



# HUMOTAIS S, PINTURA SINTÉTICA PARA PARAMENTOS EXPUESTOS A HUMOS Y GRASAS



## Description

Pintura a base de resinas sintéticas tixotrópicas, que conforman un esmalte sintético, concebido para pintar superficies ligeramente contaminadas por humos y grasas sin necesidad de limpieza previa.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En cielorrasos y paredes de cocinas, cuartos de aseo, cuarto de calderas, de calefacciones centrales, baños, locales poco ventilados y con atmósfera cargada de humos, manchas y vapores como en bares, restaurantes, hornos de panaderías, etc.

## Preparación de la superficie

Debe presentarse compacta, sin partes flojas, desconchaduras, y pintura vieja en mal estado de conservación.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

-Se aplica con brocha ó rodillo.

Aplicar al uso (sin diluir) y en capa gruesa.



📍 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:



Soporte nuevo: dos capas al uso de HUMOTAIS.

Soporte viejo: sanear y quitar partes deterioradas (flojas) y luego dos manos de HUMOTAIS.

Capa de repaso: una mano diluida ligeramente en DISOLUAIS es suficiente.

-No gotea ni descuelga y posee buena adherencia.

-Muy tixotropico

-Gran opacidad y muy lavable

-Buena brochabilidad y fácil aplicación.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad 1,45 Kg./Litro  $\pm$  0,05 a 20°C

Seco al tacto < 1,5 horas a 20°C

Seco para repintar 24 Horas/20°C/65%

Aspecto mate.

Color/esblanco.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

5 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

2 años, en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



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

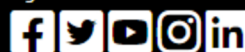
15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



## Indicaciones de peligro:

---

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

## Consejos de prudencia:

---

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor de polvo ABC para apagarlo.

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

## Información suplementaria:

---

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208:Contiene bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Puede provocar una reacción alérgica.