

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



Descripción

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.





Email.: desarrollo@teais.es

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

Densidad1,45 Kg./Litro ± 0,05 a 20°C

Seco al tacto< 1,5 horas a 20°C

Seco para repintar24 Horas/20°C/65%

Aspectomate.

Color/esblanco.

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

5 m2 por l.

Almacenamiento

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

Seguridad











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 quantes/prendas/qafas/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.



