



Data de revisão: Maio 2010

- **Boa aderência**
- **Boa lixabilidade**
- **Proporciona bom acabamento**

**Descrição**

Betume baseado em nitrocelulose, pigmentos, cargas minerais, farinha de madeira e solventes.

**Usos típicos**

Especialmente desenvolvido para corrigir os defeitos produzidos na madeira (lascados, fendas, mossas, etc.). Compatível com vernizes, lacas e tintas de base solvente.

**Características**

Acabamento.....	Mate
Cor.....	Bisnagas de 120 grs. ref.ª 00 139 XXXX 0001 - Mogno; 0002 - Pinho; 0003 - Teca; 0005 - Faia; 0006 - Nogueira; 0008 - Castanho; 0009 - Carvalho Claro; 0010 - Branco; 0011 - Natural; 0012 - Carvalho Escuro; 0016 - Oregon; 0017 - Preto; 0018 - Cerejeira.
Substrato.....	Madeira
Rendimento prático.....	Não aplicável
Processo de aplicação.....	Espátula ou outra ferramenta semelhante
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Lixagem :ca.30 a 40 min. Repintura: ca.1 a 2 horas
Estabilidade armazém...	em 14 meses rmazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 10 e 20°C

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

Data de revisão: Maio 2010

## Dados de aplicação

### Preparação de Superfície

A superfície a reparar deve estar limpa e seca. É conveniente lixar ligeiramente antes da aplicação.

### Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
  - Superior a 5 °C
- Humidade relativa:
  - Inferior a 80%
- Temperatura do suporte:
  - 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

### Características de aplicação

- Preparação do produto:
  - Pronto a aplicar
- Aplicação:
  - Aplicar em camadas finas, deixando secar entre as mesmas. A última camada deve ter uma espessura mais elevada de modo a atenuar alguma imperfeição. Deixar secar e lixar com lixa de grão fino.

### SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.