

## VELADURA JAFEP

### Informação Técnica

Versão: 0

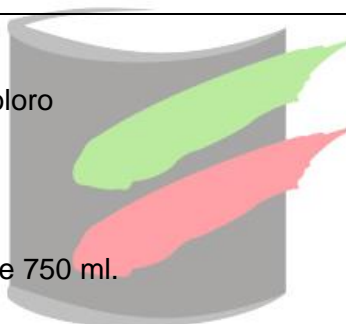
Fecha Revisão: 24/04/2014

### DESCRIÇÃO

Produto ao agua, acrílico, de baixa viscosidade, de secagem lenta, para efetuar patinas de variados efeitos ao ser aplicados sobre diferentes fundos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Natureza: Copolímeros acrílicos  
Cor: Transparentes coloreado o incoloro  
Aparência: Mate  
Densidade: 1.05 gr./cm<sup>3</sup>  
Viscosidade: 5000 cps aprox.  
Secagem: 6 – 8 Horas  
Rendimento: 18-20 m<sup>2</sup> por envase de 750 ml.



### APLICAÇÃO

Basicamente existem duas linhas de aplicação:

1º. Sobre fundo isolante granulado.

2º Sobre uma pintura plástica satinada ou esmalte ao agua.

O rendimento real dependera do espesso da capa, da natureza do substrato e do método de aplicação.

### INSTRUÇÕES DE USO

O uso de diferentes elementos deu lugar a diferentes técnicas, entre as que podemos encontrar:

**Tamponado:** Banhando o tampão no produto e muito diluído (50%) e descarregar. Sobre a superfície se tampona estruturando o acabado ao gosto.

**Esponjado:** preparada como anteriormente, mas dando giros leves de munheca ou golpes com a esponja natural.

**Boxeado:** Em esta aplicação com o pincel cruzamos traços ou fazemos efeitos circulares.

**Trapeado.**

**Rodelo de Gamuza.**

Y outras técnicas

### PRESENTAÇÃO

Envases de: 750 ml.

A informação deste documento serve de guia para o usuário, mas não oferece garantia. Para informação de segurança e meio ambiente consultem a ficha de segurança.

