

**ISOLANTE Anti-Alcalino**  
**(Acrílico)**

**DESCRIÇÃO**

É um isolante com base em resinas acrílicas cujo factor de isolamento e fixação é determinante.

**IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Isolante aquoso de alta impermeabilização.

**UTILIZAÇÃO**

Deve utilizar-se sempre como primeira demão em todos os tipos de parede.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Cor – Branco leitoso  
Película Fosca, Acetinada, tipo membrana.  
Massa volumétrica – 1,05  
Viscosidade – 20º (12R.P.M. haste R3 – (30-38) P.)  
P.H. 8  
Teor de sólidos – 14 %  
Secagem – 20ºc e 65%h.r. - 2 horas

**APLICAÇÃO**

Preparação superfície

As superfícies devem ser novas ou estar em boas condições.  
Isentas de poeiras, gorduras e tintas velhas.

**Processo de aplicação**

Esta tinta pode ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve aplicar-se o produto depois de bem homogeneizado.

**Rendimento teórico**

6 a 10 m<sup>2</sup>/lt por demão. Na prática o rendimento depende do tipo e estado das paredes a pintar (superfícies).

**Espessura recomendada**

100 microns

**Diluição**

A diluição deve ser feita com água limpa e cerca de 20%.

**Intervalo entre mãos**

Não aplicável

**Condições ambientais**

É conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade entre 50 a 70%. Após a chuva, deixar secar completamente as superfícies a pintar.

**ARMAZENAGEM**

Cerca de 6 meses em embalagem de origem cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio.

**PRECAUCÕES**

Não causa alergias nem irritação. Deve no entanto depois de executar o trabalho, lavar a sujidade da tinta com água e sabão.

FICHAS TÉCNICAS