

AQUASOL (Tinta Plástica)

Descrição do Produto

- Tinta plástica de base aquosa, **resistente à alcalinidade e intempérie**.
- Formulada com diversas cargas de forma conferindo-lhe **boas propriedades mecânicas/ópticas**.
- Brilho **Mate**.
- **Boa cobertura**.
- Manutenção **Lavável**.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Interior / Exterior (Superfícies areadas, lisas ou rugosas, Estuque projectado, Gesso cartonado normal e hidrofugado, Betão e Cimento)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

• Viscosidade: 110 ± 10 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,45 ± 0,03 (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

• Rendimento: 6-10 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

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



Lavável

Superfícies caiadas ou a gizar

• 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.



AQUASOL (Tinta Plástica)**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 aplicado o primário.

**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.

**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.