



MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: **Fundo Nivelador**

É um fundo sintético com alto poder de enchimento. Tem ótimo rendimento, fácil de aplicar e lixar. Aplicação em madeiras externas e internas com a função de uniformizar a absorção nas superfícies da madeira nova, melhorando assim o aspecto final da pintura e aumentando o rendimento das tintas de acabamento.

Composição Química:

Produto a base de resinas alquídicas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, Aditivos, Hidrocarbonetos Alifáticos.

Preparação da Superfície:

Limpar a superfície eliminando as partes soltas, manchas de gordura, mofo ou poeira. Lixar no sentido dos veios da madeira, passar um pano úmido com Maza Aguarrás para remover qualquer oleosidade. Remover o pó após lixamento.

Sistema de Aplicação:

| Ferramentas | Diluição (Aguarrás) | |
|---|---|--|
| Rolo de Espuma Trincha, Pincel ou | Diluir no máximo 10% com Aguarrás. | |
| Revolver (Pressão de pulverização 30 a 40 lb/pol ²) | Diluir no máximo 30% com Aguarrás. | |
| Demãos | Rendimento (m/demão) | Secagem |
| 2 a 3 demãos | Litro 900 ml – 7,5m ² por demão Galão 3,6 Litros - 30m ² por demão Lata 18 Litros – 150m ² por demão | Ao toque 2 a 3 horas Entre demãos 8 horas Final 18 horas |

Obs. O rendimento e o desempenho o produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.

Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consulta relativa à sua linha de produtos. Através do Sac (19) 3656-2570 ou pelo site www.maza.com.br

Armazenagem:

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

Embalagem:

0,900 ml
3,6 l
18 l.

Validade:

36 meses

Última Revisão:

23/07/2013

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.