

FICHA TÉCNICA

ACR TELHA Aquosa (Tinta Acrílica)

Descrição do Produto

- É uma tinta plástica formulada a partir de uma resina estireno-acrílica, o que lhe confere boa resistência à intempérie e radiação UV.
- Acabamento **Liso**.
- Brilho **Mate**.
- **Boa elasticidade e aplicabilidade.**
- Manutenção **lavável**.
- Baixa concentração de COV.
- Aumento do tempo de vida útil da telha.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Exterior (Telha cimento | Fibrocimento | Cerâmica)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

• Viscosidade: 120 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,25 Kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

• Rendimento: 8-12 m²/l (dependendo do suporte)
• Secagem entre demãos: 4h-6h | • Secagem total: 12h



Catálogo de cores
disponíveis, fale
conosco

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



Lavável

Superfícies caiadas ou a giz



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.



ACR TELHA Aquosa (Tinta Acrílica)



Superfícies que apresentam 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 aplicada a **Tinta p/ Telha (Aq)**.



Aplicação



. Trincha, Rolo ou Pistola

Antes da aplicação, proceder à diluição e respectiva 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 5-10% de água (para melhor penetração da superfície) 2ª e 3ª demãos: sem diluição (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.

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