



## Descripción

Tinta impermeabilizante à base de copolímeros vinílicos em dispersão aquosa, para exterior e interior, de acabamento liso. Pode ser aplicada sobre rebocos de cimento ou cal, fibrocimento, madeiras, desde que se aplique com o primário adequado. Cores, segundo carta.

## Aplicação

### Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem antes de utilizar, manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300-500 rpm)

- Aplicar a trincha, rolo ou pistola.
- Diluir a primeira demão do 10 ao 15% com água, em peso.

Deixar secar a primeira demão (mínimo 12 horas) e aplicar a segunda demãos e seguintes, se for o caso; sem diluição e respeitando a secagem entre camadas referida.

- Sobre suportes de rebocos antigos e em repinturas, assegurar-se de uma boa coesão superficial e efectuar previamente uma boa limpeza com água a pressão, eliminando fisicamente partes pouco firmes.

Realizar previa e atempadamente, as reparações necessárias de fissuras, imperfeições, etc.

- Aplicar preferentemente como primário o IMPRIMAIS MU.
- As argamassas de cimento e betões hão de ter, ao menos, 28 dias de cura.

Não aplicar em previsão de chuva, ventos fortes ou fenómenos meteorológicos adversos.

## Ficha técnica

Densidade 1,54 Kg./Litro  $\pm$  0,05 (varia segundo cor)

Viscosidade 40.000  $\pm$  10.000 mPs.a a 20°C

Seco ao tato 1 Hora /50 microns filme sec/20°C/65% de H.R.

Seco totalmente 24 Horas /50 microns filme seco/20°C/65% de H.R.

Seco para repintar 12 Horas /50 microns filme sec/20°C/65% de H.R.

Aspeto Liso, mate e satinado

Côr/es Branco e segundo cores da carta.

## Atuação

Lisa: 3 m<sup>2</sup>/kg; Satinada: de 3 a 5 m<sup>2</sup>/kg.

## Armazenamento

## Segurança

## Informações adicionais:

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

