

DESCRIPCION:

Es un esmalte antioxidante de máxima calidad formulado a base de resinas alquídicas especiales, pigmentos sólidos a la luz y disolventes de gran calidad. Estos componentes, todos ellos sometidos a rigurosos controles, confieren al producto su especial estabilidad y resistencia al exterior sin pérdida de su elevado brillo.

BASE D se aplica muy fácilmente, dejando una película dura, tersa, de gran elasticidad y adherencia.

Por todas sus magníficas características, BASE D es el esmalte adecuado para conseguir acabados de elevadísima calidad, sobre cualquier superficie de madera o acero, tanto en interiores como en exteriores.

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación del soporte:

-Superficies de acero nuevas: Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla de laminación u óxido con espátula, o cepillo metálico y lijar cuidadosamente, aplicando a continuación dos manos de la imprimación adecuada en cada caso. En exteriores recomendamos nuestro producto Minio de Plomo Electrolítico, o nuestra Imprimación Antiox, si se desea un producto atóxico. Transcurridas por lo menos 24 horas aplicar dos manos.

-Superficies de acero ya pintadas: Eliminar cualquier traza de óxido o de restos de pintura no perfectamente adherida.

Lijar suavemente la superficie y aplicar en las zonas oxidadas una o dos manos de las imprimaciones ya indicadas. Transcurridas al menos 24 horas aplicar dos manos.

- Superficies de madera nuevas: Aislar las eventuales imperfecciones como nudos o vetas resinosas, manchas de grasa o cera, etc.; con un producto adecuado. En interiores masillar si fuera preciso con masilla o plaste y aplicar una o dos manos de Imprimación Selladora. Transcurridas al menos 24 horas aplicar dos manos.

-Superficies de madera ya pintadas: Desengrasar cuidadosamente con un disolvente o con un detergente adecuado, lavar a continuación la superficie, masillar las eventuales imperfecciones, lijar suavemente toda la superficie. Aplicar dos manos.

APLICACION:

- A brocha o rodillo: Remover a fondo el producto con una espátula u objeto plano apropiado y aplicar tal y como viene en el envase en capas delgadas. Si el producto está excesivamente espeso, porque la temperatura fuese inferior a 20 ° C, u otra causa cualquiera, diluir con un 4 - 6 % en volumen con un disolvente para sintéticos. Esperar al menos 24 horas para aplicar la segunda mano.

- A pistola aerográfica o airless: En caso necesario diluir con disolvente sintético, o un disolvente de tipo aromático de evaporación media - rápida, hasta alcanzar la viscosidad de 30 - 35" Copa Ford Nº 4 a 20º C. Utilizar boquilla de diámetro 1,5 - 1,8 mm y una presión de 2,5 - 3,5 Kgrs/cm2.

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.



BASE D-ESMALTE AIKANLUX

Ficha Técnica

Fecha de revisión: 17/06/14

DATOS TECNICOS:	<u>Peso Específico:</u>	1140 grs./l 1370 +/- 20 grs./l (para el satinado) 1370 +/- 20 grs./l (para el mate)
	<u>Viscosidad a 25°:</u>	95 – 105 Ku.
	<u>Brillo (Gardner 60°):</u>	>90% 50 - 60% para el satinado. 4 - 12% para el mate
	<u>Secado a 25°:</u>	Al polvo 1 hora. Al tacto 4 horas. Total 12 horas.

COLOR: Añadir colorantes concentrados al disolvente para ajustar el color deseado.

RENDIMIENTO: Para conseguir un buen resultado es necesario alcanzar un espesor mínimo de esmalte de 50 micras, para lo cual es preciso aplicar dos o tres manos a brocha, una mano a rodillo, dos a pistola aerográfica y una mano a pistola airless.
El rendimiento teórico del producto, excluyendo las pérdidas de aplicación, preparación, etc.; y aplicado correctamente es de 9 - 11 m²/Lt. Para el brillante. Proporcionalmente un poco menos para el satinado, y menos para el mate.

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.