

## AQUAZINCO ( Primário anti-corrosivo aquoso )

### Descrição do Produto

- Primário para superfícies metálicas, elaborado à **base de resinas alquídicas uretanadas** de base aquosa.
- Propriedades **anti-corrosão**, visto ser formulado com **pigmentos anti-corrosivos** (fosfato de zinco e óxido de ferro).
- **Boa aderência a suportes ferrosos e não ferrosos.**
- Alternativa a primários para superfícies metálicas de base solvente.
- Boa resistência à humidade e oxidação.



Pincel  
Trincha  
Rolo

### Local de aplicação

- Metais ferrosos / não ferrosos



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação

### Características do produto

- Viscosidade: 100 KU (a 23°C) | Densidade: 1,30 Kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação

### Características de aplicação

- Rendimento: 8-10 m<sup>2</sup>/l (dependendo do suporte)
- Secagem entre demãos: 1h-2h | 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 com ferrugem ou calamina

- Caso a superfície apresente ferrugem ou calamina, deve proceder-se à sua remoção com recurso a meios mecânicos (lixagem e/ou escovagem) seguido de limpeza com solvente adequado.



Lavável



Protege do frio



## AQUAZINCO ( Primário anti-corrosivo aquoso )



### 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.