

BARNIZ POLIURETANO TITAN YATE

Brillante

TITAN



Código de producto : 07Z

Descripción

Barniz de alta calidad, basado en resina de poliuretano con filtros ultravioleta UV-10. Se caracteriza por su brillo, dureza y extraordinaria resistencia en ambientes climáticamente duros. Su secado rápido y facilidad de aplicación lo convierten en un barniz ideal tanto para el bricolaje como para el uso profesional.

Campos Aplicación

Su excelente flexibilidad, permite aplicarlo sobre maderas blandas y duras, en Interiores o exteriores, para el barnizado de embarcaciones y construcciones de madera en zonas costeras o en ambientes muy húmedos.

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica Uretanada
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,93 - 0,95 Kg/l
Rendimiento	14 - 18 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicación	Pistola aire, rodillo, brocha
Dilución	Pistola aire: 20 - 30 % / Brocha y Rodillo: 3 - 5 %
Diluyente	Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral
Limpieza de Utensilios	Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	75 - 100 µ de película seca
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	44 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
Presentación	750 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No barnizar a pleno sol, ni con rocío.

Maderas duras (Teca, Iroco, Maderas Tropicales, etc.) y Maderas resinosas (Melis, pino, etc.): Lavado a fondo con **Diluyente TITAN Yate** (para eliminar la resina). Diluir la primera capa con 10% de **Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral TITAN**. Esperar 24 horas para observar posible exudación de resina y retraso de secaje del barniz. Si se

produce, volver a proceder al lavado con **Diluyente TITAN Yate**. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de **Barniz Poliuretano TITAN Yate**, tal cual.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Diluir la primera capa con 20 - 30 % de **Disolvente Sintéticos y Grasos** o **Aguarrás Mineral**. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de **Barniz Poliuretano TITAN Yate**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Eliminar totalmente el barniz agrietado o desprendido. Lijar el viejo barniz bien adherido hasta matizar; y aplicar 2 - 3 capas de **Barniz Poliuretano TITAN Yate**, tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar el recubrimiento en mal estado hasta conseguir una superficie de madera sólida mediante lija, cepillo o **Quitapinturas Plus TITAN** y proceder como en Superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2018-08 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

