

# CEDRIA Imprimación Tratante Plus

Ficha Técnica

## Gama Tratamentos

### Descrição do produto

Protetor preventivo e curativo. A água. Destinado ao tratamento da madeira. MATA CARUNCHOS A ÁGUA.

### Propriedades

- Preventivo-curativo contra fungos e insetos xilófagos.
- Sem odor.
- Secagem rápida.
- Pronto a usar. Fácil aplicação.
- Incolor Não altera a cor da madeira.

### Usos recomendados

Para todo o tipo de madeiras, móveis, objetos de arte, vigas, frisos, molduras, rodapés, etc. que precisem de ser protegidos. Exterior - Interior.

### Características técnicas

Odor	Sem odor
Viscosidade	10" - 16" CF4
Densidade (20 °C)	1,00 kg/l
Tipo de dissolvente	Água
COV	Cumprir o Real Dec. 227/2006 Anexo II, A subcategoria H COV Max. 30 g/l
Secagem	1 a 2 horas
Condições de aplicação	Humidade Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° e 35°
Armazenamento	Conservar sob cobertura a temperaturas entre 5°C e 35°C
Embalagens	1 l, 5 l e 20 l
Acessórios e Limpeza	Pincel. Limpeza com água
Rendimento	4-6 m <sup>2</sup> /l (tratamento preventivo) e 3-4 m <sup>2</sup> /l (tratamento curativo) dependendo do suporte e do tipo de madeira
N.º de Registro MSC	16-80-08204

**USO AMBIENTAL** (Exclusivamente para aplicações profissionais): Embalagens superiores a 1 litro.

**USO PÚBLICO GERAL:** Embalagens até 1 litro.

### Segurança

- Deve-se seguir a legislação vigente no caso de armazenamento e manipulação.
- Tempo de armazenagem: Três anos em embalagem fechada e nas condições de armazenagem recomendadas na secção Características Técnicas.
- Evitar que o produto ou seus resíduos vão parar a caudais de água. Lembre-se: o cuidado e proteção do meio ambiente é um legado para as nossas futuras gerações.
- Manter fora do alcance das crianças.

### Garantia de qualidade

Os produtos CEDRIA foram desenvolvidos e são fabricados e comercializados sob os mais rigorosos padrões de qualidade. Estas recomendações correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e proporcionam informação geral acerca da aplicação e emprego dos produtos. Dada a variedade de substratos, usos e técnicas de aplicação, o comprador/utilizador não fica isento da sua obrigação de controlar os materiais, sua aplicação e o resultado final sob a sua responsabilidade. É por isso que se recomenda ao comprador/utilizador a realização de uma prova antes da aplicação final.

## CEDRIA Imprimación Tratante Plus

Técnica

---

### Aplicação e preparação da madeira

É aconselhável preparar a madeira de forma adequada antes de aplicar o produto:

1. A madeira deve estar seca (com menos de 18 a 20% de humidade).
2. A madeira deve estar limpa de pó, gorduras, exsudados e outras substâncias.
3. Produto pronto a usar.
4. Mexer (não agitar) o produto com uma espátula antes de usar.

### Madeiras novas

- **É aconselhável preparar a madeira antes de aplicar o produto. Ver secção Aplicação e Preparação da madeira.**
- Aplicar por pincelagem ou pulverização CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS e insistir nos extremos da madeira. DOSE PREVENTIVA 200 g/m<sup>2</sup>.
- Esperar 24 horas para aplicar o acabamento posterior selecionado.

### Madeiras pintadas ou envernizadas anteriormente

- **É aconselhável preparar a madeira antes de aplicar o produto. Ver secção Aplicação e Preparação da madeira.**
- Antes de aplicar CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS é aconselhável eliminar lixando a madeira no sentido da veia ou decapando a madeira com CEDRIA DECAPANTE\*1.
- Aplicar CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS mediante pincelagem, pulverização ou injeção por meio de perfurações. DOSE CURATIVA 300 g/m<sup>2</sup>.
- Esperar 24 horas para aplicar o acabamento posterior selecionado.

**IMPORTANTE:** No caso de não retirar os restos de produtos anteriores, aplicar CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE PLUS por meio de injeção por perfurações para facilitar a penetração do produto na madeira. DOSE CURATIVA 300 g/m<sup>2</sup>.

### Recomendações adicionais

- Os tempos de secagem variarão em função da temperatura e da humidade relativa.
- Os rendimentos e comportamentos do produto podem apresentar ligeiras modificações em função do tipo de madeira.

\*1: Ver Ficha Técnica do produto.