

FICHA TÉCNICA

ACR TELHA Base Solvente (Tinta Acrílica)

Descrição do Produto

- Produto baseado em resinas acrílicas.
- Acabamento **Macio** (Liso).
- Brilho **Brilhante**.
- Fácil aplicação e manutenção.
- Elevada resistência à luz e intempérie.
- **Bom poder de impermeabilização**.
- Evita o aparecimento de tintas e bolores.
- Elevada resistência ao envelhecimento natural.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Exterior (Telha cimento | Fibrocimento | Convencional)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

• Viscosidade: 85-95 KU (a 23°C) | • Densidade: 0,93 Kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

- Rendimento: 9-12 m²/l (dependendo do suporte)
- Secagem entre demãos: 6h-8h | • Secagem total: 24h (mediante as condições climáticas)



Catálogo de cores
disponíveis, fale
connosco

Preparação da superfície

• Aplicar sobre superfícies limpas, isentas de gorduras e bem secas. Em repintura, a tinta antiga e com má aderência deve ser removida, as telhas devem ser lavadas com jato de água. Deixar secar na totalidade (± 48 horas). As áreas danificadas devem ser reparadas.



Aplicação com pistola
de spray aconselhada

Superfícies novas de alvenaria ou betão



Lavável

Superfícies caiadas ou a gizar



Protege do frio

Superfícies que apresentam algas ou fungos



ACR TELHA Base Solvente (Tinta Acrílica)**Superfícies que apresentam fissuras****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: 10% de diluente (para melhor penetração da superfície) 2ª e 3ª demãos: 5% de diluente (para maior cobertura e espessura do filme)



No caso de pistola convencional, 15 a 20% de diluente.

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.

É recomendado a utilização de material de protecção adequado (luvas, óculos e máscara).

**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.