

# FICHA TÉCNICA

## SUBCAPA AQUOSA (Primário p/ madeira)

### Descrição do Produto

- Primário/Isolante aquoso baseado numa resina acrílica pura.
- Regulariza a superfície da madeira.
- Bom poder de enchimento.
- Boa lixagem.
- Boa aderência.



Pincel  
Trincha  
Rolo



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
conosco



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada



Lavável



Protege do frio

### Local de aplicação

Madeira Interior/Exterior

### Características do produto

• Viscosidade: 105±5 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,44±0,03 (a 23°C)

### Características de aplicação

• Rendimento: 8-12 m<sup>2</sup>/l (dependendo do suporte)  
• Secagem entre demãos: 2-3h | • Secagem total: 12h

### Preparação da superfície

• A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme e isenta de qualquer contaminação.

### • Suportes novos:

Lixar a madeira com uma lixa de grão 120 e retirar o pó completamente. Aplicar uma demão de **SUBCAPA AQUOSA**.

**SUBCAPA AQUOSA (Primário p/ madeira)****Aplicação**

- Trincha, Rolo ou Pistola



Antes da aplicação, proceder à diluição e respetiva homogeneização do produto. Caso ocorra a formação de espuma, deixar repousar até que esta desapareça.



- 1-2 demãos (dependendo do estado da superfície) 1ª demão: diluição da tinta 10-15% de água (para melhor penetração da superfície) 2ª demão: 5-10% (para maior cobertura e espessura do filme)

Nota: Evitar aplicar a tinta quando a humidade relativa for superior a 80% e temperaturas inferiores a 10 °C e superiores a 35 °C. No caso de as temperaturas serem baixas poderá verificar-se um tempo de secagem do filme maior enquanto que se forem superiores a 35 °C poderão ocorrer inconsistências na formação do filme bem como de dispersão do pigmento.

**Precauções de segurança**

- Consultar a ficha de segurança do produto



Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.