

PISCINAS (Tinta Acrílica)

Descrição do Produto

- Tinta formulada a partir de **borracha clorada modificada**.
- Acabamento **Macio (liso)**.
- **Boa cobertura**.
- **Elevada resistência mecânica e impermeabilidade**.
- Secagem rápida.
- Manutenção Lavável.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

- Piscinas e reservatórios de água não potável



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

- Viscosidade: 110 ± 10 KU (a 23°C) | Densidade: 1,13 ± 1,23 (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

- Rendimento: 6-8 m²/l (dependendo do suporte)
- Secagem entre demãos: 24h | Secagem total: 5-8 dias (mediante condiç. climat.)



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

- Após a superfície estar devidamente curada e seca, aplicar **Tinta acrílica para piscinas**.



Lavável

Superfícies que apresentem 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.



Protege do frio

Superfícies que apresentem fissuras

- No caso da superfície apresentar fissuras, deverá proceder-se à limpeza da mesma. Para fissuras de pequenas dimensões, aplicar **Fissol** enquanto que se estas forem de maiores dimensões, aplicar cimento.



PISCINAS (Tinta Acrílica)



Aplicação



- . Trincha ou Rolo

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 20% de **diluyente 0092** (para melhor penetração da superfície). 2ª demão: 10% de diluyente 0092 (para maior cobertura e espessura do filme). 3ª demão: 5% de diluyente 0092 (para garantir uma correcta impermeabilização).



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.