

BARNAIS IGNIFUGO, BARNIZ IGNIFUGO QUE NO PROPAGA EL FUEGO



Descripción

Producto formulado como barniz a base de resinas especiales, capaz de resistir la acción del fuego, sin arder y evitando su propagación, proporcionando a la madera un acabado resistente a las llamas, uniforme y duradero. (CUMPLE NORMA UNE 23727, NBE-CPI-96) M-1

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la protección y decoración de superficies de madera en interiores, como por ejemplo en decorados y revestimientos, (salas de espectáculos, hostelería, bancos, oficinas, industria, etc.), carpintería (puertas corta-fuego), estructura de madera en viviendas en general, etc.

No usar en pavimentos.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin polvo, grasas, ceras, pinturas viejas y sin irregularidades.

¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido de los envases antes de usar. Aplicar directamente en capas delgadas mediante brocha, pincel o rodillo. La primera se aplica diluida (DISOLUIAIS) actuando como sellador o tapaporos.





Finalmente se dan dos o tres manos sin diluir en capa fina dejando secar entre capa y capa, para lijar suavemente.

- -Acabado de gran dureza y elasticidad.
- -Resistente al lavado, rozamiento, golpes, ralladuras, ambientes húmedos y al fuego directo.
- -No favorece y protege de la propagación del fuego.
- -Cumple con la norma UNE 23727 (NBE-CPI-96).

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad1,05 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Sólidos en volumen24 ± 1 %

Seco para repintar4 Hs. a 20°C/65% de H.R.

Color/esIncoloro y aspecto brillante.

Rendimiento

5 m2 por l.

Almacenamiento

2 años, en sus botes originales y bien cerrados.

Seguridad









Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.





Email.: desarrollo@teais.es

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

H312+H332:Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral).

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

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

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua 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 extintor de polvo ABC para apagarlo.

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

Información suplementaria:

EUH205: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene Productos de reaccion de bisfenol A-epiclorihidrina (MW < 700). Puede provocar una reacción alérgica.



