



# ACRILAIS, PINTURA IMPERMEABILIZANTE DE MUY ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD PARA EXTERIORES



## Description

Pintura impermeabilizante, basada en una dispersión acuosa de copolímeros vinílicos, concebida para la decoración y protección de superficies en interiores y exteriores.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En fachadas, patios de luces, contrafrentes, medianeras, balcones, torreones, cúpulas, etc.  
Sobre planchas de fibrocemento, enfoscados con mortero de cemento, yeso, escayola, etc. previa imprimación correspondiente.

Puede comprar nuestra pintura impermeabilizante exterior desde aquí

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasa, aceites, polvo y partículas sueltas, presentándose perfectamente seca.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase, manualmente o con mezcladora eléctrica de bajas revoluciones



📍 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:



300 a 500 rpm.

-Aplicar con brocha, pincel, rodillo o pistola.

La primera mano diluirla del 10 al 15 %, en peso, con agua.

Seca la primera mano (una vez transcurridas como mínimo 12 horas) aplicar una segunda o más manos sin diluir, en los mismos intervalos de tiempo que en la primera mano.

-Soportes de mortero u hormigón deberán tener al menos 28 días.

-Sobre soportes de recebos antiguos es conveniente aplicar una capa de imprimación IMPRIMAIS MU, y en el caso de repintados se realizará una limpieza del soporte mediante hidrolavado y se eliminarán todas las partes flojas, mal adheridas o en mal estado. Se realizarán las reparaciones o emplastecidos necesarios. A continuación se aplica una capa de imprimación IMPRIMAIS MU.

-No aplicar en previsión de lluvias, ni con vientos fuertes, heladas o cualquier circunstancia meteorológica adversa.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras la pintura está fresca.

## Ficha técnica

Densidad 1,54 Kg./Litro  $\pm$  0,05 (varía según color).

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

Seco al tacto 1 Hora /50 micras película seca/20°C/65% de H.R.

Seco totalmente 24 Horas /50 micras película seca/20°C/65% de H.R.

Seco para repintar 12 Horas /50 micras película seca/20°C/65% de H.R.

Aspecto liso, mate y satinado.

Color/es blanco y colores según carta.

## Rendimiento

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

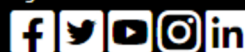
## Almacenamiento

2 años, en sus botes originales y bien cerrados, a temperatura no inferior a 5°C, almacenados en lugar fresco y seco



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

síguenos en:



# Seguridad

## Información suplementaria:

EUH208:Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210:Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



📍 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:

