



FICHA TECNICA

PROCOBAR NAUTIC

Grupo: Productos para la madera

DESCRIPCIÓN

Barniz transparente a base de resinas sintéticas con suave color ambarino.

PROPIEDADES

- * Excelente brillo y transparencia.
- * Alta resistencia en condiciones extremas.
- * Resistente a los rayos UV.
- * Excelente en ambientes marinos y alta montaña.
- * Muy buena elasticidad.
- * Totalmente lavable.

USOS

Por su excelente dureza y resistencia a la intemperie, al agua y a los roces está muy indicado para el barnizado de toda clase de construcciones de madera tanto en interiores como en exteriores y especialmente para embarcaciones, debido a su contacto continuo con el agua y ambiente marino. También está indicado su empleo en puertas, ventanas, mesas, sillas, etc., especialmente cuando los objetos están sometidos a condiciones severas de humedad, como ocurre en cocinas y cuartos de baño.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Resinas alquídicas modificadas.
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.
Brillo	Brillante.
Color	Incoloro (suave color ambarino).
Contenido en sólidos	48% ± 2 en volumen. 55% ± 2 en peso.
COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 400 g/l. Este producto contiene un máximo de 395 g/L COV
Densidad	0,92 ± 0,02 Kgr/Lt.
Viscosidad	83 ± 2 C.F. 4
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Sin pegajosidad: 6 - 8 horas.
Repintado	24 horas.
Rendimiento teórico	12 - 16 m ² /Lt. aproximadamente.
Espesor de película	60-80 micras húmedas. 30-40 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación 5 y 40°C.

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación Brocha/rodillo Pistola aerográfica
Disolvente Sintéticos y Grasos **Disolvente Sintéticos y Grasos**
Dilución No es necesario 5-10% en volumen

Limpieza de útiles Disolvente Sintéticos y Grasos o Limpín.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa La superficie ha de estar seca y completamente limpia de polvo, grasas, ceras, sal, etc.

Madera nueva La primera capa se dará con el producto diluido al 15-20%. Pasadas 24 horas, lijese suavemente y aplicar las capas siguientes con el producto sin diluir.

Madera barnizada Si el barniz antiguo se encuentra en buen estado, limpiar, lijar la superficie y aplicar Procobar Nautic.
Si el barniz se encuentra en mal estado, agrietado, blanquecino o mal adherido, eliminarlo mediante lijado o con Quitapinturas y proceder como en madera nueva.

Superficies pintadas Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES Es conveniente lijar suavemente entre capas para obtener la máxima adherencia. Si se desea proteger la madera contra insectos, pudriciones y manchas de hongos, aplíquese como capa de fondo Procotec Fondo plus.
Para obtener la máxima duración en exteriores se aconseja dar tres capas de Procobar Nautic

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.
Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



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 standards 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.

