

FICHA TÉCNICA

ACRYLSOL (Esmalte Aquoso)

Descrição do Produto

- Tinta plástica baseada numa dispersão acrílica aquosa pura de alta qualidade e pigmentos de alta resistência, possuindo elevada resistência à alcalinidade e aos agentes atmosféricos.
- Acabamento **Macio (liso)**
- **Boa cobertura e elevada brancura** (baixo amarelecimento).
- Brilho **Mate, Meio brilho e Brilhante**.
- Manutenção **Lavável**.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Interior (Betão e Madeiras)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

• Viscosidade: 100 ± 5 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,25 ± 0,05 Kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

• Rendimento: 12-15 m²/l (dependendo do suporte)
• Secagem entre demãos: 4h-6h | • Secagem total: 12h



Catálogo de cores
disponíveis, fale
connosco

Preparação da superfície

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



Aplicação com pistola
de spray aconselhada

Superfícies novas de alvenaria ou betão

• Após a superfície estar devidamente curada e seca, aplicar o primário **Isotela** e deixar secar (4h) e após proceder à aplicação da **Acrylsol**.



Lavável

Superfícies caiadas ou a giz

• Antes da aplicação da tinta proceder à remoção, tanto quanto possível, da cal com uma máquina de alta pressão, auxiliando a limpeza com alguma esfrega. Quando a parede se encontrar seca, aplicar **Isotela** e deixar secar (4h) e após aplicar a tinta.



Protege do frio

Superfícies que apresentam algas ou fungos

• Caso a superfície apresente fungos ou algas, devem ser removidos através de uma lavagem intensiva (à pressão e com recurso a esfrega) e tratados com anti fungos.



ACRYLSOL (Esmalte Aquoso)



Superfícies que apresentem fissuras

. No caso de a superfície apresentar fissuras deverá proceder-se à limpeza da mesma. No caso de fissuras de pequenas dimensões aplicar **Fissol**, enquanto que, se estas forem de maiores dimensões, aplicar cimento. Em ambos os casos, é recomendado deixar a superfície a secar para depois ser aplicado o primário (**Isotela**).



Superfícies já pintadas com esmaltes ou tintas plásticas

. Deve proceder-se a uma boa lavagem da superfície, deixar esta secar convenientemente, para depois ser aplicado **Acrylsol**.



Superfícies brilhantes e vidradas

. Efectuar um despolimento conveniente com recurso a uma lixa fina para promover aderência do esmalte.

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.



- 2-3 demãos (dependendo do estado da superfície) 1ª demão: diluição da tinta 10-15% de água (para melhor penetração da superfície) 2ª e 3ª demãos: 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.

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.

www.tintastinsol.pt | Email: geral@tintastinsol.pt | Tel. 232 996 368