

ESMAIS, ESMALTE EN BASE A RESINAS SINTETICAS



Descripción

Esmalte en base a resinas sintéticas alquídicas reforzadas con poliuretano de alta calidad, de gran poder cubriente y pigmentos seleccionados estables a la luz, de uso en interiores y exteriores.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Para proteger y decorar superficies de madera, metal, y de obra en general.

Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, desengrasada y seca.

¿Cómo se aplica

Imprimar según el soporte con:

Imprimación antioxidante: IMPRIMACION XC, MINOAIS SUPER, etc. en soportes metálicos de hierro o acero. IMPRIMAIS M.U.: en soportes de yeso, ladrillo y mortero.

IMES: en soporte de madera.

IMPRIGALVI en soportes de aluminio y galvanizados.

Remover bien el contenido de los envases antes de usar.





Se aplica con brocha, rodillo ó pistola.

Con brocha aplicar al uso o ligeramente diluido de 5 al 10% con DISOLUAIS.

Con rodillo ó pistola diluido 10 al 25% con DISOLUAIS.

Inmersión, diluido de 25 al 40% con DISOLUAIS.

Número de manos recomendadas dos (mínimo), para repintar se debe dejar secar bien entre manos.

-Se deben aplicar manos delgadas para facilidar el secado del producto.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

DensidadVariable, según color

Sólidos en volumen50 ± 1 %

Seco para repintar8 a 10 Horas /20°C/65%

Vehículoresinas alcídicas

Pigmentosbioxido de titanio y otros según color

Aspectobrillante ó mate, lisa y continuo.

Color/essegún carta de colores.

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

8 m2 por l y mano según absorción del soporte.

Almacenamiento

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

Seguridad

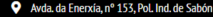




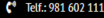




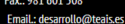




15143 Arteixo,A Coruña









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.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

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 quantes /prendas /qafas /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 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.

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.



