão de ulha

Base química: solução betuminosa de um composto oleoso

Peso específico a 30° C: 1,03 min

Água %: 3 max

Insolúveis em benzeno %: 0,5 max

Destilação:

- Até 210 °C %: 5 max
- Até 235 °C %: 5 min
- Até 270 °C %: 20 min
- Até 355 °C %: 65min – 85 max
- Densidade do resíduo da destilação %: 2 max
- Estado Físico: Líquido viscoso
- Cor: Ambar escuro

Embalagem:

Balde de 20 L e tambor de 200 L.

Consumo e condições para uso:

**Condições de uso da
madeira e suas formas**

**Consumo de Conserva Mourão por método
de tratamento**

	Pressão	Imersão	Saturação à brocha
PROTEGIDAS			
Tóras	40k/m ³	20k/m ³	-
Tábuas e pranchas	-	-	-
C/ espessura até 1 ½"	-	-	200g/m ²
C/ espessura até 1 ½" à 2 ½"	-	-	250g/m ²
C/ espessura até 2 ½" acima	-	-	300g/m ²
EXPOSTAS AO TEMPO			
Tóras	60k/m ³	30k/m ³	-
Tábuas e pranchas	-	-	-
C/ espessura até 2 ½"	-	-	500g/m ²
C/ espessura até 2 ½" acima	-	-	600g/m ²
EXPOSTAS AO TEMPO			
Tóras	90/120k/m ³	50/60k/m ³	-
Tábuas e pranchas	-	-	-
C/ espessura até 2 ½"	-	-	750g/m ²
C/ espessura até 2 ½" acima	-	-	900/1200g/m ²

Para estacas de 60 cm de altura e 15 cm de diâmetro considerar um consumo de 200 l para 150 estacas.