nivela madeiras ALABASTINE é uma massa niveladora pronta para uso, ideal para nivelar superfícies de madeira e para preencher pequenas imperfeições, danos ou arranhões de até 2 mm de profundidade. Proporciona acabamento liso, perfeito para pintura. Não necessita de fundo antes da aplicação do esmalte, quando utilizada para pequenos reparos.

Embalagem disponível:

* **Tubo de 400 g**

Benefícios

* Proporciona um acabamento liso, devido suas partículas extra finas
* Superfície seca em 30 a 60 minutos (dependendo da profundidade de preenchimento e das condições de temperatura e umidade)
* Repara rachaduras e danos superficiais de até 2 mm
* Compatível com esmaltes à base de água ou solvente

Indicação de uso

Indicado para nivelar superfícies de madeira e para preencher pequenas imperfeições, danos ou arranhões de até 2 mm de profundidade. Para uso em portas, janelas, móveis e painéis de madeira.

Composição química

Resina de acetato de vinila modificada, cargas minerais, água, espessante e biocidas não-metálicos. Substâncias que contribuem para o perigo: não se aplica.

Informações técnicas

* **Sólidos/Peso:** 79,0 %
* **Peso Específico:** 1,800 g/cm3
* **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 0 g/L
* **pH (10% em água):** 7,0 – 8,0

**Você sabe o que é VOC e porque avaliamos?**

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis, ou seja, materiais que evaporam em condições normais de temperatura e pressão. O conteúdo de VOC em tintas base água é proveniente de pequenas quantidades de solventes utilizados. Esses materiais, quando entram em contato com óxidos de nitrogênio presentes no ar e com a luz solar, reagem formando compostos prejudiciais à nossa saúde, podendo causar irritações e doenças graves, e à saúde do meio ambiente. Por isso, é muito importante minimizar os VOCs das tintas. A Coral se preocupa com isso durante o desenvolvimento de seus produtos e está sempre verificando o nível de VOC de seus produtos.

.

Preparação da superfície

* Certifique-se de que a superfície a ser reparada esteja seca e sem partes soltas.
* Proteja cabeças de pregos e parafusos com fundo anticorrosivo.
* Para áreas externas, é recomendável a aplicação de fundo para madeira antes da aplicação de Nivela Madeiras.

DADOS DE Aplicação

**Secagem**

* **Pintura / Lixamento – 30 a 60 minutos**

**O tempo de secagem expresso acima depende das condições de temperatura e umidade do local, da porosidade do substrato e da camada aplicada.**

**Camada muito espessa, temperatura baixa e umidade alta, podem demandar maior tempo de secagem.**

**Não aplicar o produto sob temperaturas abaixo de 5°C.**

**Rendimento**

**Variável conforme profundidade do reparo, porosidade da área a ser nivelada ou camada aplicada.**

**Aplicação**

**Desempenadeira, espátula metálica ou plástica.**

**Modo de usar**

1. Após a preparação da superfície, pressionar a embalagem entre os dedos, seguidamente, por toda sua extensão, para homogeneizar o produto.
2. Aplique o produto com espátula ou desempenadeira, deixando uma camada fina e uniforme (no máximo 1 mm de camada). Para reparo de pequenas imperfeições, danos ou arranhões (de até 2 mm de profundidade), aplique o produto com espátula, deixando-o no mesmo nível da superfície.
3. Após a secagem completa, lixe para obter um acabamento liso e remova o pó.

Outras informações

**Prazo de validade:**

24 meses após a data de fabricação.

Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor **SACC** - 08000 11 77 11. **Emergências médicas (24 horas)** CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, tel.: 08000 14 81 10.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site www.alabastine.com.br