



## Descripción

Tinta plástica, via água para aplicación en interiores ou exteriores, lavável e resistente a intempérie. Ideal para fachadas e muros exteriores en xeral, resiste o roço húmido e pode ser colorido con TINTAIS. De acabado liso, mate. Cores; segundo carta. Cumpre con a a norma ASTM G53 e a norma INCE sobre impermeabilización de fachadas.

## Aplicação

### aplicação

Na decoración e protección à intempérie de fachadas e superficies exteriores en xeral.

### Modos de

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame antes de usar.

- Aplicar previamente o primário adecuado a cada soporte (IMPRIMAIS, IMPRIMAIS MU).
- Aplicar a rolo, trincha ou pistola "air less"
- Aplicar ao menos 2 demãos, sendo a primeira diluída de 10 a 20% com água.

As seguintes, aplicar tal como se apresenta ou ligeiramente diluído, deixando secar bem entre demãos.

- Pode ser colorida con TINTAIS e como acabamento acetinado, pode ser acabada con uma demão de ACRILAIS TRANSLÚCIDA.

Resistente ao roço húmido.

## Ferramentas de limpeza

Com água limpa abundante, com o produto aínda fresco.

# Ficha técnica

Densidade 1,53 Kg./Litro  $\pm$  0,05 a 20°C.

Conteúdo em iones de cloreto

E. De película seca 45 microns (mínimo).

Viscosidade 37.500  $\pm$  7500 a 20°C.

Seco para repintar 8 Horas/20°C/65% de H.R.

Seco ao tato 60 minutos a 20°C y 65% HR

Aspeto lisa e mate.

## Atuação

3 m<sup>2</sup> por kg.

## Armazenamento

2 anos, nos seus baldes originais, bem fechados e guardados em local seco, fresco e protegido da intempêrie.

## Segurança

### Informações adicionais:

EUH208: EUH208: Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

