

FICHA TÉCNICA

PROCOBAR BRILLANTE

DESCRIPCIÓN	Barniz tinte transparente a base de resinas alquídicas con poliuretano.	
PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> * Realza la madera natural. * Excelente brillo. * Gran transparencia. * Muy buena dureza y elasticidad. * Muy buena resistencia al exterior. * Buena nivelación * Lavable * Gran resistencia a los roces y golpes. * Secado rápido. 	
USOS	Especialmente indicado para el barnizado, teñido y restauración en general de muebles y otros elementos de madera, tanto en interiores como exteriores, como puertas, ventanas, persianas, molduras, etc.	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Vehículo fijo	Alquídica poliuretana	
Pigmento	Óxidos de hierro semitransparentes.	
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.	
Brillo	Brillante.	
Color	Incoloro, Avellana, Nogal, Roble claro, Roble oscuro, Pino, Sapelly. La intensidad de color aumenta con el número de manos aplicadas.	
Contenido en sólidos	44% ± 2 en volumen.	52% ± 2 en peso.
COV	395 g/l	
Densidad	0,9 ± 0,02 Kg/L	
Viscosidad	83 seg. C.F. nº 4	
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Sin pegajosidad: 2 - 5 horas.	
Repintado	24 horas.	
Rendimiento teórico	12 - 15 m ² /L/capa, aproximadamente.	
Espesor de película	60-80 micras húmedas. 27-36 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.	
Clasificación reacción al fuego (EN13501-1:2018)	C-s2, d0	
MODO DE EMPLEO		
CONDICIONES DE APLICACIÓN		
Temperatura de aplicación	5 y 40°C.	
Máxima humedad relativa	85 %	
Útiles de Aplicación	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola aerográfica</u>
Disolvente	160.0920	160.0920
Dilución	No precisa	5-10% en volumen
Limpieza de útiles	Disolvente Sintéticos y Grasos o Procolor 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 16-24 horas, líjese 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 Brillante.

Si el barniz se encuentra en mal estado, agrietado, blanquecino o mal adherido, eliminarlo mediante lijado y proceder como en madera nueva.

En superficies que han sido tratadas con ceras, es necesario un acuchillado previo para eliminarla en su totalidad, a continuación, 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 algún protector de la madera de Xylazel.

Para obtener la máxima duración en exteriores se aconseja dar 3 capas de Procobar Brillante. Si el color deseado se ha obtenido con una sola capa, dar las siguientes con Procobar Brillante incoloro.

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 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.

