

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Producto formulado con resinas alquídicas y aceites modificados, de excelente poder cubridor y de gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre maderas expuestas a una intemperie agresiva.

Excelente producto para proteger muros exteriores en zonas lluviosas y de alta radiación solar.

Tiene una excelente limpiabilidad, lo que permite eliminar periódicamente el polvo sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.

Usos recomendados

Se emplea para proteger Maderas en general y Aceros previamente imprimados con Anticorrosivo Estructural, Maestranza, o Crominio de Zinc, en zonas de baja y mediana agresividad. Sobre superficies con pasta muro, yeso, yeso cartón y en superficies alcalinas como estucos, fibrocemento y hormigón previamente selladas con Sellador Acrílico Incoloro.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Resina alquídica
Color	De acuerdo a cartilla
Terminación	Brillante
Rendimiento teórico	35+/- 5 m ² por galón dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Formato	¼ galón – galón – Tineta (blanco)
Herramientas de aplicación	Brocha, Rodillo y pistola
Dilución	¼ litro de aguarrás por galón para brocha y rodillo ½ litro de aguarrás por galón para pistola
Diluyente	Aguarrás mineral
Nº manos	2 manos en interior y 3 manos en exterior
Tiempos de secado	Aplicación a 20°C, 60% Humedad relativa y 50 um espesor
Secado tacto	4 – 6 horas
Secado para repintar	24 horas
Secado final	14 - 21 días

Preparación de superficie

Sobre superficies minerales alcalinas, como los estucos, fibrocemento y hormigón, deben estar fraguados, secos, libres de sales, polvo y suciedades y sellados con 2 manos de Sellador Acrílico Incoloro para evitar el contacto de la película de óleo con las sales alcalinas de éstos materiales, evitando así la saponificación de la película de óleo.

Si se emplea sobre Yeso en interiores, deberá estar sellado con una mano de Sellador Acrílico Incoloro, antes de aplicar el Óleo Habitacional Brillante. Sobre Yeso Cartón se puede aplicar directamente sobre ella, como así también sobre superficies empastadas.

Las Maderas deben estar secas, con un contenido de humedad inferior a un 18%, limpias y libres del polvo del lijado, aplicar la primera mano diluida con ½ litro de aguarrás por galón.

Las superficies de Acero (Fierro) deben estar libres corrosión, secas, sin grasas, polvo, y suciedades en general, y debidamente imprimadas con pinturas anticorrosivas, de acuerdo a la agresividad del medio ambiente que las rodea.

Advertencia

No debe aplicarse sobre papeles interiores que estén plastificados, como tampoco sobre plásticos denominados como "papeles", la pintura queda pegajosa durante un largo tiempo.

No debe aplicarse sobre superficies de melamina.

En zonas costeras dado el nivel de humedad y salinidad se genera ambiente de mayor corrosión en los metales por lo que se deben aplicar esquemas de tipo industrial.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 24 meses

Salud y Seguridad

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Nota

Los valores informados sobre el rendimiento y secado pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película y las condiciones climáticas de aplicación.

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.