



# ACRILAIS ANTIVERDIN, PINTURA PLÁSTICA IMPERMEABILIZANTE CON PROPIEDADES DE PROTECCIÓN ANTE LA FORMACION DE VERDÍN



## Descrição

Pintura plástica impermeabilizante a base de una dispersión acuosa de copolímeros vinílicos con conservante para el control del crecimiento de hongos en la película y que no contiene Mercurio, Arsénico u otros metales pesados.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En fachadas, contrafrentes, medianeras, patios de luces, balcones, aleros, torreones, cúpulas, zócalos, etc. Sobre enfoscados de mortero de cemento, hormigón visto, piedra natural ó artificial, etc.

Puede comprar nuestra pintura impermeabilizante exterior anti moho desde aquí

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, polvo, partes flojas, presentándose compacta y perfectamente seca.

## ¿Cómo se aplica



📍 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

síguenos en:



Homogeneizar bien el contenido del envase.

-Imprimir con IMPRIMAIS M.U. en soportes viejos o con restos fijos de pinturas viejas y con IMPRIMAIS NORMAL en los restantes casos sobre soportes absorbentes.

Aplicar con brocha, pincel, rodillo ó pistola.

Primera mano diluida de 10 al 15%, en peso, con agua.

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

-Los 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 procede a las reparaciones o regularizaciones necesarias. A continuación se aplica una capa de imprimación IMPRIMAIS MU.

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

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material está fresca.

## Ficha técnica

DensidadLISA: 1,54 Kg./Litro  $\pm$  0,05 a 20°C

PICADA: 1,6 Kg./Litro  $\pm$  0,05 a 20°C

ViscosidadLISA: 40.000  $\pm$  10.000 mPa.s

PICADA: 75.000  $\pm$  15.000 mPa.s

Seco al tacto1 Hora /50 micras película seca/20°C/65% de H.R.

Seco para repintar12 Horas /50 micras película seca/20°C/65% de H.R.

Seco totalmente24 Horas /50 micras película seca/20°C/65% de H.R.

Aspectolisa ó rugosa.

Color/esblanco y otros bajo pedido

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

## Rendimiento

LISA: 3 m2 por kg TRANS.: 8 m2 por kg.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

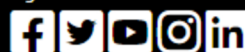
15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Almacenamiento

---

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

## Seguridad

---

### Indicaciones de peligro:

---

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia:

---

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

### Información suplementaria:

---

EUH208:Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

