



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.º 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 em armazém... | 14 meses armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 10 e 20°C |

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.