



Descripción

Imprimación al disolvente, especialmente diseñada para casos de soportes ligeramente contaminados por hongos. Producto con doble función, sana y fija el sustrato para su posterior pintado.

¿Cuáles son las aplicaciones de

IMPRIFUN es válida para soportes no vitrificados secos, recebos nuevos o pinturas viejas bien adheridas, en interiores y exteriores, excepto pavimentos.

Preparación de la superficie

Eliminar manualmente las capas de pintura viejas que estén desconchadas, desintegradas o excesivamente polvorientas. El soporte debe estar limpio y completamente seco antes de la aplicación.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar el producto agitándolo adecuadamente.

-El soporte de aplicación debe estar bien limpio, en el caso de soportes nuevos debe tener al menos 28 días de curado. En el caso de soportes antiguos se debe lavar la superficie con agua a presión y dejar secar antes de la aplicación de la imprimación.

Aplicar con brocha o rodillo sobre el soporte.

No aplicar más de una capa.

Esperar al menos 12 horas antes de aplicar la pintura.

-No aplicar en previsión de lluvias, ni con vientos fuertes, no aplicar con heladas ni con cualquier situación meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

Con disolvente DISOLUAIS mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Densidad $0,8 \text{ kg/dm}^3 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$.

Viscosidad $13'' \pm 1''$ (copa Ford N°4)

Aspecto Mate.

Color/es Transparente.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

De 8 a 10 m² por l.

Almacenamiento

2 años en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en un lugar seco, fresco, protegido de temperaturas extremas.

Seguridad



Indicaciones de peligro:



📍 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:



H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H315:Provoca irritación cutánea.

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 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 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

