

ESMALTE AQUOSO  
PARA MADEIRA

## FICHA TÉCNICA

Ref.<sup>a</sup>  
1704/1706/17  
05

### Descrição

Esmalte aquoso para madeira. Formulado com copolímeros acrílicos especiais modificados com promotor de aderência silanado, de baixo odor, indicado para aplicação em madeiras pré-tratadas com SUBCAPA AQUOSA ref<sup>a</sup> 1503. Apresenta excelente fixação, dureza e ótimas características de aplicabilidade, lacagem e opacidade.

### Utilização

Indicado para aplicação em madeira ou em metal, para aplicação em madeira deve se dar uma pré aplicação de SUBCAPA, no caso de metais deve se dar uma pré aplicação de PRIMÁRIO SINTÉTICO, indicado para interiores ou exteriores em superfícies novas ou em repinturas.

### Características

Cor:	Branco – Preto e cores de catálogo
Aspecto da película seca:	Brilhante, Acetinado e Mate
Densidade (25°C):	1,230 - 1,250
Viscosidade (25°C):	85 - 90 KU
Teor em sólidos (peso):	53 ± 2 %
Ponto de inflamação:	> 35° C
Tempo de secagem (20° C):	
Toque	4 – 6 Horas
Total	16 Horas

### Aplicação

Preparação:	<p><b>Pintura de Raiz</b> É importante que a superfície apresente rigorosas condições de ausência de poeira, gordura ou outros contaminantes. Quando direcionado para ferro aplicar o PRIMÁRIO SINTÉTICO que deve ser bem lixado e limpo para aplicação de 2 demãos do ESMALTE AQUOSO com intervalo de 6 horas entre demãos. Em caso de dúvida consulte nossos Serviços Técnicos.</p>
	<p><b>Repintura</b> A superfície deve apresentar boas condições de fixação do substrato para repintura, isenta de poeira, gordura ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, com falta de aderência devem ser escovadas ou lixadas, reparadas e regularizadas com SUBCAPA AQUOSA em madeiras e primário sintético nos casos de metal, para assegurar uma base perfeita para repintura. As restantes áreas com tinta envelhecida deverão ser despolidas de modo a assegurar a fixação ideal do sistema de pintura. Em casos de dúvida consulte nossos Serviços Técnicos.</p>
Processo de aplicação:	Trincha, rolo (pêlo curto) ou pistola.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da PAINTBIZ, Lda.

ESMALTE AQUOSO  
PARA MADEIRA**FICHA TÉCNICA**Ref.<sup>a</sup>  
1704/1706/17  
05

Diluinte de aplicação e lavagem de equipamento:	Água
Esquema de aplicação:	É recomendado a aplicação em 2 demãos e lixando ligeiramente entre as mesmas. Aplicar a 1ª demão diluída com 10 %, e as seguintes com 5 % ou sem diluição.
Intervalo entre demãos:	6 Horas, no mínimo.
Rendimento teórico:	Em condições de aplicação normais tem um rendimento de 8 a 10 m <sup>2</sup> / litro em cada demão, porém o rendimento prático poderá variar de acordo com o tipo de superfície, seu estado e forma de aplicação.
Condições ambientais de aplicação e secagem:	A temperatura da superfície deve estar entre 18 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%.

**Estabilidade em armazém**

Máximo 12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior bem ventilado e com temperaturas entre 10 e 35° C.

**Forma de fornecimento**

Embalagens de 1 e 5 litros

**Segurança e ambiente**

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.  
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Utilizar em locais bem ventilados.  
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.