



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



Description

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.

