



ISOTECH

isolante aquoso

DESCRIÇÃO

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

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Isolante aquoso para regularização da absorção do substrato.

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 – (32-40) P.)

P.H. 8

Teor de sólidos – 16 %

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 m²/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 até 10%.

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

PRECAUÇÕES

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar Ficha de Segurança do produto.

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.