



IMPRIMACION INTUMESZAIS, IMPRIMACION ANTICORROSA PARA "INTUMESZAIS"



Descrição

Imprimación anticorrosiva, sin cromato de zinc ni plomo, ideal como fondo para la aplicación de nuestra pintura intumesciente INTUMESZAIS sobre superficies de metales ferrosos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Sobre elementos metálicos como imprimación anticorrosiva para la aplicación posterior de nuestro revestimiento intumesciente INTUMESZAIS.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, aceites, polvo y otros agentes contaminantes, que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte. Aconsejable chorrear hasta el grado SA 2 1/2

¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

Aplicar una mano de espesor recomendado 35-40 micras, preferiblemente con pistola aerográfica o airless.



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:



Dejar secar 24 horas y proceder a la aplicación de INTUMESZAIS.

-Las superficies metálicas deben estar bien desengrasadas, y sin óxido. Para ello es recomendable el uso de sistemas mecánicos como el lijado con lijadoras o bien la proyección de partículas.

-Es muy importante que la aplicación de la imprimación se realice inmediatamente después de la limpieza del metal para evitar que se inicien nuevos procesos corrosivos, y una vez seca la imprimación se debe aplicar también de forma inmediata la pintura intumesciente.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS, mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Densidad 1,5 Kg./Litro ± 0,05

Sólidos en volumen 54,4% ± 1%

Color/es rojo

Seco al tacto 10 minutos a 20°C/65%

Seco para repintar 24 Horas a 20°C/65%

Temperatura de trabajo de 8 a 30°C

Rendimiento

12 m² por l a 35 micras.

Almacenamiento

2 años, en sus botes originales y bien cerrados, protegido de la intemperie 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.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400:Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410:Muy 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 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.

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

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:

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

EUH208:Contiene butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.



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:

