



IMES, IMPRIMACION SINTÉTICA PARA ACABADO CON ESMALTE SOBRE MADERA



Descripción

Imprimación blanca a base de resinas sintéticas de alta calidad, pigmentos y solventes.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Como imprimación para un posterior acabado con esmalte sintético en soporte de madera, Sella y rellena los poros y deja un fondo uniforme de excelente lijabilidad en el que los esmaltes sintéticos tienen un mejor poder cubriente y se potencia el color, uniformizando la absorción y la calidad de las terminaciones. Se puede aplicar tanto en maderas nuevas como en repintados.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sana, seca y libre de grasas, aceites o cualquier otra sustancia contaminante.

¿Cómo se aplica

Remover para homogeneizar bien el contenido del envase.

-Se aplica con brocha, rodillo o pistola.

Se debe aplicar una buena capa, de manera tal que penetre en los poros,dejar secar totalmente y proceder al



📍 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:



lijado para obtener una superficie lisa y uniforme, con una absorción homogénea y muy adecuada como base de esmaltes sintéticos de la línea ESMAIS o ESMAR.

-Antes de lijar se deben dejar pasar al menos 12 horas para que la imprimación esté completamente seca.

-Después de lijar se debe eliminar completamente el polvo para dejar el soporte preparado.

-La aplicación debe realizarse con temperaturas entre 5 y 30°C

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS, mientras el material está fresco, una vez endurecido solo podrá ser removido mecánicamente.

Ficha técnica

Densidad 1,37 Kg./Lt. +/- 0,05.

Seco para repintar 12 horas a 20°C 65% HR

Espesor medio 45 micras. Por mano

Aspecto Mate.

Color/es Blanco.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

5 m² por l.

Almacenamiento

2 años, en sus envases originales y bien cerrados, almacenado en lugar seco y fresco completamente protegidos 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.

H340:Puede provocar defectos genéticos .

H350:Puede provocar cáncer.

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

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P201:Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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.

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:ContieneBis(2-etilhexanoato) de cobalto, Butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.