



# IMPRIMAIS MU, IMPRIMACION FIJADORA Y SELLADORA AL DISOLVENTE.



## Description

Imprimación al disolvente, en base a resinas especiales concebida para el anclaje de pinturas plásticas (LASTOIS y productos de base acuosa en general) sobre soportes no vitrificados secos, recebo nuevo o pinturas viejas.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Sobre superficies pintadas (interiores y exteriores) en buen estado. Cuando estén en mal estado, con desconches ampollas, etc., deben eliminarse. Sobre tejas, fibrocemento o similar. Sobre recibos antiguos, sobre materiales que requieren consolidación superficial (leve) En general sobre todo tipo de superficies, salvo vitrificadas. Adecuado para aplicar como imprimación en soportes de anhidrita, previo a la colocación de cerámica con cemento cola.

## Preparación de la superficie

Eliminar manualmente las capas de pintura plástica viejas y deterioradas, quedando limpia, seca y libre de polvo y partículas sueltas.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar el contenido del envase antes de usar.



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:



-No diluir, se aplica al uso.

-Se aplica con brocha o rodillo.

Sólo debe repintarse con pinturas plásticas al agua.

Aplicar sobre el soporte una mano general y esperar 24 horas para repintar con pintura plástica.

-Puede ser utilizada tanto en interiores como en exteriores.

-En exteriores no aplicar en previsión de lluvias, ni con fuertes vientos, ni en el caso de heladas o cualquier circunstancia meteorológica adversa.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAI.

## Ficha técnica

Densidad 0,80 Kg./Lt. +/- 0,02

Viscosidad 18 +/- 6 Seg.

Aspecto Mate.

Color/es Transparente.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

De 5 a 7 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

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

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

---

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

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 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.